

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	4,8	0,032	0,00	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	0	4,9	0,033	0,00	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
20	0	5,0	0,033	0,00	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
30	0	5,2	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	0	5,1	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	0	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	0	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	0	5,3	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
80	0	5,3	0,036	0,00	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
90	0	5,5	0,037	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	0	5,6	0,038	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	0	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
120	0	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
130	0	5,7	0,039	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
140	0	5,8	0,040	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	0	5,9	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
160	0	5,9	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
170	0	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
180	0	6,1	0,043	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
190	0	6,2	0,043	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
200	0	6,3	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
210	0	6,3	0,045	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
220	0	6,3	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
230	0	6,5	0,046	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
240	0	6,6	0,047	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
250	0	6,6	0,048	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
260	0	6,7	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
270	0	6,8	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
280	0	7,0	0,050	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
290	0	7,1	0,051	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
300	0	7,0	0,052	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
310	0	7,2	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
320	0	7,4	0,053	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
330	0	7,5	0,054	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
340	0	7,3	0,054	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
350	0	7,6	0,055	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
360	0	7,9	0,056	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
370	0	7,8	0,056	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
380	0	7,9	0,057	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
390	0	8,2	0,057	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
400	0	8,2	0,058	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
410	0	8,0	0,058	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
420	0	8,5	0,058	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
430	0	8,7	0,059	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
440	0	8,4	0,059	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
450	0	8,8	0,059	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
460	0	9,0	0,060	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
470	0	8,8	0,060	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
480	0	9,4	0,060	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
490	0	9,0	0,061	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
500	0	9,2	0,062	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
510	0	9,8	0,062	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
520	0	9,4	0,063	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
530	0	9,9	0,063	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
540	0	9,7	0,064	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
550	0	9,8	0,065	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
560	0	10,1	0,066	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
570	0	10,1	0,067	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
580	0	10,8	0,068	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
590	0	10,4	0,069	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	0	11,1	0,069	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
610	0	10,7	0,070	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
620	0	11,4	0,071	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
630	0	11,0	0,072	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
640	0	11,5	0,073	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
650	0	11,2	0,074	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
660	0	11,6	0,074	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
670	0	11,5	0,075	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
680	0	11,8	0,075	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
690	0	11,7	0,075	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
700	0	12,0	0,075	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
710	0	11,8	0,075	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
720	0	12,1	0,074	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
730	0	11,8	0,073	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
740	0	12,3	0,072	0,00	3,1	0,019	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
750	0	12,5	0,069	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
760	0	12,4	0,068	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
770	0	12,6	0,067	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
780	0	12,6	0,066	0,00	3,2	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
790	0	12,5	0,065	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
800	0	12,9	0,063	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
810	0	12,4	0,063	0,00	3,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
820	0	12,6	0,062	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
830	0	12,7	0,062	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
840	0	12,8	0,062	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
850	0	13,1	0,061	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
860	0	12,9	0,061	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
870	0	12,9	0,061	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
880	0	13,2	0,061	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
890	0	12,8	0,060	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
900	0	12,8	0,060	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
910	0	13,1	0,060	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
920	0	12,7	0,059	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
930	0	12,8	0,058	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
940	0	13,1	0,057	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
950	0	12,7	0,056	0,00	3,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
960	0	12,6	0,054	0,00	3,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
970	0	12,5	0,053	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
980	0	12,5	0,052	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
990	0	12,9	0,050	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	0	12,4	0,048	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	0	12,5	0,047	0,00	3,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	0	12,0	0,045	0,00	3,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	0	11,9	0,044	0,00	3,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	0	12,3	0,043	0,00	3,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	0	11,7	0,042	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	0	12,0	0,041	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	0	11,4	0,041	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	0	11,8	0,040	0,00	3,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	0	11,2	0,040	0,00	3,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	0	11,5	0,039	0,00	3,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	0	10,9	0,038	0,00	2,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	0	11,2	0,038	0,00	2,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	0	10,9	0,037	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	0	10,9	0,037	0,00	2,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	0	10,3	0,036	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	0	10,8	0,036	0,00	2,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	0	10,4	0,035	0,00	2,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	0	10,5	0,035	0,00	2,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	0	10,2	0,034	0,00	2,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	0	10,1	0,034	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	0	9,9	0,033	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	0	9,9	0,033	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	0	9,7	0,032	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	0	9,5	0,032	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	0	9,5	0,032	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
0	10	4,9	0,033	0,00	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	10	4,9	0,033	0,00	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
20	10	5,0	0,034	0,00	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
30	10	5,0	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	10	5,2	0,035	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	10	5,2	0,035	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	10	5,3	0,036	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	10	5,4	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
80	10	5,4	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	10	5,4	0,037	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	10	5,5	0,038	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	10	5,7	0,039	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
120	10	5,7	0,039	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
130	10	5,7	0,040	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
140	10	5,8	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	10	5,9	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
160	10	6,0	0,042	0,00	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
170	10	6,1	0,043	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
180	10	6,0	0,043	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
190	10	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
200	10	6,3	0,045	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
210	10	6,4	0,046	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
220	10	6,5	0,046	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
230	10	6,5	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
240	10	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
250	10	6,8	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
260	10	6,9	0,049	0,00	2,7	0,016	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
270	10	6,9	0,050	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
280	10	7,0	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
290	10	7,2	0,052	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
300	10	7,3	0,053	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
310	10	7,2	0,054	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
320	10	7,3	0,054	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
330	10	7,6	0,055	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
340	10	7,7	0,056	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
350	10	7,5	0,056	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
360	10	7,7	0,057	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
370	10	8,1	0,058	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
380	10	8,0	0,058	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
390	10	8,0	0,059	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
400	10	8,5	0,059	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
410	10	8,5	0,060	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
420	10	8,2	0,060	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
430	10	8,7	0,061	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
440	10	8,9	0,061	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
450	10	8,6	0,062	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
460	10	9,1	0,062	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
470	10	9,0	0,062	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
480	10	9,0	0,063	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
490	10	9,7	0,063	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
500	10	9,3	0,063	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
510	10	9,6	0,064	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
520	10	9,9	0,064	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
530	10	9,8	0,065	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
540	10	10,4	0,066	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
550	10	10,0	0,067	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
560	10	10,4	0,068	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
570	10	10,3	0,068	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
580	10	10,5	0,070	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
590	10	10,6	0,070	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	10	10,8	0,072	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
610	10	10,9	0,072	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
620	10	11,1	0,074	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
630	10	11,2	0,074	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
640	10	11,4	0,075	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
650	10	11,5	0,076	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
660	10	11,6	0,077	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
670	10	11,8	0,077	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
680	10	11,7	0,078	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
690	10	12,1	0,078	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
700	10	12,1	0,078	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
710	10	12,3	0,078	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
720	10	12,6	0,076	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
730	10	12,3	0,076	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
740	10	12,6	0,074	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
750	10	12,3	0,073	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
760	10	12,4	0,072	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
770	10	13,1	0,070	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
780	10	12,5	0,068	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
790	10	13,1	0,068	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
800	10	12,9	0,066	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
810	10	13,1	0,065	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
820	10	13,4	0,065	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
830	10	13,0	0,064	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
840	10	13,2	0,064	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
850	10	13,6	0,064	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
860	10	13,2	0,063	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
870	10	13,3	0,063	0,00	3,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
880	10	13,6	0,063	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
890	10	13,2	0,063	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
900	10	13,2	0,062	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
910	10	13,5	0,062	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
920	10	13,3	0,061	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
930	10	13,1	0,060	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
940	10	13,4	0,059	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
950	10	13,1	0,058	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
960	10	13,0	0,056	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
970	10	13,3	0,055	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
980	10	13,0	0,053	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
990	10	12,7	0,051	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	10	12,6	0,050	0,00	3,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	10	12,5	0,048	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	10	12,9	0,047	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	10	12,2	0,046	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	10	12,6	0,044	0,00	3,2	0,014	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
1050	10	12,1	0,044	0,00	3,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	10	12,2	0,043	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	10	12,3	0,042	0,00	3,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	10	11,6	0,041	0,00	3,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	10	11,9	0,041	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	10	11,3	0,040	0,00	3,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	10	11,6	0,040	0,00	3,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	10	11,3	0,039	0,00	2,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	10	11,4	0,038	0,00	2,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	10	11,2	0,038	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	10	11,1	0,037	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	10	10,8	0,037	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	10	10,7	0,036	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	10	10,5	0,036	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	10	10,4	0,035	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	10	10,4	0,035	0,00	2,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	10	10,1	0,034	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	10	9,9	0,034	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	10	9,8	0,033	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	10	9,8	0,033	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	10	9,6	0,032	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
0	20	5,0	0,033	0,00	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	20	5,0	0,033	0,00	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
20	20	5,1	0,034	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	20	5,1	0,034	0,00	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	20	5,1	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	20	5,2	0,035	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	20	5,4	0,036	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	20	5,4	0,037	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
80	20	5,5	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	20	5,6	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	20	5,6	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	20	5,6	0,039	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
120	20	5,7	0,040	0,00	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
130	20	5,8	0,040	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	20	5,8	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	20	5,8	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
160	20	6,0	0,042	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
170	20	6,1	0,043	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
180	20	6,2	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
190	20	6,3	0,045	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
200	20	6,4	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
210	20	6,5	0,046	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
220	20	6,5	0,047	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	20	6,6	0,048	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
240	20	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
250	20	6,7	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
260	20	6,9	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
270	20	7,0	0,051	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
280	20	6,9	0,052	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
290	20	7,0	0,053	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
300	20	7,2	0,054	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
310	20	7,5	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
320	20	7,4	0,055	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
330	20	7,5	0,056	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
340	20	7,7	0,057	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
350	20	7,9	0,058	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
360	20	7,7	0,058	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
370	20	8,0	0,059	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
380	20	8,3	0,060	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
390	20	8,2	0,061	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
400	20	8,2	0,061	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
410	20	8,6	0,062	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
420	20	8,7	0,062	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
430	20	8,5	0,063	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
440	20	9,0	0,063	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
450	20	9,1	0,064	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
460	20	8,9	0,064	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
470	20	9,4	0,064	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
480	20	9,3	0,064	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
490	20	9,3	0,065	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
500	20	10,0	0,065	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
510	20	9,6	0,066	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
520	20	10,0	0,067	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
530	20	9,9	0,067	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
540	20	10,1	0,068	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
550	20	10,8	0,069	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
560	20	10,4	0,070	0,00	3,0	0,020	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
570	20	11,1	0,071	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
580	20	10,7	0,072	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
590	20	11,3	0,073	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
600	20	11,0	0,074	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
610	20	11,2	0,075	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
620	20	11,3	0,076	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
630	20	11,5	0,077	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
640	20	11,6	0,078	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
650	20	11,7	0,079	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
660	20	11,9	0,079	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
670	20	12,2	0,080	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
680	20	12,2	0,081	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
690	20	12,4	0,081	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
700	20	12,1	0,081	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
710	20	12,6	0,081	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
720	20	12,3	0,080	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
730	20	12,9	0,080	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
740	20	13,2	0,078	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
750	20	12,7	0,076	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
760	20	13,2	0,075	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
770	20	13,1	0,073	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
780	20	13,2	0,072	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
790	20	13,5	0,070	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
800	20	13,5	0,069	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
810	20	13,5	0,068	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
820	20	13,6	0,067	0,00	3,4	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
830	20	13,6	0,067	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
840	20	13,6	0,066	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
850	20	14,1	0,066	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
860	20	13,7	0,066	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
870	20	13,7	0,066	0,00	3,6	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
880	20	13,7	0,065	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
890	20	13,6	0,065	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
900	20	13,6	0,065	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
910	20	13,7	0,064	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
920	20	13,7	0,063	0,00	3,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
930	20	13,5	0,062	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
940	20	13,5	0,061	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
950	20	13,5	0,060	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
960	20	13,2	0,058	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
970	20	13,7	0,056	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
980	20	13,2	0,054	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
990	20	13,1	0,053	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	20	13,5	0,051	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	20	13,0	0,049	0,00	3,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	20	12,7	0,048	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	20	12,6	0,047	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	20	12,4	0,046	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	20	12,8	0,045	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	20	12,2	0,044	0,00	3,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	20	12,5	0,043	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	20	11,9	0,043	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	20	12,2	0,042	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	20	12,0	0,041	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	20	11,7	0,041	0,00	3,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	20	11,7	0,040	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	20	11,6	0,040	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	20	11,4	0,039	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	20	11,1	0,038	0,00	2,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	20	11,1	0,038	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	20	10,9	0,037	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	20	10,6	0,037	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	20	10,7	0,036	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	20	10,4	0,036	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	20	10,3	0,035	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	20	10,1	0,035	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	20	10,1	0,034	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	20	9,9	0,034	0,00	2,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	20	9,7	0,033	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
0	30	4,9	0,033	0,00	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	30	5,1	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	30	5,1	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	30	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	30	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	30	5,2	0,036	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	30	5,3	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	30	5,4	0,037	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	30	5,5	0,038	0,00	2,5	0,013	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	5,6	0,038	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	30	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	30	5,7	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
120	30	5,7	0,040	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	30	5,8	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	30	5,9	0,041	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	30	6,1	0,042	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
160	30	6,1	0,043	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
170	30	6,2	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
180	30	6,2	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
190	30	6,3	0,045	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
200	30	6,4	0,046	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
210	30	6,4	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	30	6,5	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	30	6,7	0,048	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
240	30	6,8	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
250	30	6,9	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	30	6,9	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
270	30	7,0	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
280	30	7,2	0,053	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
290	30	7,2	0,054	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
300	30	7,2	0,054	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
310	30	7,4	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
320	30	7,7	0,056	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
330	30	7,7	0,057	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
340	30	7,6	0,058	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
350	30	7,9	0,059	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
360	30	8,2	0,060	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
370	30	8,0	0,061	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
380	30	8,2	0,061	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
390	30	8,6	0,062	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
400	30	8,6	0,063	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
410	30	8,4	0,064	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
420	30	8,8	0,064	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
430	30	9,0	0,065	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
440	30	8,8	0,065	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
450	30	9,3	0,066	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
460	30	9,3	0,066	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
470	30	9,2	0,067	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
480	30	9,7	0,067	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
490	30	9,5	0,067	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
500	30	9,7	0,068	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
510	30	10,3	0,068	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
520	30	10,0	0,069	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
530	30	10,5	0,069	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
540	30	10,3	0,070	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
550	30	10,5	0,071	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
560	30	10,6	0,072	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
570	30	10,8	0,073	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
580	30	11,0	0,074	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
590	30	11,1	0,075	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
600	30	11,4	0,076	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
610	30	11,4	0,077	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
620	30	11,8	0,078	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
630	30	11,8	0,079	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
640	30	11,9	0,080	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
650	30	12,1	0,081	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
660	30	12,3	0,082	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
670	30	12,0	0,083	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
680	30	12,6	0,084	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
690	30	12,3	0,084	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
700	30	12,9	0,084	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
710	30	13,1	0,084	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
720	30	12,7	0,084	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
730	30	13,3	0,083	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
740	30	12,9	0,082	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
750	30	13,1	0,080	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
760	30	13,6	0,078	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
770	30	13,2	0,077	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
780	30	13,6	0,075	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
790	30	14,0	0,073	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
800	30	13,5	0,072	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
810	30	13,8	0,071	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
820	30	14,2	0,070	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
830	30	13,6	0,070	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
840	30	14,1	0,069	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
850	30	14,1	0,069	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
860	30	14,1	0,069	0,00	3,5	0,018	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
870	30	13,7	0,068	0,00	3,7	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
880	30	14,1	0,068	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
890	30	14,1	0,068	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
900	30	13,6	0,067	0,00	3,7	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
910	30	14,2	0,067	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
920	30	13,9	0,066	0,00	3,6	0,017	0,00	0,1	0,001	0,00
930	30	13,9	0,065	0,00	3,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
940	30	14,0	0,063	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
950	30	13,9	0,062	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
960	30	13,8	0,060	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
970	30	13,7	0,058	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
980	30	14,0	0,056	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
990	30	13,6	0,054	0,00	3,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	30	13,3	0,052	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	30	13,2	0,051	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	30	13,1	0,049	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	30	13,5	0,048	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	30	12,9	0,047	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	30	13,0	0,046	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	30	13,1	0,046	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	30	12,3	0,045	0,00	3,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	30	12,7	0,044	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	30	12,0	0,043	0,00	3,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	30	12,3	0,043	0,00	3,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	30	11,7	0,042	0,00	3,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	30	12,0	0,041	0,00	3,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	30	11,3	0,041	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	30	11,6	0,040	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	30	11,0	0,039	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	30	11,4	0,039	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	30	11,1	0,038	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	30	11,0	0,038	0,00	2,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	30	10,8	0,037	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	30	10,6	0,037	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	30	10,5	0,036	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	30	10,4	0,036	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	30	10,1	0,035	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	30	10,0	0,035	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	30	10,0	0,034	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
0	40	4,9	0,033	0,00	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	40	5,0	0,034	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	40	5,1	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	40	5,2	0,035	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	40	5,3	0,036	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	40	5,4	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	40	5,4	0,037	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	40	5,4	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	40	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	40	5,6	0,039	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	40	5,7	0,039	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	40	5,7	0,040	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
120	40	5,8	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	40	5,9	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	40	6,0	0,042	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	40	6,0	0,043	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
160	40	6,2	0,043	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
170	40	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
180	40	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
190	40	6,4	0,046	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
200	40	6,5	0,046	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
210	40	6,6	0,047	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	40	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	40	6,7	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
240	40	6,9	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	40	7,0	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	40	7,1	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
270	40	7,0	0,053	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
280	40	7,2	0,053	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
290	40	7,4	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
300	40	7,5	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
310	40	7,3	0,056	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
320	40	7,5	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
330	40	7,9	0,058	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
340	40	8,0	0,059	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
350	40	7,8	0,060	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
360	40	8,0	0,061	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
370	40	8,4	0,062	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
380	40	8,3	0,063	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³
390	40	8,3	0,064	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
400	40	8,7	0,065	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
410	40	8,8	0,066	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
420	40	8,6	0,066	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
430	40	9,1	0,067	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
440	40	9,3	0,067	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
450	40	9,1	0,068	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
460	40	9,6	0,068	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
470	40	9,5	0,068	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
480	40	9,5	0,069	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
490	40	10,1	0,070	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
500	40	9,8	0,070	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
510	40	10,1	0,071	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
520	40	10,3	0,071	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
530	40	10,3	0,072	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
540	40	10,9	0,073	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
550	40	10,7	0,073	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
560	40	11,1	0,074	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
570	40	11,0	0,075	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
580	40	11,2	0,076	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
590	40	11,4	0,077	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
600	40	11,5	0,079	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
610	40	11,7	0,079	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
620	40	11,9	0,081	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
630	40	12,1	0,082	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
640	40	12,2	0,083	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
650	40	12,4	0,084	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
660	40	12,0	0,085	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
670	40	12,7	0,086	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
680	40	13,1	0,087	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
690	40	13,1	0,088	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
700	40	13,2	0,087	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
710	40	12,7	0,088	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
720	40	13,5	0,088	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
730	40	13,4	0,086	0,00	3,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
740	40	13,1	0,085	0,00	3,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
750	40	13,9	0,084	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
760	40	13,8	0,082	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
770	40	13,5	0,080	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
780	40	13,8	0,078	0,00	3,4	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
790	40	14,1	0,077	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
800	40	13,9	0,075	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
810	40	14,2	0,074	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
820	40	14,3	0,073	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
830	40	14,1	0,073	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
840	40	14,4	0,072	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
850	40	14,6	0,072	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
860	40	14,6	0,072	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
870	40	14,2	0,071	0,00	3,7	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
880	40	14,4	0,071	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
890	40	14,5	0,070	0,00	3,7	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
900	40	14,1	0,070	0,00	3,7	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
910	40	14,5	0,069	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
920	40	14,8	0,068	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
930	40	14,5	0,067	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
940	40	14,3	0,066	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
950	40	14,3	0,064	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
960	40	14,2	0,062	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
970	40	14,1	0,060	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
980	40	14,0	0,058	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
990	40	13,9	0,056	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	40	13,7	0,054	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	40	14,1	0,053	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	40	13,6	0,051	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	40	13,3	0,050	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	40	13,7	0,049	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	40	13,0	0,048	0,00	3,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	40	13,3	0,047	0,00	3,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	40	12,6	0,046	0,00	3,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	40	12,8	0,046	0,00	3,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	40	12,8	0,045	0,00	3,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	40	12,6	0,044	0,00	3,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	40	12,6	0,043	0,00	3,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	40	12,3	0,043	0,00	3,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	40	12,2	0,042	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	40	11,9	0,041	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	40	11,7	0,041	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	40	11,5	0,040	0,00	2,8	0,014	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
1170	40	11,4	0,039	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	40	11,2	0,039	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	40	11,0	0,038	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	40	10,8	0,038	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	40	10,5	0,037	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	40	10,5	0,037	0,00	2,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	40	10,3	0,036	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	40	10,3	0,036	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	40	10,1	0,036	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
0	50	5,0	0,034	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	50	5,1	0,034	0,00	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	50	5,1	0,035	0,00	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	50	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	50	5,2	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	50	5,4	0,036	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	50	5,5	0,037	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	50	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	50	5,6	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	50	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	50	5,7	0,040	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	50	5,8	0,040	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	50	5,9	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	50	5,9	0,042	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	50	6,0	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	50	6,1	0,043	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
160	50	6,2	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
170	50	6,3	0,045	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
180	50	6,3	0,045	0,00	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
190	50	6,3	0,046	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
200	50	6,4	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
210	50	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	50	6,7	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	50	6,7	0,050	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
240	50	6,8	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	50	6,9	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	50	7,2	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
270	50	7,3	0,053	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
280	50	7,2	0,054	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
290	50	7,3	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
300	50	7,5	0,056	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
310	50	7,7	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
320	50	7,6	0,058	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
330	50	7,8	0,059	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
340	50	8,0	0,060	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
350	50	8,2	0,062	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
360	50	8,0	0,062	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
370	50	8,3	0,063	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
380	50	8,5	0,065	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
390	50	8,7	0,066	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
400	50	8,5	0,066	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
410	50	9,0	0,067	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
420	50	9,1	0,068	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
430	50	8,9	0,069	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
440	50	9,3	0,070	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
450	50	9,6	0,070	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
460	50	9,4	0,071	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
470	50	9,8	0,071	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
480	50	9,8	0,071	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
490	50	9,9	0,072	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
500	50	10,4	0,073	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
510	50	10,2	0,073	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
520	50	10,5	0,074	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
530	50	10,5	0,074	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
540	50	10,7	0,075	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
550	50	11,4	0,076	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
560	50	11,1	0,077	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
570	50	11,7	0,078	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
580	50	11,4	0,079	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
590	50	11,9	0,080	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
600	50	11,8	0,081	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
610	50	12,0	0,082	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
620	50	12,2	0,083	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
630	50	11,9	0,085	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
640	50	12,5	0,086	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
650	50	12,7	0,087	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
660	50	12,9	0,088	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
670	50	13,1	0,089	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
680	50	12,9	0,090	0,00	2,9	0,024	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
690	50	13,4	0,091	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
700	50	13,0	0,091	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
710	50	13,4	0,091	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
720	50	13,9	0,091	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
730	50	13,6	0,090	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
740	50	13,8	0,089	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
750	50	14,3	0,087	0,00	3,3	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
760	50	14,0	0,086	0,00	3,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
770	50	14,2	0,084	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
780	50	14,7	0,082	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
790	50	14,1	0,080	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
800	50	14,2	0,079	0,00	3,4	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
810	50	14,5	0,077	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
820	50	14,8	0,077	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
830	50	14,6	0,076	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
840	50	14,9	0,075	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
850	50	14,5	0,075	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
860	50	15,1	0,075	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
870	50	14,6	0,074	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
880	50	14,9	0,074	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
890	50	15,0	0,073	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
900	50	14,6	0,073	0,00	3,8	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
910	50	14,9	0,072	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
920	50	14,9	0,071	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
930	50	15,0	0,070	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
940	50	14,3	0,068	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
950	50	14,8	0,066	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,001	0,00
960	50	14,7	0,065	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
970	50	14,5	0,062	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
980	50	14,4	0,060	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
990	50	14,8	0,058	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	50	14,3	0,056	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	50	14,0	0,054	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	50	14,4	0,053	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	50	13,7	0,052	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	50	14,0	0,051	0,00	3,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	50	13,5	0,050	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	50	13,2	0,049	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	50	13,5	0,048	0,00	3,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	50	12,8	0,047	0,00	3,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	50	13,1	0,046	0,00	3,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	50	12,4	0,046	0,00	3,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	50	12,6	0,045	0,00	3,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	50	12,2	0,044	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	50	12,2	0,043	0,00	3,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	50	12,2	0,043	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	50	11,8	0,042	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	50	11,8	0,041	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	50	11,5	0,041	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	50	11,1	0,040	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	50	11,4	0,040	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	50	11,0	0,039	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	50	10,9	0,038	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	50	10,7	0,038	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	50	10,6	0,038	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	50	10,5	0,037	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	50	10,2	0,036	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
0	60	5,2	0,034	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	60	5,1	0,035	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	60	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	60	5,3	0,036	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	60	5,3	0,036	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	60	5,3	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	60	5,4	0,037	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	60	5,6	0,038	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	60	5,6	0,039	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	60	5,7	0,039	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	60	5,7	0,040	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	60	5,8	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	60	5,9	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	60	6,0	0,042	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	60	6,0	0,043	0,00	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
150	60	6,1	0,043	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
160	60	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
170	60	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
180	60	6,4	0,046	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
190	60	6,5	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	60	6,6	0,048	0,00	2,7	0,016	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
210	60	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	60	6,7	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	60	6,9	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
240	60	7,0	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	60	7,0	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	60	7,1	0,053	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	60	7,2	0,054	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
280	60	7,5	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
290	60	7,5	0,056	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
300	60	7,5	0,057	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
310	60	7,6	0,058	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
320	60	7,9	0,059	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
330	60	8,0	0,060	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
340	60	8,0	0,061	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
350	60	8,1	0,063	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
360	60	8,5	0,064	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
370	60	8,4	0,065	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
380	60	8,4	0,066	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
390	60	8,8	0,067	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
400	60	8,9	0,068	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
410	60	8,7	0,069	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
420	60	9,1	0,070	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
430	60	9,5	0,071	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
440	60	9,2	0,071	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
450	60	9,6	0,072	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
460	60	9,9	0,073	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
470	60	9,7	0,074	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
480	60	10,1	0,075	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
490	60	10,2	0,074	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
500	60	10,2	0,076	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
510	60	10,8	0,076	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
520	60	10,6	0,076	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
530	60	10,9	0,078	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
540	60	10,9	0,077	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
550	60	11,1	0,079	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
560	60	11,3	0,079	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
570	60	11,5	0,080	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
580	60	11,7	0,081	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
590	60	11,9	0,083	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
600	60	12,1	0,083	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
610	60	12,3	0,085	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
620	60	12,5	0,086	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
630	60	12,7	0,088	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
640	60	12,9	0,089	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
650	60	13,1	0,090	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
660	60	13,3	0,091	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
670	60	12,7	0,093	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
680	60	13,6	0,094	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
690	60	13,4	0,094	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
700	60	13,6	0,095	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
710	60	14,2	0,095	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
720	60	13,7	0,095	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
730	60	14,1	0,095	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
740	60	14,7	0,093	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
750	60	14,1	0,092	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
760	60	14,3	0,090	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
770	60	14,6	0,088	0,00	3,3	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
780	60	14,9	0,086	0,00	3,3	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
790	60	14,8	0,084	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
800	60	15,1	0,082	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
810	60	14,6	0,081	0,00	3,5	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
820	60	14,8	0,080	0,00	3,5	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
830	60	15,1	0,079	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
840	60	15,4	0,079	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
850	60	15,0	0,078	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
860	60	15,0	0,078	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
870	60	15,2	0,077	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
880	60	15,4	0,077	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
890	60	15,1	0,077	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
900	60	15,5	0,076	0,00	3,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
910	60	15,0	0,075	0,00	3,8	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
920	60	15,5	0,074	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
930	60	14,9	0,072	0,00	3,8	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
940	60	15,4	0,071	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
950	60	15,3	0,069	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
960	60	15,1	0,066	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
970	60	15,0	0,064	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
980	60	14,6	0,062	0,00	3,6	0,018	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
990	60	14,7	0,060	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	60	14,6	0,058	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	60	14,4	0,056	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	60	14,3	0,055	0,00	3,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	60	14,2	0,053	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	60	13,9	0,052	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	60	14,2	0,051	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	60	13,5	0,050	0,00	3,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	60	13,3	0,050	0,00	3,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	60	13,7	0,049	0,00	3,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	60	12,9	0,048	0,00	3,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	60	13,3	0,047	0,00	3,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	60	12,5	0,046	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	60	12,9	0,046	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	60	12,1	0,045	0,00	3,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	60	12,4	0,044	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	60	11,8	0,043	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	60	12,2	0,043	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	60	11,8	0,042	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	60	11,6	0,041	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	60	11,5	0,041	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	60	11,3	0,040	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	60	11,1	0,040	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	60	11,0	0,039	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	60	10,7	0,039	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	60	10,5	0,038	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	60	10,3	0,038	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
0	70	5,0	0,034	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	70	5,2	0,035	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	70	5,3	0,035	0,00	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	70	5,3	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	70	5,4	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	70	5,5	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	70	5,4	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	70	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	70	5,6	0,039	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	70	5,8	0,040	0,00	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	70	5,8	0,040	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	70	5,8	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	70	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	70	6,0	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	70	6,1	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
150	70	6,2	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
160	70	6,3	0,045	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
170	70	6,4	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
180	70	6,4	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	70	6,6	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	70	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
210	70	6,8	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	70	6,8	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	70	6,9	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
240	70	7,0	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	70	7,2	0,053	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	70	7,2	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	70	7,2	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
280	70	7,3	0,056	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
290	70	7,6	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
300	70	7,8	0,058	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
310	70	7,7	0,059	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
320	70	7,8	0,060	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
330	70	8,0	0,061	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
340	70	8,3	0,063	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
350	70	8,1	0,064	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
360	70	8,3	0,065	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
370	70	8,6	0,066	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
380	70	8,8	0,067	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
390	70	8,6	0,068	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
400	70	8,9	0,070	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
410	70	9,3	0,071	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
420	70	9,1	0,072	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
430	70	9,4	0,073	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
440	70	9,8	0,074	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
450	70	9,5	0,074	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
460	70	9,9	0,076	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
470	70	10,2	0,076	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
480	70	10,0	0,077	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
490	70	10,5	0,078	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
500	70	10,5	0,078	0,00	3,1	0,023	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
510	70	10,6	0,079	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
520	70	11,2	0,080	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
530	70	11,0	0,080	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
540	70	11,4	0,081	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
550	70	11,4	0,081	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
560	70	11,6	0,083	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
570	70	11,8	0,083	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
580	70	12,0	0,084	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
590	70	12,2	0,085	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
600	70	12,4	0,087	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
610	70	12,6	0,088	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
620	70	12,8	0,089	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
630	70	13,0	0,090	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
640	70	12,4	0,092	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
650	70	13,4	0,093	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
660	70	12,0	0,095	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
670	70	13,8	0,096	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
680	70	14,0	0,097	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
690	70	13,4	0,098	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
700	70	14,4	0,099	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
710	70	14,2	0,099	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
720	70	13,9	0,100	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
730	70	15,0	0,099	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
740	70	14,7	0,097	0,00	3,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
750	70	14,6	0,097	0,00	3,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
760	70	15,0	0,095	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
770	70	15,1	0,093	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
780	70	15,0	0,090	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
790	70	15,1	0,088	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
800	70	15,5	0,087	0,00	3,6	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
810	70	15,7	0,085	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
820	70	15,4	0,084	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
830	70	15,4	0,083	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
840	70	15,9	0,082	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
850	70	15,5	0,082	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
860	70	15,5	0,081	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
870	70	15,7	0,081	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
880	70	15,9	0,081	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
890	70	15,6	0,080	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
900	70	16,0	0,079	0,00	3,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
910	70	15,6	0,078	0,00	3,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
920	70	15,9	0,077	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
930	70	15,4	0,075	0,00	3,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
940	70	15,9	0,074	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
950	70	15,2	0,071	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
960	70	15,6	0,069	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
970	70	15,1	0,066	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,001	0,00
980	70	15,3	0,064	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
990	70	15,0	0,062	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	70	15,0	0,060	0,00	3,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	70	14,8	0,058	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	70	14,5	0,057	0,00	3,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	70	14,6	0,055	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	70	14,3	0,054	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	70	13,9	0,053	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	70	14,4	0,052	0,00	3,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	70	13,7	0,051	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	70	13,9	0,050	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	70	13,4	0,050	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	70	13,2	0,049	0,00	3,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	70	13,4	0,048	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	70	12,8	0,047	0,00	3,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	70	12,9	0,046	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	70	12,7	0,046	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	70	12,5	0,045	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	70	12,3	0,044	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	70	12,1	0,043	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	70	11,9	0,043	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	70	11,7	0,042	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	70	11,5	0,042	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	70	11,4	0,041	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	70	10,9	0,040	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	70	10,9	0,040	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	70	10,7	0,039	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	70	10,6	0,039	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
0	80	5,1	0,035	0,00	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	80	5,1	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	80	5,2	0,036	0,00	2,2	0,012	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	5,3	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	80	5,4	0,037	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	80	5,5	0,037	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	80	5,6	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	80	5,5	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	80	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	80	5,7	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	80	5,8	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	80	6,0	0,041	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	80	6,0	0,042	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	80	6,0	0,043	0,00	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
140	80	6,1	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
150	80	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
160	80	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
170	80	6,4	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
180	80	6,5	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	80	6,5	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	80	6,6	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
210	80	6,8	0,049	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	80	6,9	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	80	6,9	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
240	80	7,0	0,052	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	80	7,1	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
260	80	7,4	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	80	7,5	0,056	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
280	80	7,5	0,057	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
290	80	7,6	0,058	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
300	80	7,7	0,059	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
310	80	8,0	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
320	80	8,0	0,061	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
330	80	8,0	0,062	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
340	80	8,2	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
350	80	8,5	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
360	80	8,5	0,066	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
370	80	8,5	0,067	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
380	80	8,9	0,069	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
390	80	9,2	0,070	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
400	80	8,9	0,071	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
410	80	9,2	0,073	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
420	80	9,6	0,074	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
430	80	9,4	0,075	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
440	80	9,6	0,076	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
450	80	10,0	0,077	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
460	80	9,8	0,078	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
470	80	10,1	0,079	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
480	80	10,6	0,080	0,00	3,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
490	80	10,4	0,080	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
500	80	10,8	0,081	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
510	80	10,8	0,081	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
520	80	11,0	0,083	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
530	80	11,1	0,083	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
540	80	11,4	0,084	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
550	80	11,9	0,085	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
560	80	11,8	0,085	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
570	80	12,2	0,087	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
580	80	12,2	0,087	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
590	80	12,4	0,089	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
600	80	12,7	0,089	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
610	80	12,9	0,091	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
620	80	13,1	0,092	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
630	80	12,2	0,094	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
640	80	13,6	0,095	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
650	80	13,8	0,097	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
660	80	14,0	0,098	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
670	80	14,2	0,100	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
680	80	13,2	0,101	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
690	80	14,6	0,102	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
700	80	14,4	0,103	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
710	80	14,2	0,104	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
720	80	14,8	0,104	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
730	80	15,0	0,103	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
740	80	14,5	0,103	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
750	80	15,3	0,102	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
760	80	15,5	0,100	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
770	80	15,4	0,098	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
780	80	15,5	0,096	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
790	80	15,9	0,093	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
800	80	15,6	0,091	0,00	3,4	0,023	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	80	15,8	0,090	0,00	3,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
820	80	16,1	0,088	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
830	80	16,0	0,087	0,00	3,6	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
840	80	15,9	0,086	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
850	80	16,1	0,086	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
860	80	16,1	0,085	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
870	80	16,3	0,085	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
880	80	16,5	0,084	0,00	3,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
890	80	16,2	0,084	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
900	80	16,2	0,083	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
910	80	16,1	0,082	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
920	80	16,0	0,080	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
930	80	16,6	0,079	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
940	80	15,8	0,076	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
950	80	16,3	0,074	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
960	80	16,0	0,072	0,00	3,8	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
970	80	16,0	0,069	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
980	80	15,6	0,066	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
990	80	15,7	0,064	0,00	3,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	80	15,3	0,062	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	80	15,5	0,060	0,00	3,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	80	15,1	0,059	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	80	14,8	0,058	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	80	15,3	0,056	0,00	3,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	80	14,5	0,055	0,00	3,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	80	14,1	0,054	0,00	3,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	80	14,6	0,053	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	80	13,8	0,052	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	80	14,0	0,051	0,00	3,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	80	13,5	0,051	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	80	13,5	0,050	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	80	13,1	0,049	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	80	13,2	0,048	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	80	13,0	0,047	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	80	12,8	0,046	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	80	12,6	0,046	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	80	12,3	0,045	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	80	12,1	0,044	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	80	11,9	0,044	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	80	11,8	0,043	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	80	11,4	0,042	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	80	11,3	0,042	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	80	11,1	0,041	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	80	11,0	0,041	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	80	10,7	0,040	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
0	90	5,2	0,035	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	90	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	90	5,3	0,036	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	90	5,3	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	90	5,4	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	90	5,4	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	90	5,6	0,038	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	90	5,7	0,039	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	90	5,7	0,040	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	90	5,7	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	90	5,8	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	90	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	90	6,0	0,043	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
130	90	6,2	0,043	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
140	90	6,3	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
150	90	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
160	90	6,4	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
170	90	6,5	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	90	6,6	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	90	6,7	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	90	6,8	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
210	90	6,8	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	90	6,9	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	90	7,1	0,052	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
240	90	7,2	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	90	7,3	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
260	90	7,3	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	90	7,4	0,056	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
280	90	7,7	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
290	90	7,8	0,059	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
300	90	7,8	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
310	90	7,8	0,061	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
320	90	8,1	0,062	0,00	2,9	0,020	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
330	90	8,4	0,064	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
340	90	8,3	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
350	90	8,4	0,066	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
360	90	8,7	0,067	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
370	90	8,8	0,069	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
380	90	8,8	0,070	0,00	3,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
390	90	9,0	0,072	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
400	90	9,4	0,073	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
410	90	9,2	0,074	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
420	90	9,4	0,076	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
430	90	9,8	0,077	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
440	90	9,8	0,078	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
450	90	9,9	0,079	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
460	90	10,4	0,081	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
470	90	10,3	0,081	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
480	90	10,5	0,083	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
490	90	10,6	0,084	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
500	90	10,8	0,084	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
510	90	11,2	0,085	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
520	90	11,2	0,085	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
530	90	11,4	0,087	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
540	90	11,4	0,087	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
550	90	11,8	0,088	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
560	90	11,6	0,089	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
570	90	12,3	0,089	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
580	90	12,8	0,091	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
590	90	12,7	0,092	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
600	90	11,8	0,093	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
610	90	13,2	0,094	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
620	90	12,7	0,096	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
630	90	13,7	0,097	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
640	90	13,9	0,099	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
650	90	14,2	0,101	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
660	90	14,4	0,102	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
670	90	13,4	0,104	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
680	90	14,9	0,105	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
690	90	15,1	0,106	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
700	90	14,0	0,108	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
710	90	15,1	0,108	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
720	90	15,3	0,109	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
730	90	14,6	0,109	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
740	90	15,2	0,108	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
750	90	15,9	0,106	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
760	90	15,6	0,105	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
770	90	15,5	0,103	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
780	90	15,9	0,101	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
790	90	16,0	0,098	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
800	90	16,2	0,096	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
810	90	16,4	0,094	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
820	90	16,5	0,092	0,00	3,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
830	90	16,6	0,091	0,00	3,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
840	90	16,5	0,091	0,00	3,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
850	90	16,7	0,090	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
860	90	16,7	0,089	0,00	3,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
870	90	16,9	0,089	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
880	90	16,9	0,088	0,00	4,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
890	90	16,8	0,088	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
900	90	16,8	0,087	0,00	3,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
910	90	16,7	0,086	0,00	3,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
920	90	16,6	0,084	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
930	90	17,0	0,082	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
940	90	16,6	0,079	0,00	3,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
950	90	16,4	0,077	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
960	90	16,7	0,074	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
970	90	16,6	0,072	0,00	3,8	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
980	90	16,4	0,069	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
990	90	16,4	0,066	0,00	3,7	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	90	16,0	0,064	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	90	15,6	0,063	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	90	15,3	0,061	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	90	15,4	0,060	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	90	15,0	0,059	0,00	3,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	90	15,5	0,057	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	90	14,7	0,056	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	90	14,5	0,055	0,00	3,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	90	14,4	0,054	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	90	14,0	0,053	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	90	14,1	0,052	0,00	3,1	0,018	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
1110	90	13,6	0,051	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	90	13,6	0,051	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	90	13,2	0,050	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	90	13,2	0,049	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	90	12,7	0,048	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	90	12,8	0,047	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	90	12,2	0,047	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	90	12,2	0,046	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	90	12,0	0,045	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	90	11,8	0,044	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	90	11,7	0,044	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	90	11,5	0,043	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	90	11,3	0,043	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	90	11,1	0,042	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	90	10,7	0,041	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
0	100	5,2	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	100	5,3	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	100	5,3	0,036	0,00	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	100	5,4	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	100	5,5	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	100	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	100	5,5	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	100	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	100	5,8	0,040	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	100	5,9	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	100	5,9	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	100	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	100	6,0	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
130	100	6,1	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
140	100	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
150	100	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
160	100	6,4	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
170	100	6,4	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	100	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	100	6,7	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	100	6,8	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	100	6,9	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	100	6,9	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	100	7,0	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	100	7,1	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	100	7,4	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
260	100	7,5	0,056	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	100	7,5	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
280	100	7,6	0,058	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
290	100	7,8	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
300	100	8,0	0,061	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
310	100	8,0	0,062	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
320	100	8,1	0,063	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
330	100	8,2	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
340	100	8,6	0,066	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
350	100	8,6	0,067	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
360	100	8,7	0,069	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
370	100	8,8	0,070	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
380	100	9,2	0,072	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
390	100	9,0	0,073	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
400	100	9,2	0,074	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
410	100	9,6	0,076	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
420	100	9,7	0,077	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
430	100	9,6	0,079	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
440	100	10,0	0,080	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
450	100	10,2	0,082	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
460	100	10,2	0,083	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
470	100	10,6	0,085	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
480	100	10,7	0,085	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
490	100	10,8	0,087	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
500	100	11,0	0,088	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
510	100	11,2	0,088	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
520	100	11,5	0,090	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
530	100	11,6	0,089	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
540	100	11,9	0,091	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
550	100	11,7	0,091	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
560	100	12,3	0,093	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
570	100	12,2	0,092	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
580	100	12,8	0,094	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
590	100	12,3	0,095	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
600	100	13,3	0,097	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
610	100	13,1	0,098	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
620	100	13,8	0,099	0,00	2,9	0,028	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	14,0	0,101	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
640	100	14,3	0,103	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
650	100	14,5	0,104	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
660	100	13,1	0,106	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
670	100	15,0	0,108	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
680	100	15,3	0,109	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
690	100	14,2	0,111	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
700	100	15,3	0,112	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
710	100	15,6	0,113	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
720	100	14,9	0,114	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
730	100	15,6	0,114	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
740	100	16,2	0,113	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
750	100	16,0	0,112	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
760	100	15,9	0,111	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
770	100	16,3	0,109	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
780	100	16,5	0,106	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
790	100	16,2	0,104	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
800	100	16,9	0,101	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
810	100	16,6	0,099	0,00	3,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
820	100	17,2	0,097	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
830	100	17,0	0,096	0,00	3,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
840	100	17,1	0,095	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
850	100	16,8	0,094	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
860	100	17,3	0,094	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
870	100	17,5	0,093	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
880	100	17,5	0,092	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
890	100	17,3	0,092	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
900	100	17,4	0,091	0,00	3,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
910	100	17,3	0,089	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
920	100	17,3	0,088	0,00	3,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
930	100	17,1	0,085	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
940	100	17,7	0,083	0,00	3,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
950	100	17,0	0,080	0,00	3,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
960	100	16,9	0,077	0,00	3,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
970	100	16,7	0,074	0,00	3,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
980	100	16,8	0,071	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
990	100	16,8	0,069	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	100	16,7	0,067	0,00	3,7	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	100	16,1	0,065	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	100	15,9	0,063	0,00	3,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	100	15,6	0,062	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	100	15,4	0,061	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	100	15,2	0,060	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	100	15,7	0,059	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	100	14,9	0,057	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	100	14,6	0,056	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	100	14,5	0,055	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	100	14,1	0,054	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	100	14,4	0,053	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	100	13,7	0,052	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	100	13,7	0,052	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	100	13,2	0,051	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	100	13,2	0,050	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	100	12,7	0,049	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	100	12,9	0,048	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	100	12,5	0,047	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	100	12,2	0,047	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	100	12,2	0,046	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	100	11,9	0,045	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	100	11,7	0,045	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	100	11,5	0,044	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	100	11,3	0,043	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	100	10,9	0,042	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
0	110	5,1	0,035	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	110	5,2	0,036	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	110	5,4	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	110	5,4	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	110	5,5	0,038	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	110	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	110	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	110	5,7	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	110	5,7	0,040	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	110	5,8	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	110	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	110	6,1	0,043	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
120	110	6,1	0,043	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
130	110	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
140	110	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³
150	110	6,4	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
160	110	6,5	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	110	6,6	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	110	6,7	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	110	6,7	0,049	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	110	6,9	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	110	7,0	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	110	7,1	0,052	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	110	7,1	0,053	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	110	7,2	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	110	7,3	0,055	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
260	110	7,5	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
270	110	7,7	0,058	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
280	110	7,7	0,059	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
290	110	7,7	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
300	110	7,9	0,061	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
310	110	8,1	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
320	110	8,4	0,064	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
330	110	8,3	0,065	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
340	110	8,5	0,067	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
350	110	8,7	0,068	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
360	110	9,0	0,070	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
370	110	8,8	0,071	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
380	110	9,1	0,073	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
390	110	9,4	0,074	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
400	110	9,4	0,076	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
410	110	9,4	0,078	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
420	110	9,8	0,079	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
430	110	10,1	0,081	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
440	110	9,9	0,082	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
450	110	10,4	0,084	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
460	110	10,6	0,085	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
470	110	10,5	0,087	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
480	110	11,0	0,088	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
490	110	11,1	0,089	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
500	110	11,2	0,091	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
510	110	11,3	0,092	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
520	110	11,6	0,092	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
530	110	12,0	0,094	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
540	110	12,1	0,094	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
550	110	12,3	0,096	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
560	110	12,2	0,096	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
570	110	12,8	0,097	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
580	110	12,7	0,098	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
590	110	13,4	0,099	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
600	110	13,2	0,100	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
610	110	13,9	0,102	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
620	110	14,1	0,103	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
630	110	14,4	0,105	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
640	110	14,7	0,106	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
650	110	13,3	0,109	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
660	110	15,2	0,110	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
670	110	15,5	0,112	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
680	110	14,4	0,114	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
690	110	16,0	0,116	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
700	110	15,9	0,117	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
710	110	15,2	0,119	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
720	110	15,9	0,119	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
730	110	17,0	0,120	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
740	110	16,3	0,119	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
750	110	16,1	0,119	0,00	3,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
760	110	16,7	0,117	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
770	110	16,9	0,115	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
780	110	16,6	0,112	0,00	3,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
790	110	17,5	0,109	0,00	3,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
800	110	17,1	0,107	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
810	110	17,7	0,104	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
820	110	17,2	0,103	0,00	3,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
830	110	17,7	0,101	0,00	3,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
840	110	17,3	0,100	0,00	3,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
850	110	17,5	0,099	0,00	3,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
860	110	17,5	0,098	0,00	3,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
870	110	18,3	0,098	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
880	110	18,2	0,097	0,00	4,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
890	110	17,5	0,096	0,00	4,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
900	110	18,1	0,095	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
910	110	18,0	0,094	0,00	4,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
920	110	17,4	0,091	0,00	4,0	0,024	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
930	110	18,0	0,089	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
940	110	17,7	0,086	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
950	110	18,1	0,083	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
960	110	17,5	0,080	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
970	110	17,3	0,077	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
980	110	17,5	0,074	0,00	3,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
990	110	17,1	0,072	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	110	17,1	0,069	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	110	16,6	0,068	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	110	16,4	0,066	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	110	16,2	0,065	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	110	16,3	0,063	0,00	3,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	110	15,8	0,062	0,00	3,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	110	15,4	0,061	0,00	3,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	110	15,9	0,060	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	110	15,2	0,059	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	110	14,7	0,057	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	110	14,6	0,056	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	110	14,4	0,055	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	110	14,3	0,054	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	110	13,8	0,053	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	110	13,8	0,052	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	110	13,1	0,052	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	110	13,3	0,051	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	110	13,0	0,050	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	110	12,7	0,049	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	110	12,6	0,048	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	110	12,4	0,048	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	110	12,2	0,047	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	110	11,9	0,046	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	110	11,7	0,045	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	110	11,3	0,044	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	110	11,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
0	120	5,2	0,036	0,00	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	120	5,3	0,036	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	120	5,3	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	120	5,4	0,038	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	120	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	120	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	120	5,8	0,039	0,00	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	120	5,8	0,040	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	120	5,9	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	120	5,8	0,042	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	120	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	120	6,0	0,043	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
120	120	6,1	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
130	120	6,3	0,045	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
140	120	6,4	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
150	120	6,3	0,046	0,00	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
160	120	6,5	0,047	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	120	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	120	6,7	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	120	6,8	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	120	6,9	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	120	6,9	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	120	7,1	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	120	7,3	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	120	7,4	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	120	7,4	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
260	120	7,5	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
270	120	7,7	0,059	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
280	120	7,8	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
290	120	8,0	0,061	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
300	120	8,1	0,062	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
310	120	8,1	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
320	120	8,2	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
330	120	8,5	0,066	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
340	120	8,7	0,068	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
350	120	8,7	0,069	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
360	120	8,9	0,071	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
370	120	9,2	0,073	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
380	120	9,2	0,074	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
390	120	9,3	0,076	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
400	120	9,6	0,078	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
410	120	9,9	0,079	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
420	120	9,8	0,081	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
430	120	10,1	0,083	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
440	120	10,2	0,084	0,00	3,1	0,026	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	120	10,4	0,086	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
460	120	10,6	0,088	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
470	120	10,8	0,090	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
480	120	10,9	0,091	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
490	120	11,3	0,093	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
500	120	11,2	0,094	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
510	120	11,6	0,095	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
520	120	11,8	0,097	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
530	120	12,1	0,097	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
540	120	12,5	0,099	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
550	120	12,6	0,099	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
560	120	12,9	0,101	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
570	120	12,7	0,101	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
580	120	13,4	0,103	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
590	120	13,3	0,103	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
600	120	13,9	0,105	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
610	120	14,2	0,105	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
620	120	14,5	0,108	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
630	120	14,8	0,109	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
640	120	13,4	0,111	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
650	120	15,4	0,113	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
660	120	15,2	0,115	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
670	120	14,6	0,117	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
680	120	16,2	0,119	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
690	120	14,7	0,121	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
700	120	15,4	0,123	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
710	120	16,2	0,124	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
720	120	16,9	0,125	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
730	120	15,8	0,126	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
740	120	16,4	0,126	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
750	120	17,1	0,125	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
760	120	17,4	0,123	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
770	120	17,1	0,121	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
780	120	17,3	0,119	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
790	120	17,7	0,116	0,00	3,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
800	120	18,1	0,113	0,00	3,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
810	120	17,7	0,111	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
820	120	17,9	0,108	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
830	120	17,9	0,107	0,00	3,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
840	120	18,2	0,105	0,00	3,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
850	120	18,2	0,104	0,00	3,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
860	120	18,3	0,104	0,00	3,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
870	120	19,0	0,103	0,00	3,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
880	120	19,0	0,102	0,00	4,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
890	120	18,2	0,101	0,00	4,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
900	120	18,2	0,100	0,00	4,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
910	120	18,7	0,098	0,00	4,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
920	120	18,6	0,096	0,00	4,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
930	120	18,0	0,093	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
940	120	18,0	0,090	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
950	120	18,3	0,086	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
960	120	18,6	0,083	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
970	120	17,9	0,080	0,00	3,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
980	120	17,9	0,077	0,00	3,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
990	120	17,9	0,074	0,00	3,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	120	17,5	0,072	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	120	17,2	0,070	0,00	3,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	120	16,9	0,069	0,00	3,6	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	120	16,7	0,067	0,00	3,6	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	120	16,4	0,066	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	120	16,3	0,065	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	120	16,0	0,063	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	120	15,7	0,062	0,00	3,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	120	15,9	0,061	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	120	15,3	0,060	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	120	14,9	0,059	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	120	14,7	0,057	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	120	14,4	0,056	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	120	14,4	0,055	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	120	13,9	0,054	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	120	13,8	0,054	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	120	13,5	0,053	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	120	13,3	0,052	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	120	13,2	0,051	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	120	12,9	0,050	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	120	12,6	0,049	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	120	12,4	0,049	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	120	12,1	0,048	0,00	2,6	0,017	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
1230	120	11,7	0,047	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	120	11,5	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	120	11,6	0,045	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
0	130	5,4	0,036	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	130	5,3	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	130	5,4	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	130	5,4	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	130	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	130	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	130	5,6	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	130	5,7	0,041	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	130	5,9	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	130	6,0	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	130	6,0	0,043	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
110	130	6,1	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
120	130	6,2	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
130	130	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
140	130	6,3	0,046	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
150	130	6,5	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
160	130	6,5	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	130	6,6	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	130	6,7	0,049	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	130	6,9	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	130	7,0	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	130	7,1	0,052	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	130	7,2	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	130	7,2	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	130	7,3	0,056	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	130	7,5	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
260	130	7,7	0,058	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
270	130	7,7	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
280	130	7,8	0,061	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
290	130	7,9	0,062	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
300	130	8,1	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
310	130	8,4	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
320	130	8,3	0,066	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
330	130	8,6	0,067	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
340	130	8,8	0,069	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
350	130	9,1	0,071	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
360	130	9,0	0,072	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
370	130	9,0	0,074	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
380	130	9,3	0,076	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
390	130	9,6	0,077	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
400	130	9,6	0,079	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
410	130	9,9	0,081	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
420	130	10,2	0,083	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
430	130	10,2	0,084	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
440	130	10,4	0,086	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
450	130	10,7	0,088	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
460	130	10,8	0,090	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
470	130	10,9	0,092	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
480	130	11,0	0,094	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
490	130	11,3	0,095	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
500	130	11,7	0,097	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
510	130	11,6	0,098	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
520	130	12,1	0,100	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
530	130	12,3	0,102	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
540	130	12,6	0,102	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
550	130	13,0	0,104	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
560	130	13,1	0,104	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
570	130	13,4	0,107	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
580	130	13,3	0,106	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
590	130	14,0	0,109	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
600	130	13,9	0,109	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
610	130	14,6	0,111	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
620	130	14,9	0,112	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
630	130	13,5	0,114	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
640	130	15,5	0,115	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
650	130	14,9	0,117	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
660	130	14,8	0,120	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
670	130	16,4	0,122	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
680	130	14,9	0,124	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
690	130	15,7	0,126	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
700	130	16,9	0,128	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
710	130	16,7	0,130	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
720	130	16,1	0,131	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
730	130	16,8	0,132	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
740	130	17,5	0,132	0,00	3,1	0,032	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	17,3	0,132	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
760	130	17,5	0,131	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
770	130	17,3	0,129	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
780	130	18,0	0,126	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
790	130	18,7	0,123	0,00	3,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
800	130	18,3	0,120	0,00	3,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
810	130	18,5	0,117	0,00	3,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
820	130	18,6	0,115	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
830	130	18,7	0,113	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
840	130	19,0	0,111	0,00	3,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
850	130	19,0	0,110	0,00	3,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
860	130	19,1	0,109	0,00	3,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
870	130	19,1	0,108	0,00	4,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
880	130	19,8	0,108	0,00	4,0	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
890	130	19,2	0,107	0,00	4,2	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
900	130	18,9	0,105	0,00	4,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
910	130	19,0	0,103	0,00	4,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
920	130	19,4	0,101	0,00	4,1	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
930	130	19,2	0,098	0,00	4,0	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
940	130	19,1	0,094	0,00	4,0	0,025	0,00	0,2	0,001	0,00
950	130	18,5	0,090	0,00	4,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
960	130	18,8	0,087	0,00	3,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
970	130	18,4	0,083	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
980	130	18,4	0,081	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
990	130	18,1	0,078	0,00	3,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	130	18,0	0,075	0,00	3,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	130	17,8	0,074	0,00	3,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	130	17,6	0,072	0,00	3,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	130	17,0	0,070	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	130	17,1	0,069	0,00	3,6	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	130	16,8	0,067	0,00	3,6	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	130	16,5	0,066	0,00	3,3	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	130	16,2	0,065	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	130	15,9	0,063	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	130	16,0	0,062	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	130	15,4	0,061	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	130	14,9	0,060	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	130	14,8	0,059	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	130	14,5	0,058	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	130	14,4	0,057	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	130	14,3	0,056	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	130	13,8	0,055	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	130	13,7	0,054	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	130	13,3	0,053	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	130	13,1	0,052	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	130	12,9	0,051	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	130	12,6	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	130	12,4	0,049	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	130	12,0	0,048	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	130	11,7	0,047	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	130	11,6	0,046	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
0	140	5,2	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	140	5,4	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	140	5,4	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	140	5,5	0,038	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	140	5,6	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	140	5,7	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	140	5,8	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	140	5,8	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	140	5,8	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	140	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	140	6,1	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
110	140	6,1	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
120	140	6,2	0,045	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
130	140	6,3	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
140	140	6,4	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
150	140	6,5	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
160	140	6,6	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	140	6,7	0,049	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	140	6,8	0,050	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	140	6,9	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	140	7,0	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	140	7,0	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
220	140	7,3	0,054	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	140	7,4	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	140	7,5	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
250	140	7,5	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
260	140	7,6	0,059	0,00	2,9	0,019	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
270	140	7,8	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
280	140	8,1	0,061	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
290	140	8,1	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
300	140	8,1	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
310	140	8,3	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
320	140	8,5	0,067	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
330	140	8,7	0,068	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
340	140	8,7	0,070	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
350	140	8,9	0,072	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
360	140	9,2	0,073	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
370	140	9,4	0,075	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
380	140	9,3	0,077	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
390	140	9,6	0,079	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
400	140	9,9	0,081	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
410	140	10,0	0,082	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
420	140	10,1	0,084	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
430	140	10,4	0,086	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
440	140	10,3	0,088	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
450	140	10,6	0,090	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
460	140	11,1	0,093	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
470	140	11,0	0,094	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
480	140	11,3	0,096	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
490	140	11,8	0,099	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
500	140	11,9	0,100	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
510	140	12,0	0,102	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
520	140	11,9	0,104	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
530	140	12,6	0,105	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
540	140	12,6	0,107	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
550	140	13,1	0,108	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
560	140	13,4	0,111	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
570	140	13,3	0,110	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
580	140	14,0	0,113	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
590	140	13,9	0,113	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
600	140	14,6	0,115	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
610	140	15,0	0,115	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
620	140	13,6	0,117	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
630	140	15,6	0,119	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
640	140	14,2	0,121	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
650	140	15,4	0,123	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
660	140	16,6	0,124	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
670	140	15,1	0,127	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
680	140	16,3	0,129	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
690	140	17,6	0,132	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
700	140	16,1	0,134	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
710	140	16,4	0,136	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
720	140	17,6	0,138	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
730	140	17,9	0,139	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
740	140	17,7	0,140	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
750	140	17,5	0,140	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
760	140	18,2	0,139	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
770	140	18,5	0,136	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
780	140	18,7	0,134	0,00	3,4	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
790	140	18,9	0,130	0,00	3,4	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
800	140	18,6	0,127	0,00	3,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
810	140	19,3	0,124	0,00	3,7	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
820	140	19,4	0,121	0,00	3,8	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
830	140	19,7	0,119	0,00	3,8	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
850	140	19,9	0,116	0,00	3,9	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
860	140	19,9	0,115	0,00	4,0	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
870	140	19,9	0,114	0,00	4,1	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
880	140	20,1	0,113	0,00	4,1	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
890	140	19,4	0,112	0,00	4,1	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
900	140	20,0	0,111	0,00	4,2	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
910	140	19,9	0,108	0,00	4,2	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
920	140	19,7	0,105	0,00	4,2	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
930	140	20,2	0,102	0,00	4,1	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
940	140	19,8	0,099	0,00	4,1	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
950	140	19,6	0,094	0,00	3,9	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
960	140	19,6	0,090	0,00	4,0	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
970	140	18,8	0,087	0,00	3,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
980	140	18,9	0,084	0,00	3,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
990	140	19,1	0,081	0,00	3,8	0,025	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	140	18,3	0,079	0,00	3,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	140	18,4	0,077	0,00	3,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	140	18,3	0,075	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	140	17,8	0,073	0,00	3,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	140	17,7	0,072	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	140	17,5	0,070	0,00	3,5	0,023	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
1060	140	17,2	0,069	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	140	16,7	0,067	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	140	16,1	0,066	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	140	16,2	0,065	0,00	3,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	140	16,1	0,063	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	140	15,5	0,062	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	140	15,2	0,061	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	140	15,1	0,060	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	140	14,9	0,059	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	140	14,5	0,058	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	140	14,3	0,057	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	140	13,8	0,056	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	140	13,7	0,055	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	140	13,4	0,054	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	140	13,1	0,053	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	140	12,7	0,052	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	140	12,4	0,051	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	140	12,2	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	140	11,9	0,049	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	140	11,8	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
0	150	5,3	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	150	5,3	0,037	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	150	5,4	0,038	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	150	5,5	0,039	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	150	5,6	0,039	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	150	5,7	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	150	5,8	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	150	5,8	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	150	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	150	6,0	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
100	150	6,0	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
110	150	6,1	0,044	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
120	150	6,2	0,045	0,00	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
130	150	6,4	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
140	150	6,5	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
150	150	6,5	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
160	150	6,6	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	150	6,7	0,049	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
180	150	6,9	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	150	7,0	0,052	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	150	7,1	0,053	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
210	150	7,2	0,054	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
220	150	7,2	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	150	7,3	0,056	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
240	150	7,6	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
250	150	7,7	0,058	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
260	150	7,8	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
270	150	7,9	0,061	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
280	150	7,9	0,062	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
290	150	8,2	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
300	150	8,4	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
310	150	8,4	0,066	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
320	150	8,6	0,068	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
330	150	8,7	0,069	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
340	150	8,9	0,071	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
350	150	9,1	0,073	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
360	150	9,2	0,074	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
370	150	9,4	0,076	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
380	150	9,7	0,078	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
390	150	9,8	0,080	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	150	10,0	0,082	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
410	150	10,1	0,084	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
420	150	10,2	0,086	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
430	150	10,5	0,088	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
440	150	10,7	0,090	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
450	150	10,8	0,092	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
460	150	11,1	0,095	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
470	150	11,4	0,097	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
480	150	11,6	0,099	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
490	150	11,7	0,101	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
500	150	12,1	0,104	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
510	150	12,1	0,105	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
520	150	12,5	0,108	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
530	150	12,4	0,109	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
540	150	13,1	0,111	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
550	150	13,2	0,113	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
560	150	13,3	0,114	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
570	150	14,0	0,117	0,00	3,0	0,033	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	13,9	0,117	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
590	150	14,3	0,119	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
600	150	14,6	0,119	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
610	150	14,1	0,121	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
620	150	15,7	0,122	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
630	150	14,3	0,125	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
640	150	16,4	0,126	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
650	150	15,8	0,128	0,00	2,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
660	150	15,3	0,130	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
670	150	17,5	0,133	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
680	150	16,0	0,136	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
690	150	16,3	0,138	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
700	150	17,1	0,140	0,00	2,8	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
710	150	18,4	0,143	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
720	150	17,3	0,145	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
730	150	17,6	0,147	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
740	150	17,9	0,147	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
750	150	18,7	0,147	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
760	150	19,0	0,147	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
770	150	18,7	0,145	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
780	150	19,0	0,142	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
790	150	19,7	0,139	0,00	3,5	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
800	150	19,4	0,136	0,00	3,6	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
810	150	19,6	0,132	0,00	3,7	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
820	150	19,9	0,129	0,00	3,7	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
860	150	20,8	0,122	0,00	3,9	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
870	150	20,8	0,121	0,00	4,1	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
880	150	20,8	0,120	0,00	4,1	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
890	150	20,9	0,119	0,00	4,2	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
900	150	20,2	0,117	0,00	4,3	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
910	150	20,1	0,114	0,00	4,2	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
920	150	19,9	0,111	0,00	4,2	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
930	150	20,4	0,107	0,00	4,1	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
940	150	20,4	0,103	0,00	4,2	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
950	150	20,7	0,099	0,00	4,1	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
960	150	20,4	0,094	0,00	4,1	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
970	150	20,1	0,091	0,00	4,1	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
980	150	19,8	0,088	0,00	3,9	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
990	150	19,5	0,085	0,00	3,8	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	150	19,0	0,083	0,00	3,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	150	19,1	0,080	0,00	3,8	0,025	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	150	18,5	0,079	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	150	18,3	0,077	0,00	3,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	150	18,3	0,075	0,00	3,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	150	17,7	0,073	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	150	17,1	0,072	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	150	17,3	0,070	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	150	16,8	0,069	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	150	16,7	0,068	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	150	16,2	0,066	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	150	16,2	0,065	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	150	15,5	0,064	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	150	15,6	0,062	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	150	15,1	0,061	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	150	15,0	0,060	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	150	14,5	0,059	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	150	14,3	0,058	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	150	13,8	0,057	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	150	13,7	0,056	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	150	13,2	0,055	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	150	13,1	0,053	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	150	12,7	0,052	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	150	12,4	0,051	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	150	12,4	0,050	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	150	12,0	0,049	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
0	160	5,3	0,037	0,00	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	160	5,4	0,038	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	160	5,4	0,038	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	160	5,6	0,039	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	160	5,6	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	160	5,6	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	160	5,7	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	160	5,9	0,042	0,00	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	160	6,0	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
90	160	6,1	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
100	160	6,1	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
110	160	6,2	0,045	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
120	160	6,4	0,046	0,00	2,5	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 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
130	160	6,4	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
140	160	6,5	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
150	160	6,7	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
160	160	6,7	0,049	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
170	160	6,8	0,050	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
180	160	6,8	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	160	6,9	0,052	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	160	7,1	0,053	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
210	160	7,3	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
220	160	7,4	0,055	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	160	7,4	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
240	160	7,5	0,058	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
250	160	7,7	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
260	160	7,9	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
270	160	8,1	0,062	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
280	160	8,2	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
290	160	8,2	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
300	160	8,3	0,066	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
310	160	8,5	0,067	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
320	160	8,7	0,069	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
330	160	8,8	0,070	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
340	160	9,0	0,072	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	160	9,1	0,074	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
360	160	9,4	0,076	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
370	160	9,5	0,077	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
380	160	9,7	0,079	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
390	160	9,9	0,081	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	160	9,9	0,083	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
410	160	10,2	0,085	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
420	160	10,4	0,088	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
430	160	10,7	0,090	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
440	160	11,0	0,092	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
450	160	10,9	0,095	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
460	160	11,4	0,097	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
470	160	11,2	0,099	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
480	160	11,7	0,102	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
490	160	11,9	0,104	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
500	160	12,4	0,107	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
510	160	12,5	0,109	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
520	160	12,2	0,111	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
530	160	13,1	0,114	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
540	160	12,9	0,115	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
550	160	13,7	0,117	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
560	160	13,6	0,120	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
570	160	13,9	0,121	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
580	160	14,3	0,123	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
590	160	14,6	0,124	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
600	160	14,1	0,126	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
610	160	15,3	0,127	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
620	160	14,4	0,129	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
630	160	16,5	0,130	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
640	160	15,5	0,132	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
650	160	15,4	0,134	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
660	160	17,2	0,137	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
670	160	16,1	0,139	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
680	160	16,5	0,141	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
690	160	17,8	0,144	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
700	160	17,2	0,148	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
710	160	17,6	0,150	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
720	160	17,9	0,152	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
730	160	18,8	0,154	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
740	160	19,1	0,155	0,00	3,2	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
750	160	18,9	0,156	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
760	160	19,2	0,156	0,00	3,2	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
770	160	19,0	0,154	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
780	160	19,2	0,152	0,00	3,4	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
790	160	19,5	0,148	0,00	3,4	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
800	160	19,7	0,144	0,00	3,6	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
810	160	20,7	0,140	0,00	3,7	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
820	160	20,9	0,137	0,00	3,8	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
860	160	20,6	0,130	0,00	4,0	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
870	160	21,1	0,128	0,00	4,2	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
880	160	21,8	0,127	0,00	4,1	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
890	160	21,7	0,125	0,00	4,3	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
900	160	21,6	0,123	0,00	4,3	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
910	160	21,4	0,120	0,00	4,3	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
920	160	21,5	0,117	0,00	4,2	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
930	160	21,5	0,112	0,00	4,2	0,029	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 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	21,2	0,107	0,00	4,1	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
950	160	21,0	0,103	0,00	4,1	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
960	160	20,5	0,099	0,00	4,1	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
970	160	20,2	0,095	0,00	3,9	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
980	160	20,4	0,092	0,00	4,0	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
990	160	20,3	0,089	0,00	3,9	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	160	20,1	0,087	0,00	3,8	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	160	19,5	0,084	0,00	3,9	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	160	19,0	0,082	0,00	3,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	160	19,1	0,080	0,00	3,7	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	160	18,4	0,079	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	160	18,5	0,077	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	160	18,1	0,075	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	160	17,7	0,074	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	160	17,1	0,072	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	160	17,1	0,071	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	160	17,0	0,069	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	160	16,3	0,068	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	160	16,4	0,066	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	160	15,4	0,065	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	160	15,6	0,064	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	160	15,1	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	160	14,8	0,062	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	160	14,4	0,060	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	160	14,3	0,059	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	160	13,8	0,058	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	160	13,6	0,056	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	160	13,3	0,055	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	160	12,9	0,054	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	160	12,6	0,052	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	160	12,2	0,051	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	160	12,2	0,050	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
0	170	5,4	0,038	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	170	5,4	0,038	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	170	5,5	0,039	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
30	170	5,6	0,040	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	170	5,7	0,040	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	170	5,7	0,041	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	170	5,8	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	170	5,8	0,042	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
80	170	5,9	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
90	170	6,0	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
100	170	6,2	0,045	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
110	170	6,3	0,045	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
120	170	6,3	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
130	170	6,3	0,047	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
140	170	6,5	0,048	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
150	170	6,6	0,049	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
160	170	6,7	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
170	170	6,8	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
180	170	6,9	0,052	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	170	7,1	0,053	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
200	170	7,1	0,054	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
210	170	7,3	0,055	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
220	170	7,3	0,056	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
230	170	7,6	0,057	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
240	170	7,6	0,058	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
250	170	7,7	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
260	170	7,9	0,061	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
270	170	7,9	0,062	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
280	170	8,1	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
290	170	8,4	0,065	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,001	0,00
300	170	8,4	0,067	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
310	170	8,5	0,068	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
320	170	8,7	0,070	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
330	170	9,0	0,071	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
340	170	9,2	0,073	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	170	9,2	0,075	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
360	170	9,5	0,077	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
370	170	9,6	0,079	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
380	170	9,6	0,081	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
390	170	9,9	0,083	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
400	170	10,1	0,085	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
410	170	10,4	0,087	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
420	170	10,3	0,089	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
430	170	10,7	0,092	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
440	170	11,1	0,094	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
450	170	11,2	0,097	0,00	3,3	0,030	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
460	170	11,5	0,099	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
470	170	11,7	0,102	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
480	170	11,8	0,104	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
490	170	12,1	0,107	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
500	170	12,6	0,110	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
510	170	12,5	0,112	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
520	170	13,0	0,115	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
530	170	12,9	0,117	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
540	170	13,7	0,120	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
550	170	13,7	0,123	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
560	170	13,9	0,124	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
570	170	14,3	0,127	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
580	170	14,6	0,128	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
590	170	15,0	0,131	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
600	170	15,3	0,131	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
610	170	14,8	0,134	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
620	170	16,1	0,135	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
630	170	15,1	0,137	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
640	170	17,4	0,139	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
650	170	16,8	0,141	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
660	170	16,3	0,143	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
670	170	17,1	0,145	0,00	2,8	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
680	170	17,5	0,149	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
690	170	17,5	0,152	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
700	170	17,9	0,154	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
710	170	18,7	0,157	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
720	170	17,6	0,160	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
730	170	18,5	0,163	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
740	170	19,4	0,165	0,00	3,1	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
750	170	19,8	0,166	0,00	3,1	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
760	170	20,1	0,165	0,00	3,2	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
770	170	20,4	0,164	0,00	3,4	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
780	170	20,7	0,162	0,00	3,4	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
790	170	21,0	0,159	0,00	3,5	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
800	170	21,3	0,155	0,00	3,6	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
810	170	20,8	0,150	0,00	3,7	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
870	170	22,1	0,136	0,00	4,1	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
880	170	22,1	0,135	0,00	4,0	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
890	170	22,7	0,133	0,00	4,4	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
900	170	22,6	0,131	0,00	4,4	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
910	170	22,7	0,127	0,00	4,4	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
920	170	22,5	0,123	0,00	4,3	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
930	170	22,2	0,118	0,00	4,2	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
940	170	22,0	0,113	0,00	4,0	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
950	170	21,9	0,109	0,00	4,1	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
960	170	21,6	0,104	0,00	4,1	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
970	170	21,2	0,100	0,00	4,0	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
980	170	20,7	0,096	0,00	4,1	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
990	170	20,9	0,093	0,00	4,1	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	170	20,5	0,091	0,00	3,9	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	170	20,1	0,089	0,00	3,7	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	170	19,8	0,086	0,00	3,8	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	170	19,4	0,084	0,00	3,8	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	170	19,5	0,082	0,00	3,6	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	170	19,1	0,080	0,00	3,5	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	170	18,0	0,079	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	170	18,4	0,077	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	170	17,8	0,075	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	170	17,7	0,074	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	170	17,1	0,072	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	170	17,0	0,071	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	170	16,2	0,069	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	170	16,0	0,068	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	170	15,8	0,067	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	170	15,5	0,065	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	170	15,1	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	170	14,7	0,063	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	170	14,4	0,061	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	170	14,2	0,060	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	170	13,7	0,058	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	170	13,6	0,057	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	170	13,1	0,055	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	170	12,8	0,054	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	170	12,5	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	170	12,4	0,051	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
0	180	5,4	0,038	0,00	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	180	5,4	0,039	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	180	5,5	0,039	0,00	2,2	0,014	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	5,6	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	180	5,7	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	180	5,8	0,041	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	180	5,9	0,042	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
70	180	6,0	0,043	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
80	180	6,0	0,043	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
90	180	6,1	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
100	180	6,1	0,045	0,00	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
110	180	6,2	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
120	180	6,3	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
130	180	6,5	0,048	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
140	180	6,6	0,048	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
150	180	6,6	0,049	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
160	180	6,8	0,050	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
170	180	6,9	0,051	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
180	180	7,0	0,052	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
190	180	7,1	0,053	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
200	180	7,2	0,054	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
210	180	7,4	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
220	180	7,5	0,057	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
230	180	7,5	0,058	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
240	180	7,6	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
250	180	7,9	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
260	180	8,0	0,062	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
270	180	8,1	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
280	180	8,2	0,064	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
290	180	8,4	0,066	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	180	8,5	0,067	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
310	180	8,8	0,069	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
320	180	8,8	0,071	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
330	180	8,9	0,072	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
340	180	9,1	0,074	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	180	9,4	0,076	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
360	180	9,6	0,078	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
370	180	9,6	0,080	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
380	180	9,9	0,082	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
390	180	10,1	0,084	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
400	180	10,1	0,086	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
410	180	10,4	0,089	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
420	180	10,8	0,091	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
430	180	10,8	0,093	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
440	180	11,1	0,096	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
450	180	11,4	0,099	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
460	180	11,8	0,101	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
470	180	11,6	0,104	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
480	180	12,1	0,107	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
490	180	12,3	0,110	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
500	180	12,4	0,113	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
510	180	12,9	0,116	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
520	180	12,8	0,119	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
530	180	13,6	0,121	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
540	180	13,7	0,125	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
550	180	13,9	0,127	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
560	180	14,2	0,130	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
570	180	14,1	0,132	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
580	180	15,0	0,135	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
590	180	14,9	0,136	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
600	180	15,3	0,139	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
610	180	15,7	0,141	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
620	180	15,2	0,142	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
630	180	16,9	0,144	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
640	180	16,0	0,147	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
650	180	16,4	0,147	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
660	180	17,8	0,151	0,00	2,8	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
670	180	17,2	0,154	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
680	180	17,7	0,156	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
690	180	18,6	0,159	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
700	180	18,5	0,163	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
710	180	18,9	0,166	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
720	180	19,4	0,169	0,00	3,0	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
730	180	19,8	0,172	0,00	3,1	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
740	180	20,2	0,174	0,00	3,2	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
750	180	20,1	0,176	0,00	3,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
760	180	20,4	0,176	0,00	3,2	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
770	180	20,8	0,175	0,00	3,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
780	180	21,7	0,173	0,00	3,5	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
790	180	22,0	0,170	0,00	3,5	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
800	180	22,3	0,166	0,00	3,6	0,039	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
810	180	22,5	0,162	0,00	3,7	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
870	180	23,3	0,145	0,00	4,1	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
880	180	23,2	0,144	0,00	4,1	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
890	180	23,9	0,142	0,00	4,3	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
900	180	23,4	0,138	0,00	4,3	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
910	180	23,2	0,135	0,00	4,4	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
920	180	23,0	0,130	0,00	4,3	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
930	180	23,3	0,125	0,00	4,2	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
940	180	23,0	0,119	0,00	4,2	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
950	180	23,5	0,114	0,00	4,2	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
960	180	23,1	0,109	0,00	4,1	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
970	180	22,8	0,105	0,00	3,9	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
980	180	22,4	0,101	0,00	3,9	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
990	180	22,1	0,098	0,00	4,0	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	180	21,7	0,096	0,00	4,0	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	180	20,3	0,093	0,00	3,9	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	180	20,9	0,091	0,00	3,6	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	180	19,9	0,089	0,00	3,6	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	180	19,7	0,087	0,00	3,7	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	180	19,5	0,085	0,00	3,5	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	180	19,4	0,083	0,00	3,4	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	180	18,8	0,081	0,00	3,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	180	18,1	0,079	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	180	18,1	0,077	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	180	17,7	0,075	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	180	17,0	0,074	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	180	16,8	0,073	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	180	16,6	0,071	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	180	15,8	0,070	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	180	15,8	0,068	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	180	15,4	0,066	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	180	15,1	0,065	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	180	14,7	0,063	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	180	14,3	0,062	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	180	14,2	0,060	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	180	13,8	0,058	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	180	13,5	0,057	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	180	13,0	0,055	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	180	12,6	0,054	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	180	12,6	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
0	190	5,4	0,038	0,00	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	190	5,5	0,039	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	190	5,6	0,040	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
30	190	5,6	0,040	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	190	5,6	0,041	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	190	5,7	0,042	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	190	5,9	0,042	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
70	190	6,0	0,043	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
80	190	6,1	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
90	190	6,2	0,045	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
100	190	6,2	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
110	190	6,3	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
120	190	6,4	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
130	190	6,5	0,048	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
140	190	6,6	0,049	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
150	190	6,7	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
160	190	6,8	0,051	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
170	190	7,0	0,052	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
180	190	7,0	0,053	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
190	190	7,1	0,054	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
200	190	7,2	0,055	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
210	190	7,4	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
220	190	7,5	0,057	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
230	190	7,7	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
240	190	7,7	0,060	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
250	190	7,8	0,061	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
260	190	8,1	0,062	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
270	190	8,1	0,064	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
280	190	8,4	0,065	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
290	190	8,5	0,067	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	190	8,5	0,068	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
310	190	8,8	0,070	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
320	190	9,0	0,072	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
330	190	9,1	0,074	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
340	190	9,2	0,075	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
350	190	9,4	0,077	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
360	190	9,6	0,079	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
370	190	9,9	0,081	0,00	3,1	0,026	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
380	190	10,1	0,083	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
390	190	10,2	0,085	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
400	190	10,4	0,088	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
410	190	10,7	0,090	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
420	190	10,6	0,093	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
430	190	11,2	0,095	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
440	190	11,4	0,098	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
450	190	11,3	0,101	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
460	190	11,8	0,103	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
470	190	12,1	0,106	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
480	190	11,8	0,109	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
490	190	12,6	0,112	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
500	190	13,0	0,116	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
510	190	12,6	0,119	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
520	190	13,5	0,122	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
530	190	13,4	0,125	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
540	190	13,8	0,128	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
550	190	14,3	0,132	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
560	190	14,1	0,135	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
570	190	14,9	0,138	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
580	190	14,9	0,140	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
590	190	15,7	0,143	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
600	190	15,7	0,145	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
610	190	15,6	0,147	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
620	190	16,5	0,150	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
630	190	16,0	0,152	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
640	190	17,9	0,155	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
650	190	17,4	0,157	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
660	190	17,4	0,158	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
670	190	17,3	0,161	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
680	190	18,3	0,165	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
690	190	18,7	0,168	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
700	190	19,2	0,171	0,00	2,9	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
710	190	19,7	0,174	0,00	3,0	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
720	190	18,5	0,178	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
730	190	19,5	0,182	0,00	3,1	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
740	190	19,9	0,184	0,00	3,0	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
750	190	20,9	0,187	0,00	3,1	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
760	190	21,3	0,188	0,00	3,2	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
770	190	21,7	0,188	0,00	3,3	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
780	190	21,5	0,185	0,00	3,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
790	190	21,8	0,182	0,00	3,5	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
800	190	22,8	0,177	0,00	3,6	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
880	190	23,8	0,153	0,00	4,3	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
890	190	24,8	0,151	0,00	4,3	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
900	190	23,8	0,147	0,00	4,4	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
910	190	23,6	0,143	0,00	4,3	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
920	190	24,0	0,138	0,00	4,2	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
930	190	23,8	0,131	0,00	4,4	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
940	190	23,4	0,125	0,00	4,2	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
950	190	23,1	0,120	0,00	4,1	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
960	190	22,7	0,115	0,00	4,2	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
970	190	22,3	0,111	0,00	4,3	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
980	190	21,8	0,107	0,00	4,2	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
990	190	22,1	0,104	0,00	4,0	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	190	22,1	0,101	0,00	3,9	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	190	21,8	0,098	0,00	4,0	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	190	21,4	0,096	0,00	4,0	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	190	20,7	0,093	0,00	3,8	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	190	21,1	0,091	0,00	3,6	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	190	20,4	0,089	0,00	3,6	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	190	19,2	0,087	0,00	3,5	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	190	19,3	0,085	0,00	3,3	0,027	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	190	18,9	0,083	0,00	3,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	190	18,7	0,081	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	190	17,9	0,079	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	190	17,7	0,078	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	190	17,0	0,076	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	190	16,6	0,074	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	190	16,6	0,072	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	190	15,8	0,071	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	190	15,8	0,069	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	190	15,4	0,067	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	190	15,0	0,065	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	190	14,6	0,064	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	190	14,1	0,062	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	190	14,1	0,060	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	190	13,7	0,058	0,00	2,4	0,020	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
1230	190	13,2	0,057	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	190	12,9	0,055	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	190	12,8	0,054	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
0	200	5,4	0,039	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	200	5,6	0,040	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	200	5,6	0,040	0,00	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
30	200	5,7	0,041	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	200	5,8	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	200	5,7	0,042	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	200	5,9	0,043	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
70	200	5,9	0,044	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
80	200	6,0	0,044	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
90	200	6,1	0,045	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
100	200	6,3	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
110	200	6,4	0,047	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
120	200	6,5	0,048	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
130	200	6,5	0,049	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
140	200	6,6	0,049	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
150	200	6,7	0,050	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
160	200	6,8	0,051	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
170	200	7,0	0,052	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
180	200	7,1	0,054	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
190	200	7,2	0,055	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
200	200	7,3	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
210	200	7,3	0,057	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
220	200	7,6	0,058	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
230	200	7,6	0,059	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
240	200	7,9	0,061	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
250	200	7,9	0,062	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
260	200	8,1	0,063	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
270	200	8,2	0,065	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
280	200	8,4	0,066	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
290	200	8,5	0,068	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	200	8,8	0,069	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
310	200	8,9	0,071	0,00	3,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
320	200	9,0	0,073	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
330	200	9,2	0,075	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
340	200	9,3	0,076	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
350	200	9,6	0,078	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
360	200	9,7	0,080	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
370	200	9,9	0,082	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
380	200	10,1	0,085	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
390	200	10,5	0,087	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
400	200	10,3	0,089	0,00	3,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
410	200	10,8	0,092	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
420	200	11,1	0,094	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
430	200	11,0	0,097	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
440	200	11,1	0,100	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
450	200	11,7	0,103	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
460	200	11,8	0,106	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
470	200	11,9	0,109	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
480	200	12,4	0,112	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
490	200	12,7	0,115	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
500	200	12,8	0,118	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
510	200	13,4	0,122	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
520	200	13,3	0,125	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
530	200	13,7	0,129	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
540	200	14,2	0,133	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
550	200	14,0	0,136	0,00	3,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
560	200	15,3	0,140	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
570	200	14,8	0,143	0,00	3,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
580	200	16,1	0,147	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
590	200	15,6	0,149	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
600	200	16,5	0,153	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
610	200	16,5	0,155	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
620	200	16,5	0,157	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
630	200	17,4	0,161	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
640	200	17,0	0,163	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
650	200	17,4	0,165	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
660	200	18,4	0,168	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
670	200	18,4	0,170	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
680	200	18,9	0,173	0,00	2,9	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
690	200	18,8	0,177	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
700	200	19,9	0,181	0,00	3,0	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
710	200	20,5	0,185	0,00	2,9	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
720	200	21,0	0,188	0,00	3,1	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
730	200	21,5	0,192	0,00	3,1	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
740	200	22,0	0,196	0,00	3,1	0,046	0,00	0,2	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
750	200	21,9	0,198	0,00	3,1	0,046	0,00	0,2	0,002	0,00
760	200	21,8	0,200	0,00	3,3	0,046	0,00	0,2	0,002	0,00
770	200	22,3	0,200	0,00	3,3	0,045	0,00	0,2	0,002	0,00
780	200	21,9	0,198	0,00	3,5	0,045	0,00	0,2	0,002	0,00
790	200	22,9	0,195	0,00	3,5	0,045	0,00	0,2	0,002	0,00
800	200	23,2	0,192	0,00	3,6	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
880	200	25,2	0,164	0,00	4,2	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
890	200	25,1	0,160	0,00	4,3	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
900	200	24,9	0,157	0,00	4,3	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
910	200	25,6	0,152	0,00	4,3	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
920	200	25,3	0,146	0,00	4,4	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
930	200	25,1	0,139	0,00	4,3	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
940	200	24,5	0,133	0,00	4,3	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
950	200	24,9	0,126	0,00	4,3	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
960	200	24,7	0,121	0,00	4,2	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
970	200	24,2	0,117	0,00	4,1	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
980	200	23,9	0,113	0,00	4,1	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
990	200	23,4	0,109	0,00	4,1	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	200	22,7	0,106	0,00	4,0	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	200	21,9	0,104	0,00	3,7	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	200	22,5	0,101	0,00	3,7	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	200	21,4	0,098	0,00	3,7	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	200	21,1	0,096	0,00	3,7	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	200	20,3	0,094	0,00	3,5	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	200	20,5	0,091	0,00	3,5	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	200	20,0	0,089	0,00	3,4	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	200	19,2	0,087	0,00	3,2	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	200	18,9	0,085	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	200	18,6	0,083	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	200	17,9	0,081	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	200	17,5	0,079	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	200	17,4	0,077	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	200	16,6	0,075	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	200	16,5	0,073	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	200	15,7	0,071	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	200	15,7	0,069	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	200	15,3	0,067	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	200	14,9	0,066	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	200	14,4	0,064	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1210	200	14,0	0,062	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	200	14,0	0,060	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	200	13,5	0,058	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	200	13,0	0,057	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	200	13,0	0,055	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
0	210	5,4	0,039	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	210	5,5	0,040	0,00	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	210	5,6	0,041	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	210	5,7	0,041	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	210	5,9	0,042	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	210	5,9	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	210	6,0	0,043	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	210	6,0	0,044	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	210	6,0	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
90	210	6,1	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
100	210	6,2	0,046	0,00	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
110	210	6,3	0,047	0,00	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
120	210	6,4	0,048	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
130	210	6,6	0,049	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
140	210	6,7	0,050	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	210	6,9	0,051	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
160	210	6,9	0,052	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
170	210	7,0	0,053	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
180	210	7,1	0,054	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
190	210	7,2	0,055	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
200	210	7,4	0,056	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
210	210	7,5	0,058	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
220	210	7,6	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
230	210	7,8	0,060	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
240	210	7,8	0,061	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
250	210	8,1	0,063	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
260	210	8,1	0,064	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
270	210	8,4	0,066	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
280	210	8,5	0,067	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
290	210	8,6	0,069	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	210	8,8	0,070	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
310	210	8,8	0,072	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
320	210	9,1	0,074	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
330	210	9,3	0,076	0,00	3,2	0,025	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
340	210	9,5	0,077	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
350	210	9,7	0,079	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
360	210	9,8	0,082	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
370	210	10,1	0,084	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
380	210	10,2	0,086	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
390	210	10,5	0,088	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
400	210	10,7	0,091	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
410	210	10,6	0,093	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
420	210	10,9	0,096	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
430	210	11,5	0,099	0,00	3,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
440	210	11,7	0,102	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
450	210	11,8	0,105	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
460	210	12,2	0,108	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
470	210	12,5	0,111	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
480	210	12,6	0,114	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
490	210	12,7	0,118	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
500	210	13,4	0,121	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
510	210	13,2	0,125	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
520	210	13,6	0,129	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
530	210	14,1	0,133	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
540	210	14,1	0,137	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
550	210	15,2	0,141	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
560	210	14,9	0,145	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
570	210	15,6	0,149	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
580	210	15,3	0,153	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
590	210	16,5	0,157	0,00	2,9	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
600	210	16,0	0,159	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
610	210	16,9	0,164	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
620	210	17,0	0,166	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
630	210	17,5	0,169	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
640	210	18,5	0,173	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
650	210	18,0	0,175	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
660	210	18,0	0,177	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
670	210	20,1	0,181	0,00	2,9	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
680	210	19,6	0,184	0,00	2,9	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
690	210	20,2	0,187	0,00	2,9	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
700	210	20,1	0,191	0,00	2,9	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
710	210	19,6	0,195	0,00	3,0	0,050	0,00	0,2	0,002	0,00
720	210	20,1	0,200	0,00	3,0	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
730	210	20,6	0,204	0,00	3,0	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
740	210	21,7	0,208	0,00	3,2	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
750	210	22,3	0,212	0,00	3,3	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
760	210	22,8	0,214	0,00	3,3	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
770	210	22,7	0,215	0,00	3,4	0,048	0,00	0,2	0,002	0,00
780	210	23,1	0,214	0,00	3,5	0,048	0,00	0,2	0,002	0,00
790	210	24,2	0,212	0,00	3,5	0,048	0,00	0,2	0,002	0,00
890	210	26,5	0,172	0,00	4,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
900	210	27,0	0,168	0,00	4,4	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
910	210	26,6	0,162	0,00	4,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
920	210	26,6	0,155	0,00	4,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
930	210	26,4	0,147	0,00	4,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
940	210	25,2	0,141	0,00	4,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
950	210	25,4	0,133	0,00	4,3	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
960	210	24,9	0,128	0,00	4,2	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
970	210	24,4	0,123	0,00	4,0	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
980	210	23,9	0,119	0,00	4,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
990	210	24,0	0,116	0,00	4,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	210	24,0	0,112	0,00	4,0	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	210	23,6	0,109	0,00	3,9	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	210	23,0	0,106	0,00	3,8	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	210	22,2	0,104	0,00	3,6	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	210	22,2	0,101	0,00	3,5	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	210	21,4	0,098	0,00	3,6	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	210	21,2	0,096	0,00	3,4	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	210	20,4	0,094	0,00	3,3	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	210	20,0	0,092	0,00	3,2	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	210	19,5	0,089	0,00	3,2	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	210	18,9	0,087	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	210	18,4	0,085	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	210	18,2	0,083	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	210	17,2	0,081	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	210	17,4	0,078	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	210	16,3	0,076	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	210	16,6	0,074	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	210	15,4	0,072	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	210	15,8	0,070	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	210	15,2	0,068	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	210	14,8	0,066	0,00	2,5	0,022	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
1210	210	14,4	0,064	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1220	210	14,0	0,062	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	210	13,8	0,060	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	210	13,3	0,058	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	210	13,0	0,056	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
0	220	5,5	0,040	0,00	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	220	5,6	0,040	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	220	5,6	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	220	5,7	0,042	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	220	5,7	0,042	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	220	5,8	0,043	0,00	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	220	6,0	0,044	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	220	6,1	0,045	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	220	6,2	0,045	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
90	220	6,3	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
100	220	6,3	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
110	220	6,4	0,048	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
120	220	6,5	0,049	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
130	220	6,7	0,050	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
140	220	6,7	0,051	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	220	6,8	0,052	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
160	220	7,0	0,053	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
170	220	7,0	0,054	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
180	220	7,2	0,055	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
190	220	7,3	0,056	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
200	220	7,4	0,057	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
210	220	7,5	0,058	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
220	220	7,7	0,059	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
230	220	7,8	0,061	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
240	220	8,0	0,062	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
250	220	8,0	0,064	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
260	220	8,3	0,065	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
270	220	8,3	0,066	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
280	220	8,5	0,068	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
290	220	8,6	0,070	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	220	8,8	0,071	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
310	220	9,0	0,073	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
320	220	9,2	0,075	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
330	220	9,4	0,077	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
340	220	9,6	0,079	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
350	220	9,5	0,081	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
360	220	9,9	0,083	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
370	220	10,1	0,085	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
380	220	10,3	0,087	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
390	220	10,4	0,090	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
400	220	10,5	0,092	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
410	220	11,1	0,095	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
420	220	11,3	0,098	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
430	220	11,2	0,100	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
440	220	11,5	0,103	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
450	220	12,2	0,107	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
460	220	12,5	0,110	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
470	220	12,4	0,113	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
480	220	13,0	0,117	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
490	220	13,3	0,120	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
500	220	13,0	0,124	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
510	220	13,5	0,128	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
520	220	14,0	0,132	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
530	220	14,0	0,137	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
540	220	15,0	0,141	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
550	220	14,8	0,145	0,00	3,3	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
560	220	15,5	0,150	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
570	220	15,2	0,154	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
580	220	16,4	0,159	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
590	220	16,1	0,163	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
600	220	16,9	0,168	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
610	220	16,5	0,171	0,00	3,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
620	220	17,9	0,175	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
630	220	18,0	0,179	0,00	3,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
640	220	18,0	0,182	0,00	3,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
650	220	19,6	0,186	0,00	3,2	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
660	220	19,1	0,189	0,00	3,0	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
670	220	19,1	0,191	0,00	3,0	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
680	220	19,2	0,194	0,00	3,0	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
690	220	20,9	0,200	0,00	2,9	0,053	0,00	0,2	0,002	0,00
700	220	21,5	0,203	0,00	3,0	0,053	0,00	0,2	0,002	0,00
710	220	22,2	0,207	0,00	3,0	0,053	0,00	0,2	0,002	0,00
720	220	22,8	0,211	0,00	3,0	0,053	0,00	0,2	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 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	22,8	0,216	0,00	3,1	0,053	0,00	0,2	0,002	0,00
740	220	21,6	0,222	0,00	3,1	0,052	0,00	0,2	0,002	0,00
750	220	22,2	0,226	0,00	3,2	0,052	0,00	0,2	0,002	0,00
760	220	23,2	0,229	0,00	3,3	0,052	0,00	0,2	0,002	0,00
770	220	23,7	0,231	0,00	3,4	0,052	0,00	0,2	0,002	0,00
780	220	24,2	0,230	0,00	3,5	0,051	0,00	0,2	0,002	0,00
790	220	24,7	0,229	0,00	3,6	0,051	0,00	0,2	0,002	0,00
900	220	28,5	0,179	0,00	4,3	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
910	220	26,9	0,172	0,00	4,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
920	220	26,6	0,165	0,00	4,3	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
930	220	28,0	0,156	0,00	4,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
940	220	27,2	0,149	0,00	4,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
950	220	26,9	0,142	0,00	4,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
960	220	26,3	0,136	0,00	4,2	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
970	220	25,7	0,131	0,00	4,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
980	220	25,9	0,127	0,00	4,1	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
990	220	25,1	0,123	0,00	4,1	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	220	25,1	0,119	0,00	3,9	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	220	24,4	0,116	0,00	3,8	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	220	23,1	0,113	0,00	3,8	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	220	23,5	0,110	0,00	3,8	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	220	22,6	0,106	0,00	3,6	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	220	21,8	0,104	0,00	3,5	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	220	21,7	0,101	0,00	3,4	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	220	21,2	0,099	0,00	3,3	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	220	20,5	0,096	0,00	3,3	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	220	20,0	0,094	0,00	3,2	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	220	19,3	0,092	0,00	3,0	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	220	19,2	0,089	0,00	3,1	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	220	18,3	0,087	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	220	18,1	0,084	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	220	17,3	0,081	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	220	17,1	0,079	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	220	16,6	0,077	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	220	16,3	0,074	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	220	15,7	0,072	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	220	15,6	0,070	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	220	15,0	0,067	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	220	14,5	0,065	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	220	14,3	0,063	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1230	220	13,9	0,061	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	220	13,7	0,060	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	220	13,2	0,058	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
0	230	5,6	0,040	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	230	5,6	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	230	5,7	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	230	5,7	0,042	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	230	5,8	0,043	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	230	5,8	0,044	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	230	6,0	0,044	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	230	6,0	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	230	6,1	0,046	0,00	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
90	230	6,2	0,047	0,00	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
100	230	6,4	0,048	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
110	230	6,5	0,049	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
120	230	6,6	0,049	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	230	6,6	0,050	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
140	230	6,7	0,051	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	230	6,8	0,052	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
160	230	6,9	0,053	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
170	230	7,1	0,054	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
180	230	7,2	0,056	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
190	230	7,3	0,057	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
200	230	7,5	0,058	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
210	230	7,6	0,059	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
220	230	7,7	0,060	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
230	230	7,8	0,062	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
240	230	8,0	0,063	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
250	230	8,1	0,064	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
260	230	8,3	0,066	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
270	230	8,5	0,067	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
280	230	8,6	0,069	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
290	230	8,7	0,071	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
300	230	8,9	0,072	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
310	230	9,1	0,074	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
320	230	9,0	0,076	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
330	230	9,5	0,078	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
340	230	9,7	0,080	0,00	3,0	0,026	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
350	230	9,9	0,082	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
360	230	10,0	0,084	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
370	230	10,0	0,086	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
380	230	10,4	0,089	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
390	230	10,7	0,091	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
400	230	10,9	0,094	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
410	230	10,8	0,096	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
420	230	11,1	0,099	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
430	230	11,7	0,102	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
440	230	12,0	0,105	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
450	230	12,0	0,109	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
460	230	12,1	0,112	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
470	230	12,8	0,115	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
480	230	12,9	0,119	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
490	230	13,1	0,123	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
500	230	13,7	0,127	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
510	230	14,0	0,131	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
520	230	13,8	0,136	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
530	230	14,9	0,140	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
540	230	14,8	0,145	0,00	3,3	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
550	230	15,3	0,150	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
560	230	15,5	0,155	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
570	230	15,8	0,160	0,00	3,2	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
580	230	16,3	0,165	0,00	3,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
590	230	16,8	0,170	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
600	230	17,3	0,175	0,00	3,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
610	230	17,8	0,180	0,00	3,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
620	230	17,9	0,184	0,00	3,1	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
630	230	18,5	0,189	0,00	3,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
640	230	18,6	0,193	0,00	3,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
650	230	18,6	0,196	0,00	3,1	0,054	0,00	0,1	0,002	0,00
660	230	20,3	0,200	0,00	3,1	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
670	230	20,4	0,204	0,00	3,0	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
680	230	20,4	0,207	0,00	2,9	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
690	230	20,5	0,211	0,00	2,9	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
700	230	20,0	0,216	0,00	2,9	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
710	230	20,7	0,220	0,00	3,0	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
720	230	21,9	0,225	0,00	3,1	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
730	230	23,2	0,230	0,00	3,1	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
740	230	23,2	0,236	0,00	3,1	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
750	230	23,9	0,241	0,00	3,3	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
760	230	24,5	0,245	0,00	3,3	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
770	230	25,2	0,248	0,00	3,5	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
780	230	24,2	0,248	0,00	3,5	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
900	230	28,9	0,192	0,00	4,3	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
910	230	28,6	0,185	0,00	4,5	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
920	230	29,1	0,176	0,00	4,5	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
930	230	29,2	0,166	0,00	4,4	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
940	230	27,2	0,158	0,00	4,3	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
950	230	27,5	0,150	0,00	4,2	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
960	230	27,5	0,144	0,00	4,3	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
970	230	26,9	0,139	0,00	4,2	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
980	230	26,2	0,135	0,00	4,1	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
990	230	25,5	0,131	0,00	4,1	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	230	24,8	0,127	0,00	4,0	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	230	25,4	0,123	0,00	3,9	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	230	24,9	0,119	0,00	3,7	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	230	24,0	0,116	0,00	3,6	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	230	23,2	0,113	0,00	3,6	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	230	23,1	0,110	0,00	3,4	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	230	22,4	0,107	0,00	3,3	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	230	21,7	0,104	0,00	3,3	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	230	21,0	0,101	0,00	3,2	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	230	20,4	0,099	0,00	3,1	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	230	19,6	0,096	0,00	3,2	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	230	19,4	0,093	0,00	3,0	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	230	18,6	0,090	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	230	18,7	0,087	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	230	17,1	0,085	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	230	17,7	0,082	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	230	17,0	0,079	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	230	16,5	0,077	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	230	16,2	0,074	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	230	15,6	0,072	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	230	15,5	0,069	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	230	14,7	0,067	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	230	14,3	0,065	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	230	14,1	0,063	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³
1240	230	13,9	0,061	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	230	13,2	0,059	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
0	240	5,4	0,040	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	240	5,6	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	240	5,7	0,042	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	240	5,8	0,043	0,00	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	240	5,9	0,043	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
50	240	5,9	0,044	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	240	6,0	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	240	6,1	0,046	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	240	6,2	0,046	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
90	240	6,2	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
100	240	6,4	0,048	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
110	240	6,4	0,049	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
120	240	6,5	0,050	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	240	6,7	0,051	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
140	240	6,9	0,052	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	240	6,9	0,053	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
160	240	7,0	0,054	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
170	240	7,1	0,055	0,00	2,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
180	240	7,2	0,056	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
190	240	7,4	0,057	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
200	240	7,4	0,059	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
210	240	7,6	0,060	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
220	240	7,8	0,061	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
230	240	7,9	0,062	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
240	240	8,0	0,064	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
250	240	8,2	0,065	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
260	240	8,3	0,067	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
270	240	8,5	0,068	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
280	240	8,6	0,070	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
290	240	8,8	0,072	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
300	240	9,1	0,073	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
310	240	9,2	0,075	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
320	240	9,3	0,077	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
330	240	9,4	0,079	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
340	240	9,8	0,081	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
350	240	9,7	0,083	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
360	240	10,2	0,085	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
370	240	10,3	0,088	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
380	240	10,5	0,090	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
390	240	10,6	0,093	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
400	240	10,7	0,095	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
410	240	11,3	0,098	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
420	240	11,6	0,101	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
430	240	11,5	0,104	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
440	240	11,8	0,107	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
450	240	12,4	0,111	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
460	240	12,7	0,114	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
470	240	12,8	0,118	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
480	240	13,0	0,122	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
490	240	13,7	0,126	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
500	240	13,8	0,130	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
510	240	14,1	0,134	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
520	240	14,9	0,139	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
530	240	14,7	0,144	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
540	240	15,2	0,149	0,00	3,3	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
550	240	15,8	0,154	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
560	240	15,8	0,159	0,00	3,2	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
570	240	16,1	0,165	0,00	3,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
580	240	16,8	0,171	0,00	3,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
590	240	17,2	0,177	0,00	3,1	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
600	240	17,2	0,182	0,00	3,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
610	240	17,8	0,188	0,00	3,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
620	240	18,4	0,194	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
630	240	18,5	0,199	0,00	3,1	0,056	0,00	0,1	0,002	0,00
640	240	19,6	0,204	0,00	3,0	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
650	240	19,8	0,208	0,00	3,1	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
660	240	19,8	0,212	0,00	3,1	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
670	240	20,0	0,217	0,00	3,0	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
680	240	21,8	0,222	0,00	3,0	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
690	240	21,9	0,226	0,00	3,0	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
700	240	22,0	0,231	0,00	2,9	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
710	240	22,2	0,236	0,00	3,0	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
720	240	22,3	0,241	0,00	3,1	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
730	240	23,0	0,247	0,00	3,2	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
740	240	23,8	0,253	0,00	3,2	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
750	240	24,5	0,259	0,00	3,3	0,059	0,00	0,2	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 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
760	240	24,3	0,264	0,00	3,4	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
770	240	24,1	0,268	0,00	3,6	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
780	240	26,2	0,270	0,00	3,5	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
910	240	30,4	0,198	0,00	4,4	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
920	240	29,9	0,187	0,00	4,3	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
930	240	29,4	0,179	0,00	4,3	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
940	240	30,4	0,168	0,00	4,3	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
950	240	29,7	0,161	0,00	4,3	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
960	240	29,2	0,155	0,00	4,2	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
970	240	28,4	0,149	0,00	4,1	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
980	240	29,2	0,144	0,00	4,1	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
990	240	28,4	0,139	0,00	4,0	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	240	27,6	0,135	0,00	3,9	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	240	26,5	0,131	0,00	3,8	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	240	25,7	0,127	0,00	3,7	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	240	24,9	0,124	0,00	3,6	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	240	24,9	0,120	0,00	3,4	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	240	23,3	0,117	0,00	3,4	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	240	22,6	0,113	0,00	3,4	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	240	21,9	0,110	0,00	3,2	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	240	21,7	0,107	0,00	3,2	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	240	21,0	0,104	0,00	3,2	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	240	20,5	0,100	0,00	3,0	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	240	19,7	0,098	0,00	3,1	0,031	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	240	19,8	0,094	0,00	2,8	0,030	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	240	18,5	0,091	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	240	18,8	0,088	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	240	17,4	0,085	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	240	17,7	0,082	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	240	16,4	0,079	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	240	16,5	0,076	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	240	16,0	0,074	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	240	15,4	0,071	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	240	15,3	0,069	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	240	14,6	0,067	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	240	14,2	0,065	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
1240	240	13,9	0,063	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	240	13,7	0,061	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
0	250	5,5	0,041	0,00	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	250	5,6	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	250	5,7	0,042	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	250	5,8	0,043	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	250	5,8	0,044	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
50	250	5,9	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	250	6,1	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	250	6,1	0,046	0,00	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	250	6,2	0,047	0,00	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
90	250	6,3	0,048	0,00	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
100	250	6,3	0,049	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
110	250	6,5	0,050	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
120	250	6,6	0,051	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	250	6,7	0,052	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
140	250	6,9	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
150	250	6,9	0,054	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
160	250	7,0	0,055	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
170	250	7,2	0,056	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
180	250	7,3	0,057	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
190	250	7,5	0,058	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
200	250	7,5	0,059	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
210	250	7,6	0,061	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
220	250	7,8	0,062	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
230	250	8,0	0,063	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
240	250	8,1	0,065	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
250	250	8,3	0,066	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
260	250	8,4	0,068	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
270	250	8,5	0,069	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
280	250	8,7	0,071	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
290	250	8,8	0,073	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
300	250	9,0	0,074	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
310	250	9,2	0,076	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
320	250	9,4	0,078	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
330	250	9,6	0,080	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
340	250	9,7	0,082	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
350	250	10,1	0,084	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
360	250	10,2	0,087	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
370	250	10,2	0,089	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
380	250	10,7	0,092	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
390	250	10,9	0,094	0,00	3,1	0,031	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
400	250	11,3	0,097	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
410	250	11,4	0,100	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
420	250	11,4	0,103	0,00	3,4	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
430	250	11,9	0,106	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
440	250	12,3	0,109	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
450	250	12,3	0,113	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
460	250	12,6	0,116	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
470	250	12,8	0,120	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
480	250	13,5	0,124	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
490	250	13,3	0,128	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
500	250	13,9	0,133	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
510	250	14,7	0,137	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
520	250	14,5	0,142	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
530	250	15,2	0,147	0,00	3,2	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
540	250	15,6	0,153	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
550	250	15,7	0,158	0,00	3,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
560	250	16,4	0,164	0,00	3,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
570	250	16,2	0,170	0,00	3,2	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
580	250	17,0	0,177	0,00	3,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
590	250	17,3	0,183	0,00	3,1	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
600	250	18,2	0,190	0,00	3,2	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
610	250	18,3	0,196	0,00	3,2	0,057	0,00	0,1	0,002	0,00
620	250	18,9	0,203	0,00	3,2	0,058	0,00	0,1	0,002	0,00
630	250	19,5	0,209	0,00	3,1	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
640	250	19,1	0,215	0,00	3,1	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
650	250	20,4	0,221	0,00	3,1	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
660	250	20,5	0,227	0,00	3,2	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
670	250	20,6	0,231	0,00	3,0	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
680	250	21,4	0,236	0,00	3,0	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
690	250	21,6	0,241	0,00	2,9	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
700	250	23,6	0,247	0,00	3,0	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
710	250	24,4	0,252	0,00	2,9	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
720	250	24,6	0,258	0,00	3,1	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
730	250	25,4	0,264	0,00	3,1	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
740	250	23,8	0,271	0,00	3,3	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
750	250	24,0	0,278	0,00	3,3	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
760	250	26,3	0,283	0,00	3,4	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
770	250	27,4	0,288	0,00	3,5	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
910	250	32,4	0,212	0,00	4,3	0,053	0,00	0,3	0,002	0,00
920	250	31,8	0,203	0,00	4,5	0,052	0,00	0,3	0,002	0,00
930	250	33,1	0,190	0,00	4,4	0,051	0,00	0,3	0,001	0,00
940	250	30,5	0,181	0,00	4,3	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
950	250	29,7	0,173	0,00	4,3	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
960	250	30,6	0,165	0,00	4,3	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
970	250	29,8	0,159	0,00	4,2	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
980	250	28,8	0,154	0,00	4,1	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
990	250	27,9	0,149	0,00	4,1	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	250	27,0	0,144	0,00	4,0	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	250	27,0	0,140	0,00	3,9	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	250	26,7	0,136	0,00	3,7	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	250	26,0	0,132	0,00	3,5	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	250	24,3	0,128	0,00	3,5	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	250	24,2	0,123	0,00	3,4	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	250	23,3	0,120	0,00	3,2	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	250	23,3	0,117	0,00	3,3	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	250	21,8	0,113	0,00	3,1	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	250	21,6	0,109	0,00	2,9	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	250	20,9	0,105	0,00	3,1	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	250	20,7	0,102	0,00	2,9	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	250	19,5	0,098	0,00	2,9	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	250	18,9	0,095	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	250	18,8	0,091	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	250	18,2	0,088	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	250	17,7	0,085	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	250	17,3	0,082	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	250	16,3	0,079	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	250	16,5	0,076	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	250	15,8	0,073	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	250	15,4	0,071	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	250	14,9	0,069	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	250	14,5	0,066	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	250	14,1	0,064	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	250	13,9	0,062	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
0	260	5,5	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	260	5,6	0,042	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	260	5,8	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	260	5,8	0,043	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	260	5,9	0,044	0,00	2,2	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 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	5,9	0,045	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	260	6,1	0,046	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	260	6,2	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	260	6,2	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
90	260	6,3	0,048	0,00	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
100	260	6,5	0,049	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
110	260	6,6	0,050	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
120	260	6,6	0,051	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	260	6,8	0,052	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
140	260	6,8	0,053	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
150	260	6,9	0,054	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
160	260	7,0	0,055	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	260	7,2	0,057	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
180	260	7,3	0,058	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
190	260	7,4	0,059	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
200	260	7,6	0,060	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
210	260	7,7	0,061	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
220	260	7,9	0,063	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
230	260	8,0	0,064	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
240	260	8,2	0,066	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
250	260	8,2	0,067	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
260	260	8,5	0,069	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
270	260	8,5	0,070	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
280	260	8,8	0,072	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
290	260	9,0	0,074	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
300	260	9,1	0,076	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
310	260	9,3	0,077	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
320	260	9,5	0,079	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
330	260	9,6	0,082	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
340	260	9,9	0,084	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
350	260	10,2	0,086	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
360	260	10,4	0,088	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
370	260	10,5	0,091	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
380	260	10,9	0,093	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
390	260	11,0	0,096	0,00	3,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
400	260	11,1	0,099	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
410	260	11,7	0,101	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
420	260	11,8	0,105	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
430	260	12,1	0,108	0,00	3,4	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
440	260	12,1	0,111	0,00	3,5	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
450	260	12,3	0,115	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
460	260	13,1	0,118	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
470	260	13,1	0,122	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
480	260	13,1	0,127	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
490	260	13,7	0,131	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
500	260	14,1	0,136	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
510	260	14,3	0,140	0,00	3,6	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
520	260	15,0	0,146	0,00	3,4	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
530	260	15,4	0,151	0,00	3,3	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
540	260	15,5	0,157	0,00	3,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
550	260	16,2	0,163	0,00	3,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
560	260	16,5	0,169	0,00	3,3	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
570	260	16,8	0,175	0,00	3,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
580	260	16,9	0,182	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
590	260	18,0	0,189	0,00	3,2	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
600	260	18,1	0,197	0,00	3,2	0,058	0,00	0,1	0,002	0,00
610	260	19,2	0,204	0,00	3,2	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
620	260	18,8	0,211	0,00	3,1	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
630	260	20,1	0,219	0,00	3,1	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
640	260	19,7	0,226	0,00	3,1	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
650	260	20,4	0,233	0,00	3,1	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
660	260	21,8	0,240	0,00	3,1	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
670	260	22,0	0,247	0,00	3,1	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
680	260	22,2	0,252	0,00	3,0	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
690	260	22,4	0,258	0,00	3,0	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
700	260	22,7	0,264	0,00	2,9	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
710	260	22,7	0,270	0,00	2,9	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
720	260	23,6	0,276	0,00	3,0	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
730	260	24,4	0,283	0,00	3,1	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
740	260	25,3	0,291	0,00	3,2	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
750	260	27,2	0,298	0,00	3,3	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
760	260	28,1	0,306	0,00	3,4	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
770	260	27,0	0,313	0,00	3,5	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
920	260	31,9	0,217	0,00	4,4	0,056	0,00	0,3	0,002	0,00
930	260	33,2	0,205	0,00	4,2	0,055	0,00	0,3	0,002	0,00
940	260	32,4	0,195	0,00	4,2	0,054	0,00	0,3	0,002	0,00
950	260	32,4	0,185	0,00	4,3	0,052	0,00	0,3	0,001	0,00
960	260	30,6	0,178	0,00	4,1	0,051	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
970	260	31,4	0,171	0,00	4,1	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
980	260	30,4	0,165	0,00	3,9	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
990	260	29,0	0,160	0,00	3,9	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	260	28,3	0,155	0,00	3,8	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	260	27,3	0,150	0,00	3,8	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	260	27,1	0,145	0,00	3,7	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	260	26,0	0,140	0,00	3,6	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	260	25,9	0,135	0,00	3,4	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	260	25,0	0,131	0,00	3,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	260	24,9	0,127	0,00	3,4	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	260	23,3	0,123	0,00	3,1	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	260	22,2	0,118	0,00	2,9	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	260	22,2	0,114	0,00	3,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	260	20,9	0,110	0,00	3,0	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	260	21,5	0,106	0,00	2,8	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	260	19,5	0,102	0,00	2,8	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	260	20,1	0,098	0,00	2,8	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	260	18,3	0,094	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	260	18,8	0,091	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	260	17,5	0,087	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	260	17,5	0,084	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	260	17,1	0,081	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	260	16,6	0,078	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	260	16,3	0,075	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	260	15,6	0,073	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	260	15,2	0,070	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	260	14,9	0,068	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	260	14,3	0,066	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	260	13,9	0,064	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
0	270	5,6	0,041	0,00	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	270	5,6	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	270	5,7	0,043	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	270	5,9	0,044	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	270	6,0	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
50	270	6,0	0,045	0,00	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	270	6,1	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	270	6,1	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	270	6,3	0,048	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
90	270	6,3	0,049	0,00	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
100	270	6,4	0,050	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
110	270	6,6	0,051	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
120	270	6,6	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	270	6,7	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
140	270	6,9	0,054	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
150	270	7,1	0,055	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
160	270	7,1	0,056	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	270	7,3	0,057	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
180	270	7,3	0,058	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
190	270	7,5	0,060	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
200	270	7,6	0,061	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
210	270	7,7	0,062	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
220	270	7,8	0,064	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
230	270	8,1	0,065	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
240	270	8,2	0,067	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
250	270	8,4	0,068	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
260	270	8,4	0,070	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
270	270	8,7	0,071	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
280	270	8,8	0,073	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
290	270	9,0	0,075	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
300	270	9,1	0,077	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
310	270	9,3	0,079	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
320	270	9,6	0,081	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
330	270	9,8	0,083	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
340	270	10,0	0,085	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
350	270	10,2	0,087	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
360	270	10,3	0,090	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
370	270	10,4	0,092	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
380	270	10,5	0,095	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
390	270	11,2	0,097	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
400	270	11,5	0,100	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
410	270	11,7	0,103	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
420	270	11,6	0,107	0,00	3,4	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
430	270	11,9	0,110	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
440	270	12,6	0,113	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
450	270	12,9	0,117	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
460	270	12,9	0,121	0,00	3,6	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
470	270	13,3	0,125	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
480	270	13,7	0,129	0,00	3,5	0,042	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
490	270	13,9	0,134	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
500	270	14,1	0,139	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
510	270	14,8	0,144	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
520	270	15,2	0,149	0,00	3,3	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
530	270	15,4	0,155	0,00	3,4	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
540	270	16,2	0,161	0,00	3,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
550	270	16,2	0,167	0,00	3,3	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
560	270	16,8	0,173	0,00	3,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
570	270	17,2	0,180	0,00	3,3	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
580	270	17,5	0,188	0,00	3,2	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
590	270	17,9	0,196	0,00	3,3	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
600	270	18,2	0,204	0,00	3,3	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
610	270	19,2	0,212	0,00	3,2	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
620	270	19,5	0,221	0,00	3,2	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
630	270	20,1	0,229	0,00	3,1	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
640	270	20,7	0,238	0,00	3,0	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
650	270	21,1	0,247	0,00	3,1	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
660	270	21,3	0,254	0,00	3,1	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
670	270	22,0	0,263	0,00	3,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
680	270	23,0	0,271	0,00	3,0	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
690	270	23,9	0,277	0,00	3,0	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
700	270	23,7	0,285	0,00	2,9	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
710	270	23,7	0,292	0,00	2,9	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
720	270	24,7	0,299	0,00	3,0	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
730	270	25,7	0,307	0,00	3,2	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
740	270	26,7	0,315	0,00	3,2	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
750	270	28,7	0,323	0,00	3,2	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
760	270	27,7	0,332	0,00	3,4	0,074	0,00	0,2	0,003	0,00
920	270	36,4	0,235	0,00	4,2	0,060	0,00	0,3	0,002	0,00
930	270	34,5	0,222	0,00	4,3	0,059	0,00	0,3	0,002	0,00
940	270	34,2	0,210	0,00	4,2	0,057	0,00	0,3	0,002	0,00
950	270	33,5	0,201	0,00	4,3	0,056	0,00	0,3	0,002	0,00
960	270	32,9	0,192	0,00	4,2	0,055	0,00	0,3	0,001	0,00
970	270	32,1	0,185	0,00	4,2	0,053	0,00	0,3	0,001	0,00
980	270	31,7	0,178	0,00	4,1	0,052	0,00	0,3	0,001	0,00
990	270	31,6	0,171	0,00	3,9	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	270	29,7	0,166	0,00	3,8	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	270	29,1	0,160	0,00	3,7	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	270	28,1	0,155	0,00	3,6	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	270	27,3	0,150	0,00	3,5	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	270	26,9	0,145	0,00	3,5	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	270	26,1	0,140	0,00	3,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	270	24,9	0,135	0,00	3,1	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	270	23,8	0,130	0,00	3,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	270	23,9	0,124	0,00	2,9	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	270	22,3	0,120	0,00	3,0	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	270	22,0	0,115	0,00	2,9	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	270	21,2	0,110	0,00	2,8	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	270	20,5	0,106	0,00	2,8	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	270	19,8	0,102	0,00	2,8	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	270	19,3	0,098	0,00	2,8	0,032	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	270	18,5	0,094	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	270	18,5	0,090	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	270	17,3	0,087	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	270	17,4	0,084	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	270	16,4	0,081	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	270	16,3	0,078	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	270	15,7	0,075	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	270	15,4	0,072	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	270	14,9	0,070	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	270	14,5	0,068	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	270	14,1	0,066	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
0	280	5,6	0,042	0,00	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	280	5,7	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	280	5,7	0,043	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	280	5,8	0,044	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	280	5,8	0,045	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
50	280	6,0	0,046	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	280	6,1	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	280	6,2	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	280	6,3	0,048	0,00	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	280	6,4	0,049	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	280	6,5	0,050	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
110	280	6,5	0,051	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
120	280	6,6	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	280	6,8	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
140	280	6,9	0,054	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
150	280	7,0	0,056	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³
160	280	7,2	0,057	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	280	7,2	0,058	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
180	280	7,4	0,059	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
190	280	7,6	0,060	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
200	280	7,6	0,062	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
210	280	7,9	0,063	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
220	280	7,9	0,064	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
230	280	8,0	0,066	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
240	280	8,1	0,068	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
250	280	8,4	0,069	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
260	280	8,5	0,071	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
270	280	8,8	0,072	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
280	280	9,0	0,074	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
290	280	9,1	0,076	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
300	280	9,3	0,078	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
310	280	9,4	0,080	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
320	280	9,6	0,082	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
330	280	9,8	0,084	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
340	280	9,8	0,086	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
350	280	10,0	0,089	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
360	280	10,5	0,091	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
370	280	10,7	0,094	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
380	280	11,1	0,096	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
390	280	11,2	0,099	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
400	280	11,3	0,102	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
410	280	11,4	0,105	0,00	3,4	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
420	280	12,1	0,108	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
430	280	12,5	0,112	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
440	280	12,4	0,115	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
450	280	12,7	0,119	0,00	3,5	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
460	280	12,9	0,123	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
470	280	13,8	0,127	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
480	280	13,8	0,132	0,00	3,4	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
490	280	13,8	0,137	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
500	280	14,5	0,142	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
510	280	15,0	0,147	0,00	3,4	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
520	280	15,2	0,152	0,00	3,4	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
530	280	15,9	0,158	0,00	3,5	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
540	280	16,0	0,165	0,00	3,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
550	280	16,5	0,171	0,00	3,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
560	280	16,9	0,178	0,00	3,3	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
570	280	17,2	0,186	0,00	3,4	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
580	280	18,3	0,194	0,00	3,3	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
590	280	18,3	0,202	0,00	3,3	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
600	280	19,7	0,211	0,00	3,3	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
610	280	19,1	0,220	0,00	3,4	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
620	280	20,4	0,229	0,00	3,3	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
630	280	20,1	0,239	0,00	3,2	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
640	280	21,5	0,249	0,00	3,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
650	280	21,7	0,259	0,00	3,1	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
660	280	22,6	0,269	0,00	3,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
670	280	22,8	0,279	0,00	3,0	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
680	280	23,1	0,289	0,00	3,0	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
690	280	24,9	0,298	0,00	3,0	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
700	280	25,3	0,307	0,00	3,0	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
710	280	25,7	0,315	0,00	3,1	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
720	280	25,9	0,325	0,00	3,0	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
730	280	27,0	0,333	0,00	3,1	0,083	0,00	0,2	0,003	0,00
740	280	28,1	0,343	0,00	3,3	0,082	0,00	0,2	0,003	0,00
750	280	27,3	0,350	0,00	3,3	0,082	0,00	0,2	0,003	0,00
760	280	27,5	0,361	0,00	3,4	0,081	0,00	0,2	0,003	0,00
930	280	36,6	0,240	0,00	4,4	0,063	0,00	0,3	0,002	0,00
940	280	36,7	0,228	0,00	4,3	0,062	0,00	0,3	0,002	0,00
950	280	35,7	0,217	0,00	4,1	0,060	0,00	0,3	0,002	0,00
960	280	34,8	0,208	0,00	4,2	0,059	0,00	0,3	0,002	0,00
970	280	34,9	0,200	0,00	4,1	0,057	0,00	0,3	0,002	0,00
980	280	32,6	0,192	0,00	3,9	0,055	0,00	0,3	0,001	0,00
990	280	32,1	0,185	0,00	3,9	0,053	0,00	0,3	0,001	0,00
1000	280	32,0	0,179	0,00	3,7	0,052	0,00	0,3	0,001	0,00
1010	280	30,7	0,172	0,00	3,6	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1020	280	29,5	0,166	0,00	3,6	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	280	28,3	0,160	0,00	3,5	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	280	27,9	0,154	0,00	3,3	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	280	27,4	0,148	0,00	3,1	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	280	25,7	0,143	0,00	3,1	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	280	23,9	0,137	0,00	2,9	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	280	24,4	0,131	0,00	2,9	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	280	22,9	0,125	0,00	2,9	0,039	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 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
1100	280	22,6	0,120	0,00	2,8	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	280	21,2	0,115	0,00	2,9	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	280	21,7	0,110	0,00	2,7	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	280	19,7	0,105	0,00	2,8	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	280	20,2	0,101	0,00	2,8	0,033	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	280	18,9	0,097	0,00	2,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	280	18,7	0,093	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	280	17,8	0,090	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	280	17,1	0,086	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	280	17,0	0,083	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	280	16,1	0,080	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	280	16,1	0,077	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	280	15,4	0,075	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	280	15,1	0,072	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	280	14,3	0,070	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	280	14,4	0,068	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	290	5,6	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	290	5,7	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	290	5,8	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	290	5,8	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	290	5,9	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	290	5,9	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	290	6,1	0,047	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	290	6,2	0,048	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	290	6,3	0,049	0,00	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	290	6,3	0,050	0,00	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
100	290	6,4	0,051	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
110	290	6,6	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	290	6,8	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	290	6,8	0,054	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
140	290	7,0	0,055	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	290	7,1	0,056	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
160	290	7,1	0,057	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	290	7,3	0,059	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
180	290	7,4	0,060	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
190	290	7,5	0,061	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	290	7,7	0,063	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
210	290	7,8	0,064	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
220	290	8,0	0,065	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
230	290	8,1	0,067	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
240	290	8,3	0,068	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
250	290	8,5	0,070	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
260	290	8,6	0,072	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
270	290	8,7	0,073	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
280	290	8,9	0,075	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
290	290	9,2	0,077	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
300	290	9,3	0,079	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
310	290	9,2	0,081	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
320	290	9,8	0,083	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
330	290	9,9	0,085	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
340	290	10,1	0,088	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
350	290	10,4	0,090	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
360	290	10,6	0,093	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
370	290	10,6	0,095	0,00	3,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
380	290	10,8	0,098	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
390	290	11,4	0,101	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
400	290	11,6	0,104	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
410	290	12,0	0,107	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
420	290	11,8	0,110	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
430	290	12,3	0,114	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
440	290	12,5	0,118	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
450	290	13,2	0,121	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
460	290	13,6	0,126	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
470	290	13,6	0,130	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
480	290	14,0	0,135	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
490	290	14,4	0,140	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
500	290	14,7	0,145	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
510	290	14,9	0,150	0,00	3,5	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
520	290	15,7	0,156	0,00	3,5	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
530	290	15,7	0,162	0,00	3,6	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
540	290	16,4	0,168	0,00	3,4	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
550	290	16,8	0,176	0,00	3,4	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
560	290	17,4	0,183	0,00	3,4	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
570	290	18,0	0,191	0,00	3,4	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
580	290	18,0	0,199	0,00	3,4	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
590	290	18,3	0,208	0,00	3,3	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
600	290	19,4	0,217	0,00	3,4	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
610	290	19,6	0,227	0,00	3,3	0,068	0,00	0,2	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 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
620	290	20,9	0,238	0,00	3,2	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
630	290	21,2	0,249	0,00	3,3	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
640	290	22,1	0,260	0,00	3,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
650	290	21,7	0,272	0,00	3,2	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
660	290	23,3	0,284	0,00	3,0	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
670	290	22,9	0,296	0,00	3,0	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
680	290	24,0	0,308	0,00	3,1	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
690	290	25,0	0,319	0,00	2,9	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
700	290	26,4	0,331	0,00	3,0	0,087	0,00	0,2	0,003	0,00
710	290	26,6	0,342	0,00	2,9	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
720	290	27,2	0,353	0,00	3,0	0,089	0,00	0,2	0,003	0,00
730	290	28,4	0,363	0,00	3,0	0,090	0,00	0,2	0,003	0,00
740	290	25,7	0,372	0,00	3,1	0,090	0,00	0,2	0,003	0,00
750	290	28,0	0,383	0,00	3,1	0,089	0,00	0,2	0,003	0,00
940	290	38,4	0,249	0,00	4,3	0,067	0,00	0,3	0,002	0,00
950	290	38,0	0,237	0,00	4,2	0,065	0,00	0,3	0,002	0,00
960	290	35,8	0,227	0,00	4,3	0,063	0,00	0,3	0,002	0,00
970	290	36,9	0,218	0,00	4,1	0,061	0,00	0,3	0,002	0,00
980	290	35,4	0,209	0,00	3,8	0,059	0,00	0,3	0,002	0,00
990	290	33,9	0,201	0,00	3,8	0,057	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	290	33,5	0,193	0,00	3,7	0,055	0,00	0,3	0,001	0,00
1010	290	32,1	0,186	0,00	3,6	0,053	0,00	0,3	0,001	0,00
1020	290	30,8	0,179	0,00	3,4	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	290	29,5	0,172	0,00	3,2	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	290	29,2	0,164	0,00	3,1	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	290	27,7	0,157	0,00	3,2	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	290	25,9	0,150	0,00	2,8	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	290	24,8	0,144	0,00	2,9	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	290	24,5	0,137	0,00	2,9	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	290	23,5	0,131	0,00	2,9	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	290	23,1	0,125	0,00	2,8	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	290	21,7	0,120	0,00	2,9	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	290	21,8	0,114	0,00	2,9	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	290	20,7	0,109	0,00	2,8	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	290	20,4	0,105	0,00	2,9	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	290	19,4	0,101	0,00	2,8	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	290	18,6	0,096	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	290	18,4	0,093	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	290	17,5	0,089	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	290	17,2	0,086	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	290	16,7	0,083	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	290	15,9	0,080	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	290	15,8	0,077	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	290	15,2	0,075	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	290	14,9	0,072	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	290	14,2	0,070	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
0	300	5,6	0,042	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	300	5,7	0,043	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	300	5,8	0,044	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	300	6,0	0,045	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	300	6,0	0,046	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	300	6,1	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	300	6,1	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	300	6,2	0,048	0,00	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	300	6,3	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	300	6,4	0,050	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	300	6,5	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	300	6,6	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	300	6,8	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	300	6,9	0,054	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	300	6,9	0,055	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	300	7,0	0,057	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
160	300	7,3	0,058	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
170	300	7,4	0,059	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
180	300	7,4	0,060	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	300	7,7	0,062	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	300	7,7	0,063	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
210	300	7,9	0,065	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
220	300	7,9	0,066	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
230	300	8,2	0,068	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
240	300	8,3	0,069	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
250	300	8,4	0,071	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
260	300	8,7	0,073	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
270	300	8,9	0,074	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
280	300	9,0	0,076	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
290	300	9,1	0,078	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
300	300	9,4	0,080	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
310	300	9,5	0,082	0,00	2,9	0,028	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
320	300	9,7	0,085	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
330	300	10,1	0,087	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
340	300	9,9	0,089	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
350	300	10,1	0,092	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
360	300	10,7	0,094	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
370	300	11,0	0,097	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
380	300	11,2	0,100	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
390	300	11,5	0,103	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
400	300	11,3	0,106	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
410	300	11,8	0,109	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
420	300	12,1	0,113	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
430	300	12,6	0,116	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
440	300	13,1	0,120	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
450	300	13,0	0,124	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
460	300	13,0	0,128	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
470	300	13,6	0,133	0,00	3,6	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
480	300	14,2	0,138	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
490	300	14,6	0,142	0,00	3,6	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
500	300	14,6	0,148	0,00	3,6	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
510	300	15,4	0,154	0,00	3,6	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
520	300	15,4	0,159	0,00	3,7	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
530	300	16,1	0,166	0,00	3,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
540	300	16,5	0,173	0,00	3,4	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
550	300	17,1	0,180	0,00	3,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
560	300	17,7	0,188	0,00	3,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
570	300	18,4	0,196	0,00	3,4	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
580	300	18,5	0,205	0,00	3,3	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
590	300	19,8	0,214	0,00	3,4	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
600	300	19,8	0,224	0,00	3,3	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
610	300	20,2	0,235	0,00	3,4	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
620	300	20,9	0,246	0,00	3,4	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
630	300	21,9	0,259	0,00	3,3	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
640	300	22,7	0,272	0,00	3,2	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
650	300	22,9	0,285	0,00	3,2	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
660	300	24,1	0,299	0,00	3,1	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
670	300	23,7	0,313	0,00	3,1	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
680	300	24,9	0,327	0,00	3,0	0,089	0,00	0,2	0,003	0,00
690	300	26,0	0,342	0,00	3,0	0,091	0,00	0,2	0,003	0,00
700	300	26,6	0,355	0,00	2,9	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
710	300	27,8	0,370	0,00	2,9	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
720	300	28,5	0,384	0,00	2,9	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
730	300	28,9	0,396	0,00	2,9	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
740	300	27,2	0,407	0,00	3,0	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
750	300	28,6	0,421	0,00	3,1	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
940	300	41,2	0,273	0,00	4,4	0,073	0,00	0,3	0,002	0,00
950	300	40,2	0,260	0,00	4,2	0,070	0,00	0,3	0,002	0,00
960	300	37,7	0,249	0,00	4,1	0,068	0,00	0,3	0,002	0,00
970	300	37,9	0,238	0,00	4,0	0,065	0,00	0,3	0,002	0,00
980	300	37,4	0,227	0,00	3,8	0,063	0,00	0,3	0,002	0,00
990	300	34,7	0,219	0,00	3,7	0,061	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	300	34,1	0,209	0,00	3,5	0,059	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	300	33,3	0,201	0,00	3,3	0,057	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	300	31,8	0,192	0,00	3,2	0,055	0,00	0,3	0,001	0,00
1030	300	30,3	0,184	0,00	3,1	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	300	28,6	0,175	0,00	3,1	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	300	28,7	0,166	0,00	2,9	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	300	26,5	0,158	0,00	2,9	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	300	26,0	0,151	0,00	2,9	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	300	25,2	0,144	0,00	3,0	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	300	24,9	0,137	0,00	3,0	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	300	23,2	0,130	0,00	2,9	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	300	23,0	0,124	0,00	3,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	300	21,4	0,118	0,00	2,9	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	300	21,3	0,114	0,00	2,9	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	300	19,8	0,109	0,00	3,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	300	19,6	0,104	0,00	2,9	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	300	19,0	0,100	0,00	2,8	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	300	18,7	0,096	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	300	17,8	0,093	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	300	17,4	0,089	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	300	17,3	0,086	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	300	16,4	0,083	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	300	15,6	0,080	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	300	15,1	0,077	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	300	15,2	0,075	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	300	14,6	0,073	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
0	310	5,6	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	310	5,7	0,043	0,00	2,1	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
20	310	5,8	0,044	0,00	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	310	5,9	0,045	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	310	5,9	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	310	6,1	0,047	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	310	6,2	0,048	0,00	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	310	6,3	0,049	0,00	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	310	6,4	0,050	0,00	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	310	6,6	0,050	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	310	6,6	0,051	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	310	6,7	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	310	6,8	0,054	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	310	6,8	0,055	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	310	6,9	0,056	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	310	7,2	0,057	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	310	7,2	0,058	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
170	310	7,3	0,060	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
180	310	7,5	0,061	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	310	7,6	0,062	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	310	7,7	0,064	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
210	310	8,0	0,065	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
220	310	8,0	0,067	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
230	310	8,2	0,068	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
240	310	8,4	0,070	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
250	310	8,5	0,072	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
260	310	8,7	0,074	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
270	310	8,8	0,075	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
280	310	9,1	0,077	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
290	310	9,3	0,079	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
300	310	9,4	0,081	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
310	310	9,6	0,083	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
320	310	9,9	0,086	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
330	310	10,0	0,088	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
340	310	10,4	0,091	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
350	310	10,5	0,093	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
360	310	10,8	0,096	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
370	310	10,9	0,099	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
380	310	11,0	0,102	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
390	310	11,1	0,105	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
400	310	11,9	0,108	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
410	310	12,1	0,111	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
420	310	12,5	0,115	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
430	310	12,4	0,118	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
440	310	12,7	0,123	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
450	310	13,1	0,127	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
460	310	13,5	0,131	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
470	310	14,4	0,135	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
480	310	14,3	0,140	0,00	3,6	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
490	310	14,4	0,146	0,00	3,5	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
500	310	15,1	0,151	0,00	3,6	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
510	310	15,3	0,157	0,00	3,6	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
520	310	15,8	0,163	0,00	3,6	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
530	310	16,2	0,170	0,00	3,6	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
540	310	16,7	0,177	0,00	3,4	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
550	310	16,9	0,185	0,00	3,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
560	310	18,0	0,193	0,00	3,5	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
570	310	18,2	0,202	0,00	3,5	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
580	310	18,8	0,211	0,00	3,4	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
590	310	19,6	0,221	0,00	3,5	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
600	310	19,6	0,232	0,00	3,4	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
610	310	20,7	0,243	0,00	3,5	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
620	310	21,3	0,255	0,00	3,5	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
630	310	21,8	0,268	0,00	3,4	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
640	310	22,7	0,282	0,00	3,3	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
650	310	23,6	0,298	0,00	3,3	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
660	310	24,8	0,314	0,00	3,2	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
670	310	24,5	0,330	0,00	3,1	0,093	0,00	0,2	0,003	0,00
680	310	24,9	0,347	0,00	3,1	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
690	310	26,2	0,363	0,00	3,0	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
700	310	26,7	0,382	0,00	3,0	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
710	310	28,1	0,398	0,00	2,9	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
720	310	28,9	0,415	0,00	2,9	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
730	310	28,4	0,432	0,00	2,9	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
740	310	27,8	0,447	0,00	2,9	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
950	310	43,0	0,287	0,00	4,4	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
960	310	40,6	0,273	0,00	4,2	0,073	0,00	0,3	0,002	0,00
970	310	40,2	0,261	0,00	4,0	0,071	0,00	0,3	0,002	0,00
980	310	37,5	0,250	0,00	3,9	0,068	0,00	0,3	0,002	0,00
990	310	36,5	0,238	0,00	3,7	0,065	0,00	0,3	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
1000	310	35,5	0,228	0,00	3,5	0,063	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	310	34,7	0,217	0,00	3,4	0,061	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	310	33,1	0,206	0,00	3,3	0,058	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	310	31,5	0,196	0,00	3,1	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	310	29,7	0,185	0,00	2,9	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	310	29,6	0,176	0,00	3,1	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	310	27,6	0,167	0,00	3,0	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	310	26,1	0,158	0,00	2,9	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	310	25,9	0,150	0,00	3,1	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	310	25,5	0,143	0,00	3,1	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	310	23,7	0,136	0,00	3,0	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	310	23,5	0,130	0,00	3,1	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	310	21,8	0,123	0,00	3,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	310	21,5	0,118	0,00	3,0	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	310	20,7	0,113	0,00	3,0	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	310	20,4	0,108	0,00	3,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	310	19,4	0,104	0,00	3,0	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	310	18,7	0,100	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	310	18,3	0,096	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	310	17,4	0,093	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	310	17,0	0,089	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	310	16,9	0,086	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	310	16,0	0,083	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	310	15,4	0,081	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	310	15,0	0,078	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	310	14,9	0,076	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
0	320	5,6	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	320	5,8	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	320	5,8	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	320	5,9	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	320	6,0	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	320	6,1	0,047	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	320	6,1	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	320	6,3	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	320	6,4	0,050	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
90	320	6,5	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	320	6,6	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	320	6,6	0,053	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	320	6,8	0,054	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	320	6,9	0,055	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	320	7,1	0,056	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	320	7,1	0,058	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	320	7,3	0,059	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
170	320	7,4	0,060	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	320	7,5	0,061	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	320	7,6	0,063	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	320	7,8	0,064	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
210	320	7,9	0,066	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
220	320	8,1	0,067	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
230	320	8,2	0,069	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
240	320	8,3	0,071	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
250	320	8,6	0,073	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
260	320	8,8	0,074	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
270	320	8,9	0,076	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
280	320	9,1	0,078	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
290	320	9,3	0,080	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
300	320	9,5	0,082	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
310	320	9,6	0,085	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
320	320	9,8	0,087	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
330	320	10,2	0,089	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
340	320	10,3	0,092	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
350	320	10,3	0,095	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
360	320	10,6	0,097	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
370	320	11,1	0,100	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
380	320	11,4	0,103	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
390	320	11,7	0,106	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
400	320	12,0	0,110	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
410	320	11,8	0,113	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
420	320	12,3	0,117	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
430	320	12,6	0,121	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
440	320	12,8	0,125	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
450	320	13,7	0,129	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
460	320	13,6	0,133	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
470	320	13,6	0,138	0,00	3,6	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
480	320	14,5	0,144	0,00	3,6	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
490	320	14,9	0,149	0,00	3,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
500	320	15,0	0,155	0,00	3,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
510	320	15,5	0,160	0,00	3,7	0,053	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
520	320	16,0	0,167	0,00	3,6	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
530	320	17,0	0,174	0,00	3,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
540	320	17,0	0,182	0,00	3,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
550	320	17,8	0,189	0,00	3,6	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
560	320	18,3	0,198	0,00	3,6	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
570	320	19,0	0,207	0,00	3,6	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
580	320	19,1	0,217	0,00	3,4	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
590	320	20,0	0,227	0,00	3,5	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
600	320	20,8	0,239	0,00	3,5	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
610	320	21,0	0,251	0,00	3,5	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
620	320	21,8	0,264	0,00	3,5	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
630	320	22,3	0,278	0,00	3,4	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
640	320	23,2	0,294	0,00	3,4	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
650	320	23,6	0,310	0,00	3,4	0,092	0,00	0,2	0,002	0,00
660	320	25,5	0,328	0,00	3,3	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
670	320	25,3	0,347	0,00	3,2	0,100	0,00	0,2	0,003	0,00
680	320	25,8	0,366	0,00	3,1	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
690	320	27,0	0,387	0,00	3,1	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
700	320	27,8	0,408	0,00	3,0	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
710	320	27,7	0,429	0,00	2,9	0,111	0,00	0,2	0,003	0,00
720	320	29,2	0,450	0,00	2,9	0,113	0,00	0,2	0,003	0,00
730	320	31,0	0,472	0,00	2,8	0,114	0,00	0,2	0,004	0,00
740	320	30,5	0,491	0,00	2,9	0,114	0,00	0,2	0,004	0,00
950	320	44,2	0,319	0,00	4,4	0,083	0,00	0,3	0,002	0,00
960	320	43,0	0,302	0,00	4,2	0,080	0,00	0,3	0,002	0,00
970	320	39,8	0,288	0,00	4,0	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
980	320	39,7	0,273	0,00	3,9	0,073	0,00	0,3	0,002	0,00
990	320	38,1	0,260	0,00	3,7	0,070	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	320	37,3	0,247	0,00	3,5	0,068	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	320	36,3	0,233	0,00	3,4	0,065	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	320	34,4	0,221	0,00	3,2	0,063	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	320	32,7	0,209	0,00	3,0	0,060	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	320	30,4	0,197	0,00	3,1	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	320	29,8	0,186	0,00	3,2	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
1060	320	29,1	0,176	0,00	3,1	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	320	26,8	0,166	0,00	3,1	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	320	26,5	0,157	0,00	3,2	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	320	25,9	0,150	0,00	3,1	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	320	24,3	0,142	0,00	3,2	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	320	23,8	0,135	0,00	3,3	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	320	22,3	0,129	0,00	3,1	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	320	21,4	0,123	0,00	3,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	320	21,2	0,117	0,00	3,1	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	320	20,3	0,113	0,00	3,0	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	320	19,5	0,109	0,00	3,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	320	19,0	0,104	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	320	18,3	0,099	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	320	18,0	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	320	17,0	0,093	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	320	16,7	0,089	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	320	16,6	0,087	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	320	15,7	0,084	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	320	15,1	0,082	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	320	14,7	0,079	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
0	330	5,6	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	330	5,7	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	330	5,8	0,045	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	330	6,0	0,045	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	330	6,1	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	330	6,1	0,047	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	330	6,2	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	330	6,3	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	330	6,4	0,050	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
90	330	6,4	0,051	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	330	6,6	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	330	6,7	0,053	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	330	6,7	0,054	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	330	6,9	0,056	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	330	7,0	0,057	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	330	7,2	0,058	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	330	7,3	0,059	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
170	330	7,4	0,061	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	330	7,6	0,062	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	330	7,8	0,063	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	330	7,8	0,065	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
210	330	7,9	0,066	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	330	8,2	0,068	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
230	330	8,3	0,070	0,00	2,7	0,025	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
240	330	8,4	0,071	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
250	330	8,6	0,073	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
260	330	8,7	0,075	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
270	330	9,0	0,077	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
280	330	9,2	0,079	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
290	330	9,4	0,081	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
300	330	9,4	0,084	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
310	330	9,8	0,086	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
320	330	10,0	0,088	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
330	330	10,1	0,090	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
340	330	10,5	0,093	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
350	330	10,6	0,096	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
360	330	10,9	0,099	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
370	330	11,2	0,102	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
380	330	11,1	0,105	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
390	330	11,4	0,108	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
400	330	11,7	0,111	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
410	330	12,0	0,115	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
420	330	12,6	0,119	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
430	330	13,1	0,123	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
440	330	13,1	0,127	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
450	330	13,3	0,132	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
460	330	13,7	0,136	0,00	3,5	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
470	330	14,1	0,141	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
480	330	14,6	0,147	0,00	3,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
490	330	15,2	0,152	0,00	3,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
500	330	15,1	0,158	0,00	3,6	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
510	330	15,7	0,165	0,00	3,6	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
520	330	16,6	0,171	0,00	3,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
530	330	16,8	0,179	0,00	3,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
540	330	17,4	0,186	0,00	3,7	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
550	330	17,9	0,194	0,00	3,6	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00
560	330	18,7	0,203	0,00	3,6	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
570	330	18,7	0,213	0,00	3,6	0,069	0,00	0,1	0,002	0,00
580	330	20,0	0,223	0,00	3,5	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
590	330	20,3	0,234	0,00	3,5	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
600	330	21,2	0,246	0,00	3,6	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
610	330	21,4	0,259	0,00	3,6	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
620	330	22,3	0,273	0,00	3,6	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
630	330	22,8	0,288	0,00	3,5	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
640	330	23,8	0,305	0,00	3,5	0,093	0,00	0,2	0,002	0,00
650	330	24,9	0,323	0,00	3,4	0,097	0,00	0,2	0,002	0,00
660	330	24,6	0,342	0,00	3,3	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
670	330	26,8	0,363	0,00	3,3	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
680	330	26,7	0,386	0,00	3,2	0,111	0,00	0,2	0,003	0,00
690	330	28,0	0,410	0,00	3,1	0,115	0,00	0,2	0,003	0,00
700	330	28,7	0,435	0,00	3,0	0,118	0,00	0,2	0,003	0,00
710	330	30,7	0,463	0,00	3,0	0,121	0,00	0,2	0,004	0,00
720	330	30,6	0,488	0,00	2,8	0,123	0,00	0,2	0,004	0,00
730	330	31,4	0,514	0,00	2,8	0,124	0,00	0,2	0,004	0,00
960	330	44,9	0,338	0,00	4,2	0,087	0,00	0,4	0,003	0,00
970	330	44,5	0,318	0,00	4,0	0,083	0,00	0,4	0,002	0,00
980	330	41,2	0,301	0,00	3,8	0,079	0,00	0,3	0,002	0,00
990	330	40,1	0,284	0,00	3,5	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	330	37,8	0,267	0,00	3,4	0,073	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	330	35,7	0,251	0,00	3,2	0,070	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	330	34,7	0,236	0,00	3,1	0,067	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	330	33,9	0,222	0,00	3,1	0,064	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	330	31,5	0,208	0,00	3,3	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	330	30,5	0,196	0,00	3,2	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	330	30,0	0,185	0,00	3,2	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
1070	330	27,6	0,174	0,00	3,3	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	330	26,5	0,165	0,00	3,2	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	330	25,9	0,156	0,00	3,1	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	330	24,8	0,148	0,00	3,3	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	330	23,7	0,142	0,00	3,3	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	330	23,4	0,134	0,00	3,2	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	330	21,8	0,130	0,00	3,2	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	330	21,4	0,123	0,00	3,2	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	330	20,8	0,118	0,00	3,0	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	330	19,8	0,113	0,00	3,0	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	330	19,0	0,109	0,00	3,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	330	18,7	0,104	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	330	17,9	0,101	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	330	17,5	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	330	16,7	0,094	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	330	16,3	0,091	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	330	15,8	0,088	0,00	3,0	0,029	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
1240	330	15,5	0,085	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	330	14,9	0,082	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
0	340	5,7	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	340	5,7	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	340	5,8	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	340	5,9	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	340	6,0	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	340	6,1	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	340	6,2	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	340	6,3	0,049	0,00	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	340	6,4	0,050	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	340	6,5	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	340	6,6	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	340	6,7	0,053	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	340	6,9	0,055	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	340	7,0	0,056	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	340	7,1	0,057	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	340	7,1	0,058	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	340	7,3	0,060	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	340	7,4	0,061	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	340	7,6	0,062	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	340	7,7	0,064	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	340	7,8	0,065	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
210	340	8,0	0,067	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	340	8,1	0,069	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
230	340	8,3	0,070	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
240	340	8,6	0,072	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	340	8,6	0,074	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
260	340	8,8	0,076	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
270	340	9,0	0,078	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
280	340	9,2	0,080	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
290	340	9,4	0,082	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
300	340	9,6	0,084	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
310	340	9,7	0,087	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
320	340	9,9	0,089	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
330	340	10,3	0,092	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
340	340	10,5	0,094	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
350	340	10,4	0,097	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
360	340	10,8	0,100	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
370	340	10,9	0,103	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
380	340	11,5	0,106	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
390	340	12,0	0,110	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
400	340	12,1	0,113	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
410	340	12,5	0,117	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
420	340	12,4	0,121	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
430	340	12,6	0,125	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
440	340	13,0	0,130	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
450	340	13,6	0,134	0,00	3,4	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
460	340	13,8	0,139	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
470	340	14,8	0,144	0,00	3,5	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
480	340	14,9	0,150	0,00	3,5	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
490	340	14,8	0,155	0,00	3,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
500	340	15,3	0,162	0,00	3,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
510	340	16,2	0,168	0,00	3,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
520	340	16,4	0,176	0,00	3,7	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
530	340	17,0	0,182	0,00	3,6	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00
540	340	17,6	0,191	0,00	3,7	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00
550	340	17,6	0,200	0,00	3,6	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
560	340	19,0	0,209	0,00	3,7	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00
570	340	19,2	0,219	0,00	3,6	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
580	340	19,8	0,229	0,00	3,6	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
590	340	20,1	0,241	0,00	3,5	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
600	340	21,0	0,254	0,00	3,7	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
610	340	21,8	0,268	0,00	3,7	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
620	340	23,0	0,282	0,00	3,6	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
630	340	23,3	0,299	0,00	3,6	0,094	0,00	0,2	0,002	0,00
640	340	24,2	0,317	0,00	3,6	0,098	0,00	0,2	0,002	0,00
650	340	25,7	0,336	0,00	3,5	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
660	340	26,1	0,357	0,00	3,4	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
670	340	26,7	0,380	0,00	3,3	0,113	0,00	0,2	0,003	0,00
680	340	28,2	0,406	0,00	3,2	0,118	0,00	0,2	0,003	0,00
690	340	29,1	0,433	0,00	3,1	0,123	0,00	0,2	0,003	0,00
700	340	29,1	0,463	0,00	3,1	0,127	0,00	0,2	0,004	0,00
710	340	30,9	0,494	0,00	3,0	0,131	0,00	0,2	0,004	0,00
720	340	31,9	0,527	0,00	2,9	0,133	0,00	0,3	0,004	0,00
960	340	48,0	0,375	0,00	4,1	0,095	0,00	0,4	0,003	0,00
970	340	45,8	0,354	0,00	3,9	0,091	0,00	0,4	0,003	0,00
980	340	42,9	0,330	0,00	3,6	0,086	0,00	0,3	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 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	41,2	0,309	0,00	3,4	0,082	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	340	39,6	0,289	0,00	3,3	0,078	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	340	37,5	0,270	0,00	3,2	0,074	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	340	35,3	0,252	0,00	3,2	0,071	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	340	34,0	0,236	0,00	3,3	0,068	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	340	31,8	0,222	0,00	3,3	0,065	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	340	31,4	0,207	0,00	3,4	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	340	29,8	0,196	0,00	3,5	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	340	29,3	0,184	0,00	3,3	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
1080	340	26,9	0,174	0,00	3,2	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	340	26,5	0,164	0,00	3,3	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	340	24,4	0,157	0,00	3,3	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	340	24,2	0,149	0,00	3,3	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	340	23,9	0,141	0,00	3,3	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	340	22,1	0,137	0,00	3,4	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	340	21,7	0,130	0,00	3,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	340	21,1	0,123	0,00	3,2	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	340	20,3	0,119	0,00	3,1	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	340	19,3	0,115	0,00	3,1	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	340	18,7	0,110	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	340	18,3	0,105	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	340	17,5	0,102	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	340	17,1	0,099	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	340	16,4	0,096	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	340	15,9	0,092	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	340	15,3	0,089	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	340	15,2	0,086	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
0	350	5,7	0,043	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	350	5,8	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	350	5,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	350	5,9	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	350	6,0	0,047	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	350	6,1	0,048	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	350	6,2	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	350	6,2	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	350	6,3	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
90	350	6,5	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	350	6,6	0,053	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	350	6,7	0,054	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	350	6,9	0,055	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	350	7,0	0,056	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	350	7,1	0,057	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	350	7,2	0,059	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	350	7,4	0,060	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	350	7,5	0,061	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	350	7,5	0,063	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	350	7,8	0,064	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	350	7,9	0,066	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	350	8,0	0,067	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	350	8,2	0,069	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	350	8,3	0,071	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
240	350	8,5	0,073	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	350	8,5	0,074	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
260	350	8,8	0,076	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
270	350	9,0	0,078	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
280	350	9,2	0,081	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
290	350	9,4	0,083	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
300	350	9,2	0,085	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
310	350	9,9	0,087	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
320	350	10,1	0,090	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
330	350	10,2	0,093	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
340	350	10,5	0,095	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
350	350	10,9	0,098	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
360	350	11,0	0,101	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
370	350	11,3	0,104	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
380	350	11,6	0,108	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
390	350	11,5	0,111	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
400	350	11,9	0,115	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
410	350	12,3	0,119	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
420	350	12,5	0,123	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
430	350	12,9	0,127	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
440	350	13,5	0,132	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
450	350	14,1	0,137	0,00	3,5	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
460	350	14,1	0,142	0,00	3,5	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
470	350	14,4	0,147	0,00	3,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
480	350	14,4	0,153	0,00	3,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
490	350	15,5	0,159	0,00	3,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
500	350	15,9	0,165	0,00	3,6	0,055	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
510	350	16,1	0,172	0,00	3,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
520	350	16,5	0,179	0,00	3,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
530	350	17,2	0,187	0,00	3,7	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00
540	350	17,6	0,196	0,00	3,5	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
550	350	18,5	0,205	0,00	3,6	0,067	0,00	0,1	0,002	0,00
560	350	18,5	0,214	0,00	3,6	0,070	0,00	0,1	0,002	0,00
570	350	19,4	0,225	0,00	3,7	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
580	350	20,1	0,236	0,00	3,7	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
590	350	20,9	0,248	0,00	3,6	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
600	350	21,3	0,262	0,00	3,6	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
610	350	22,2	0,277	0,00	3,7	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
620	350	23,4	0,292	0,00	3,7	0,093	0,00	0,2	0,002	0,00
630	350	23,8	0,309	0,00	3,7	0,098	0,00	0,2	0,002	0,00
640	350	24,7	0,328	0,00	3,6	0,103	0,00	0,2	0,002	0,00
650	350	25,6	0,349	0,00	3,6	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
660	350	27,5	0,372	0,00	3,5	0,114	0,00	0,2	0,003	0,00
670	350	27,7	0,397	0,00	3,3	0,120	0,00	0,2	0,003	0,00
680	350	29,0	0,425	0,00	3,3	0,126	0,00	0,2	0,003	0,00
690	350	29,1	0,457	0,00	3,2	0,132	0,00	0,2	0,003	0,00
700	350	31,0	0,491	0,00	3,1	0,138	0,00	0,2	0,004	0,00
710	350	31,0	0,528	0,00	3,0	0,141	0,00	0,2	0,004	0,00
970	350	45,5	0,392	0,00	3,8	0,099	0,00	0,4	0,003	0,00
980	350	45,1	0,364	0,00	3,6	0,094	0,00	0,4	0,003	0,00
990	350	42,1	0,337	0,00	3,5	0,089	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	350	41,7	0,312	0,00	3,4	0,084	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	350	38,8	0,290	0,00	3,4	0,080	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	350	36,7	0,270	0,00	3,4	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	350	35,6	0,251	0,00	3,4	0,072	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	350	34,2	0,236	0,00	3,5	0,068	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	350	30,9	0,220	0,00	3,5	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	350	30,6	0,207	0,00	3,5	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	350	28,4	0,195	0,00	3,4	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	350	27,5	0,184	0,00	3,3	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
1090	350	27,1	0,173	0,00	3,3	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	350	24,9	0,166	0,00	3,4	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	350	24,6	0,157	0,00	3,3	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	350	24,3	0,149	0,00	3,3	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	350	22,5	0,145	0,00	3,5	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	350	21,5	0,137	0,00	3,4	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	350	21,3	0,130	0,00	3,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	350	20,3	0,126	0,00	3,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	350	19,0	0,121	0,00	3,2	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	350	18,8	0,116	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	350	18,5	0,111	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	350	17,6	0,107	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	350	17,0	0,103	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	350	16,9	0,099	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	350	15,9	0,096	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	350	15,5	0,093	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	350	15,0	0,089	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
0	360	5,7	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	360	5,8	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	360	5,9	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	360	6,0	0,046	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	360	6,1	0,047	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	360	6,2	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	360	6,2	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	360	6,3	0,050	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	360	6,4	0,051	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	360	6,5	0,052	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	360	6,7	0,053	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	360	6,7	0,054	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	360	6,9	0,055	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	360	7,0	0,056	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	360	7,1	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	360	7,3	0,059	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	360	7,3	0,060	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	360	7,4	0,062	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	360	7,6	0,063	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	360	7,7	0,065	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	360	8,0	0,066	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	360	8,1	0,068	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	360	8,3	0,069	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	360	8,5	0,071	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	360	8,5	0,073	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	360	8,7	0,075	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	360	8,9	0,077	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
270	360	9,2	0,079	0,00	2,8	0,028	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
280	360	9,3	0,081	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	360	9,5	0,083	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
300	360	9,7	0,086	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
310	360	9,8	0,088	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
320	360	10,0	0,091	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	360	10,3	0,094	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
340	360	10,6	0,096	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
350	360	10,9	0,099	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
360	360	10,7	0,102	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
370	360	11,1	0,106	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
380	360	11,3	0,109	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
390	360	11,9	0,113	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
400	360	12,3	0,116	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
410	360	12,6	0,120	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
420	360	13,0	0,125	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
430	360	13,3	0,129	0,00	3,3	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
440	360	13,3	0,134	0,00	3,4	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
450	360	13,6	0,139	0,00	3,4	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
460	360	14,0	0,144	0,00	3,4	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
470	360	14,6	0,150	0,00	3,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
480	360	14,9	0,155	0,00	3,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
490	360	15,4	0,162	0,00	3,5	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
500	360	16,1	0,168	0,00	3,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
510	360	16,1	0,175	0,00	3,7	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
520	360	16,7	0,183	0,00	3,7	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
530	360	17,3	0,191	0,00	3,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00
540	360	18,0	0,200	0,00	3,7	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
550	360	18,7	0,210	0,00	3,6	0,069	0,00	0,1	0,002	0,00
560	360	18,9	0,220	0,00	3,6	0,072	0,00	0,1	0,002	0,00
570	360	20,0	0,231	0,00	3,7	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
580	360	20,6	0,243	0,00	3,7	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
590	360	21,5	0,256	0,00	3,7	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
600	360	22,1	0,269	0,00	3,7	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
610	360	22,6	0,285	0,00	3,7	0,092	0,00	0,2	0,002	0,00
620	360	23,8	0,302	0,00	3,8	0,097	0,00	0,2	0,002	0,00
630	360	24,3	0,320	0,00	3,8	0,102	0,00	0,2	0,002	0,00
640	360	25,5	0,341	0,00	3,7	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
650	360	26,2	0,363	0,00	3,7	0,114	0,00	0,2	0,003	0,00
660	360	27,8	0,388	0,00	3,5	0,120	0,00	0,2	0,003	0,00
670	360	28,1	0,416	0,00	3,4	0,127	0,00	0,2	0,003	0,00
680	360	29,9	0,447	0,00	3,4	0,134	0,00	0,2	0,003	0,00
690	360	30,7	0,481	0,00	3,3	0,141	0,00	0,2	0,004	0,00
700	360	31,0	0,519	0,00	3,2	0,147	0,00	0,2	0,004	0,00
980	360	47,8	0,399	0,00	3,7	0,101	0,00	0,4	0,003	0,00
990	360	45,3	0,367	0,00	3,7	0,095	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	360	42,2	0,338	0,00	3,5	0,090	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	360	39,3	0,313	0,00	3,4	0,085	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	360	37,7	0,289	0,00	3,5	0,080	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	360	35,9	0,268	0,00	3,5	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	360	35,2	0,249	0,00	3,5	0,071	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	360	31,8	0,234	0,00	3,6	0,068	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	360	31,6	0,219	0,00	3,6	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	360	29,4	0,208	0,00	3,5	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	360	29,0	0,196	0,00	3,5	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	360	26,7	0,184	0,00	3,4	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	360	26,2	0,177	0,00	3,3	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	360	25,0	0,166	0,00	3,3	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	360	24,4	0,157	0,00	3,4	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	360	23,0	0,153	0,00	3,4	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	360	21,8	0,145	0,00	3,4	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	360	21,4	0,137	0,00	3,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	360	20,9	0,132	0,00	3,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	360	19,9	0,127	0,00	3,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	360	18,5	0,122	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	360	18,3	0,116	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	360	18,0	0,112	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	360	17,2	0,108	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	360	16,6	0,104	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	360	16,4	0,100	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	360	15,7	0,096	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	360	15,0	0,093	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
0	370	5,7	0,043	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	370	5,8	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	370	5,9	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	370	5,9	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	370	6,0	0,047	0,00	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	370	6,1	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	370	6,1	0,049	0,00	2,2	0,018	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³
70	370	6,2	0,050	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	370	6,4	0,051	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	370	6,6	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	370	6,7	0,053	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	370	6,8	0,054	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	370	6,9	0,055	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	370	7,0	0,057	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	370	7,1	0,058	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	370	7,3	0,059	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	370	7,4	0,060	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	370	7,5	0,062	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	370	7,7	0,063	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	370	7,7	0,065	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	370	7,9	0,066	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	370	8,0	0,068	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	370	8,2	0,070	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	370	8,4	0,072	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	370	8,5	0,073	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	370	8,7	0,075	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	370	8,9	0,077	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	370	9,1	0,080	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
280	370	9,3	0,082	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	370	9,5	0,084	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	370	9,4	0,086	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
310	370	9,6	0,089	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
320	370	10,2	0,091	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	370	10,4	0,094	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	370	10,5	0,097	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	370	10,9	0,100	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	370	11,2	0,103	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	370	11,5	0,107	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	370	11,7	0,110	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
390	370	12,0	0,114	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
400	370	12,3	0,118	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
410	370	12,3	0,122	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
420	370	12,7	0,126	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
430	370	13,2	0,131	0,00	3,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
440	370	13,4	0,135	0,00	3,3	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
450	370	13,8	0,141	0,00	3,3	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
460	370	14,1	0,146	0,00	3,4	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
470	370	14,7	0,152	0,00	3,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
480	370	15,2	0,158	0,00	3,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
490	370	15,7	0,165	0,00	3,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
500	370	15,7	0,171	0,00	3,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
510	370	16,2	0,179	0,00	3,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
520	370	17,5	0,187	0,00	3,6	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
530	370	17,4	0,195	0,00	3,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00
540	370	18,1	0,205	0,00	3,7	0,067	0,00	0,1	0,002	0,00
550	370	18,5	0,215	0,00	3,7	0,070	0,00	0,1	0,002	0,00
560	370	19,1	0,226	0,00	3,7	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
570	370	19,7	0,237	0,00	3,6	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
580	370	20,8	0,249	0,00	3,6	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
590	370	21,7	0,263	0,00	3,6	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
600	370	22,7	0,278	0,00	3,7	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
610	370	22,9	0,294	0,00	3,7	0,094	0,00	0,2	0,002	0,00
620	370	24,4	0,312	0,00	3,8	0,100	0,00	0,2	0,002	0,00
630	370	24,0	0,331	0,00	3,8	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
640	370	26,0	0,353	0,00	3,8	0,112	0,00	0,2	0,003	0,00
650	370	26,5	0,377	0,00	3,7	0,119	0,00	0,2	0,003	0,00
660	370	27,5	0,404	0,00	3,5	0,126	0,00	0,2	0,003	0,00
670	370	28,8	0,433	0,00	3,4	0,133	0,00	0,2	0,003	0,00
680	370	30,0	0,468	0,00	3,4	0,141	0,00	0,2	0,004	0,00
690	370	31,6	0,506	0,00	3,4	0,149	0,00	0,2	0,004	0,00
700	370	32,0	0,549	0,00	3,2	0,156	0,00	0,3	0,004	0,00
980	370	47,4	0,438	0,00	3,8	0,109	0,00	0,4	0,003	0,00
990	370	46,2	0,401	0,00	3,7	0,102	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	370	42,9	0,367	0,00	3,7	0,096	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	370	41,5	0,337	0,00	3,6	0,090	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	370	39,2	0,311	0,00	3,5	0,084	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	370	36,4	0,290	0,00	3,6	0,079	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	370	34,6	0,270	0,00	3,5	0,075	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	370	34,0	0,251	0,00	3,5	0,071	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	370	31,3	0,236	0,00	3,6	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	370	30,2	0,222	0,00	3,6	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	370	29,6	0,208	0,00	3,5	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	370	27,1	0,197	0,00	3,5	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	370	26,6	0,188	0,00	3,4	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	370	25,4	0,176	0,00	3,4	0,052	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
1120	370	24,1	0,167	0,00	3,5	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	370	23,1	0,161	0,00	3,4	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	370	22,1	0,153	0,00	3,3	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	370	21,6	0,145	0,00	3,3	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	370	21,2	0,139	0,00	3,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	370	19,9	0,133	0,00	3,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	370	18,8	0,127	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	370	18,4	0,122	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	370	17,9	0,117	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	370	17,5	0,112	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	370	16,7	0,108	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	370	16,0	0,103	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	370	15,6	0,099	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	370	15,5	0,096	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
0	380	5,8	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	380	5,9	0,044	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	380	5,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	380	6,0	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	380	6,0	0,047	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	380	6,1	0,048	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	380	6,2	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	380	6,3	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	380	6,4	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	380	6,6	0,052	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	380	6,6	0,053	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	380	6,7	0,054	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	380	6,8	0,055	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	380	7,0	0,057	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	380	7,1	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	380	7,3	0,059	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	380	7,4	0,061	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	380	7,5	0,062	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	380	7,6	0,064	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	380	7,8	0,065	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	380	8,0	0,067	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	380	8,2	0,068	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	380	8,2	0,070	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	380	8,4	0,072	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	380	8,6	0,074	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	380	8,8	0,076	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	380	9,0	0,078	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	380	9,1	0,080	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
280	380	9,3	0,082	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	380	9,5	0,084	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	380	9,7	0,087	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	380	10,0	0,089	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
320	380	10,1	0,092	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	380	10,3	0,095	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	380	10,6	0,098	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	380	11,0	0,101	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	380	11,2	0,104	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	380	11,2	0,107	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	380	11,5	0,111	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
390	380	11,8	0,115	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
400	380	12,0	0,119	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
410	380	12,4	0,123	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
420	380	12,7	0,127	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
430	380	13,6	0,132	0,00	3,3	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
440	380	13,9	0,137	0,00	3,4	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
450	380	14,3	0,142	0,00	3,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
460	380	14,3	0,148	0,00	3,4	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
470	380	14,8	0,154	0,00	3,4	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
480	380	15,3	0,160	0,00	3,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
490	380	15,2	0,167	0,00	3,5	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
500	380	16,4	0,174	0,00	3,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
510	380	17,0	0,182	0,00	3,5	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00
520	380	16,9	0,190	0,00	3,5	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00
530	380	17,8	0,199	0,00	3,6	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
540	380	18,5	0,209	0,00	3,6	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00
550	380	18,5	0,219	0,00	3,7	0,071	0,00	0,1	0,002	0,00
560	380	19,8	0,230	0,00	3,6	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
570	380	20,1	0,242	0,00	3,6	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
580	380	21,0	0,256	0,00	3,6	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
590	380	22,0	0,270	0,00	3,6	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
600	380	23,0	0,285	0,00	3,6	0,091	0,00	0,2	0,002	0,00
610	380	23,2	0,302	0,00	3,6	0,096	0,00	0,2	0,002	0,00
620	380	24,0	0,321	0,00	3,7	0,102	0,00	0,2	0,002	0,00
630	380	25,0	0,342	0,00	3,8	0,108	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 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	380	27,1	0,365	0,00	3,7	0,115	0,00	0,2	0,003	0,00
650	380	27,9	0,391	0,00	3,6	0,122	0,00	0,2	0,003	0,00
660	380	27,9	0,420	0,00	3,7	0,130	0,00	0,2	0,003	0,00
670	380	29,8	0,453	0,00	3,5	0,138	0,00	0,2	0,003	0,00
680	380	31,4	0,489	0,00	3,6	0,147	0,00	0,2	0,004	0,00
690	380	31,9	0,533	0,00	3,5	0,155	0,00	0,3	0,004	0,00
990	380	48,4	0,439	0,00	3,8	0,109	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	380	44,9	0,401	0,00	3,7	0,101	0,00	0,4	0,003	0,00
1010	380	41,4	0,367	0,00	3,7	0,095	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	380	39,3	0,338	0,00	3,6	0,089	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	380	37,1	0,313	0,00	3,7	0,083	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	380	34,2	0,290	0,00	3,7	0,078	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	380	34,0	0,272	0,00	3,6	0,074	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	380	31,3	0,252	0,00	3,6	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	380	30,8	0,239	0,00	3,6	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	380	28,4	0,223	0,00	3,5	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	380	28,5	0,211	0,00	3,5	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	380	27,0	0,199	0,00	3,6	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	380	25,7	0,186	0,00	3,6	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	380	23,9	0,178	0,00	3,6	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	380	23,3	0,169	0,00	3,5	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	380	22,3	0,161	0,00	3,4	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	380	21,3	0,152	0,00	3,4	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	380	21,1	0,145	0,00	3,3	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	380	20,1	0,139	0,00	3,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	380	19,3	0,132	0,00	3,2	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	380	18,3	0,127	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	380	18,0	0,121	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	380	17,4	0,116	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	380	16,8	0,111	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	380	16,4	0,107	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	380	15,7	0,102	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	380	15,2	0,098	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
0	390	5,7	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	390	5,8	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	390	6,0	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	390	6,0	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	390	6,1	0,047	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	390	6,2	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	390	6,3	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	390	6,4	0,050	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
80	390	6,5	0,051	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	390	6,6	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	390	6,7	0,053	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	390	6,8	0,054	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	390	6,9	0,056	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	390	7,0	0,057	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	390	7,2	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	390	7,2	0,059	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	390	7,3	0,061	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	390	7,5	0,062	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	390	7,6	0,064	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	390	7,9	0,065	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	390	8,0	0,067	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	390	8,2	0,069	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	390	8,2	0,070	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	390	8,4	0,072	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	390	8,6	0,074	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	390	8,7	0,076	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	390	8,9	0,078	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	390	9,1	0,080	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	390	9,3	0,082	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	390	9,4	0,085	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	390	9,3	0,087	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	390	9,7	0,090	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	390	10,2	0,092	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	390	10,5	0,095	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	390	10,7	0,098	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	390	10,9	0,101	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	390	11,2	0,105	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	390	11,6	0,108	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	390	11,9	0,112	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
390	390	12,2	0,116	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
400	390	12,4	0,120	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
410	390	12,7	0,124	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
420	390	13,1	0,128	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
430	390	13,1	0,133	0,00	3,3	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	390	13,5	0,138	0,00	3,3	0,046	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
450	390	13,9	0,144	0,00	3,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
460	390	14,2	0,149	0,00	3,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
470	390	14,9	0,155	0,00	3,4	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
480	390	15,4	0,162	0,00	3,4	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
490	390	15,9	0,169	0,00	3,5	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
500	390	16,3	0,176	0,00	3,5	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
510	390	16,6	0,184	0,00	3,6	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00
520	390	17,2	0,193	0,00	3,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00
530	390	17,9	0,202	0,00	3,5	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
540	390	18,6	0,212	0,00	3,6	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00
550	390	19,2	0,223	0,00	3,6	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
560	390	20,2	0,235	0,00	3,6	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
570	390	20,3	0,247	0,00	3,5	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
580	390	21,7	0,261	0,00	3,4	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
590	390	22,2	0,276	0,00	3,5	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
600	390	23,2	0,292	0,00	3,6	0,092	0,00	0,2	0,002	0,00
610	390	23,4	0,310	0,00	3,6	0,097	0,00	0,2	0,002	0,00
620	390	24,9	0,330	0,00	3,7	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
630	390	25,6	0,353	0,00	3,7	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
640	390	26,7	0,377	0,00	3,7	0,116	0,00	0,2	0,003	0,00
650	390	29,1	0,404	0,00	3,7	0,124	0,00	0,2	0,003	0,00
660	390	29,4	0,435	0,00	3,6	0,131	0,00	0,2	0,003	0,00
670	390	30,2	0,470	0,00	3,4	0,140	0,00	0,2	0,004	0,00
680	390	30,4	0,512	0,00	3,5	0,149	0,00	0,2	0,004	0,00
990	390	49,3	0,482	0,00	3,9	0,115	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	390	45,2	0,442	0,00	3,8	0,107	0,00	0,4	0,003	0,00
1010	390	42,6	0,402	0,00	3,7	0,099	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	390	39,6	0,369	0,00	3,7	0,093	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	390	37,5	0,338	0,00	3,6	0,087	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	390	37,0	0,315	0,00	3,6	0,081	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	390	33,9	0,290	0,00	3,7	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	390	33,3	0,274	0,00	3,6	0,072	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	390	30,6	0,254	0,00	3,6	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	390	29,0	0,238	0,00	3,7	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	390	28,8	0,225	0,00	3,8	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	390	27,3	0,210	0,00	3,7	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	390	24,5	0,197	0,00	3,6	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	390	24,1	0,188	0,00	3,5	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	390	23,5	0,177	0,00	3,6	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	390	22,7	0,167	0,00	3,5	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	390	21,5	0,158	0,00	3,5	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	390	21,3	0,151	0,00	3,4	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	390	19,8	0,144	0,00	3,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	390	19,5	0,137	0,00	3,3	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	390	18,7	0,130	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	390	18,2	0,125	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	390	17,0	0,119	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	390	17,1	0,114	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	390	16,3	0,109	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	390	15,7	0,105	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	390	15,4	0,101	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
0	400	5,7	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	400	5,8	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	400	5,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	400	6,0	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	400	6,1	0,047	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	400	6,2	0,048	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	400	6,3	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	400	6,4	0,050	0,00	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	400	6,4	0,051	0,00	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
90	400	6,5	0,052	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	400	6,6	0,053	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	400	6,7	0,055	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	400	6,8	0,056	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	400	6,9	0,057	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	400	7,2	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	400	7,3	0,060	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	400	7,4	0,061	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	400	7,6	0,062	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	400	7,7	0,064	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	400	7,8	0,065	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	400	7,9	0,067	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	400	8,2	0,069	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	400	8,3	0,071	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	400	8,5	0,072	0,00	2,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	400	8,7	0,074	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	400	8,9	0,076	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	400	8,9	0,078	0,00	2,6	0,028	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
270	400	9,1	0,080	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	400	9,3	0,083	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	400	9,6	0,085	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	400	9,8	0,088	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	400	10,0	0,090	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	400	10,2	0,093	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
330	400	10,4	0,096	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	400	10,6	0,099	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	400	10,9	0,102	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	400	11,2	0,105	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	400	11,5	0,109	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	400	11,9	0,112	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
390	400	11,9	0,116	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
400	400	12,2	0,120	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
410	400	12,4	0,125	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
420	400	12,9	0,129	0,00	3,3	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
430	400	13,2	0,134	0,00	3,3	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	400	13,6	0,139	0,00	3,4	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
450	400	14,0	0,145	0,00	3,4	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
460	400	14,5	0,150	0,00	3,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
470	400	14,9	0,157	0,00	3,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
480	400	15,4	0,163	0,00	3,5	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
490	400	15,5	0,170	0,00	3,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
500	400	16,1	0,178	0,00	3,5	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
510	400	17,1	0,186	0,00	3,5	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00
520	400	17,8	0,195	0,00	3,5	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00
530	400	17,9	0,204	0,00	3,5	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
540	400	18,5	0,215	0,00	3,4	0,069	0,00	0,1	0,002	0,00
550	400	19,5	0,226	0,00	3,4	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
560	400	19,6	0,237	0,00	3,4	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
570	400	20,4	0,251	0,00	3,4	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
580	400	21,9	0,265	0,00	3,4	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
590	400	22,3	0,281	0,00	3,5	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
600	400	23,6	0,298	0,00	3,6	0,092	0,00	0,2	0,002	0,00
610	400	23,9	0,317	0,00	3,6	0,097	0,00	0,2	0,002	0,00
620	400	25,1	0,337	0,00	3,6	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
630	400	25,9	0,360	0,00	3,7	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
640	400	26,5	0,387	0,00	3,6	0,115	0,00	0,2	0,003	0,00
650	400	28,1	0,417	0,00	3,5	0,123	0,00	0,2	0,003	0,00
660	400	29,6	0,448	0,00	3,5	0,130	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	400	46,5	0,484	0,00	3,8	0,113	0,00	0,4	0,004	0,00
1010	400	42,4	0,439	0,00	3,9	0,104	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	400	40,6	0,400	0,00	3,7	0,097	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	400	39,2	0,367	0,00	3,7	0,091	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	400	34,7	0,338	0,00	3,8	0,084	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	400	35,1	0,315	0,00	3,7	0,079	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	400	32,9	0,289	0,00	3,7	0,074	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	400	31,1	0,269	0,00	3,7	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	400	30,6	0,252	0,00	3,7	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	400	27,6	0,236	0,00	3,7	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	400	26,1	0,220	0,00	3,7	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	400	24,8	0,207	0,00	3,7	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	400	24,3	0,195	0,00	3,6	0,053	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	400	23,7	0,184	0,00	3,7	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	400	22,9	0,173	0,00	3,6	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	400	21,6	0,164	0,00	3,5	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	400	21,4	0,156	0,00	3,5	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	400	20,4	0,148	0,00	3,4	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	400	19,1	0,141	0,00	3,4	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	400	18,8	0,134	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	400	18,1	0,128	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	400	17,4	0,122	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	400	16,8	0,116	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	400	17,0	0,112	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	400	16,0	0,107	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	400	15,4	0,102	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
0	410	5,8	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	410	5,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	410	6,0	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	410	6,1	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	410	6,2	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	410	6,3	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	410	6,3	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	410	6,4	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	410	6,5	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	410	6,6	0,052	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	410	6,7	0,053	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	410	6,8	0,055	0,00	2,2	0,020	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
120	410	6,9	0,056	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
130	410	7,0	0,057	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	410	7,2	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	410	7,3	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	410	7,4	0,061	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	410	7,5	0,063	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	410	7,6	0,064	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	410	7,8	0,066	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	410	7,9	0,067	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	410	8,1	0,069	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	410	8,2	0,071	0,00	2,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	410	8,4	0,072	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	410	8,6	0,074	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	410	8,8	0,076	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	410	9,0	0,078	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	410	9,0	0,081	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	410	9,2	0,083	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	410	9,5	0,085	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	410	9,7	0,088	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	410	9,6	0,090	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	410	9,8	0,093	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
330	410	10,2	0,096	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
340	410	10,5	0,099	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
350	410	10,7	0,102	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
360	410	11,3	0,105	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
370	410	11,6	0,109	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
380	410	11,8	0,113	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
390	410	12,1	0,117	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
400	410	12,6	0,121	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
410	410	13,0	0,125	0,00	3,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
420	410	13,3	0,130	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
430	410	13,7	0,135	0,00	3,2	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	410	14,2	0,140	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
450	410	14,4	0,145	0,00	3,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
460	410	14,9	0,151	0,00	3,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
470	410	15,0	0,157	0,00	3,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
480	410	15,5	0,164	0,00	3,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
490	410	16,0	0,172	0,00	3,5	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
500	410	16,6	0,179	0,00	3,4	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
510	410	17,2	0,188	0,00	3,4	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
520	410	17,2	0,196	0,00	3,3	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
530	410	17,9	0,206	0,00	3,4	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
540	410	18,8	0,217	0,00	3,4	0,069	0,00	0,1	0,002	0,00
550	410	19,6	0,228	0,00	3,4	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
560	410	19,7	0,240	0,00	3,4	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
570	410	21,1	0,254	0,00	3,4	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
580	410	22,0	0,268	0,00	3,4	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
590	410	22,7	0,284	0,00	3,4	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
600	410	23,8	0,302	0,00	3,5	0,091	0,00	0,2	0,002	0,00
610	410	24,2	0,321	0,00	3,5	0,096	0,00	0,2	0,002	0,00
620	410	25,5	0,343	0,00	3,5	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
630	410	26,7	0,367	0,00	3,5	0,107	0,00	0,2	0,003	0,00
640	410	27,6	0,394	0,00	3,5	0,113	0,00	0,2	0,003	0,00
650	410	28,3	0,424	0,00	3,5	0,120	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	410	47,2	0,527	0,00	3,9	0,119	0,00	0,4	0,004	0,00
1010	410	44,1	0,476	0,00	4,0	0,110	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	410	41,0	0,432	0,00	3,8	0,102	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	410	38,8	0,392	0,00	3,8	0,094	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	410	37,0	0,361	0,00	3,8	0,088	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	410	34,2	0,331	0,00	3,8	0,082	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	410	31,7	0,305	0,00	3,9	0,077	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	410	31,0	0,284	0,00	3,8	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	410	29,4	0,263	0,00	3,9	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	410	27,9	0,246	0,00	3,8	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	410	26,4	0,229	0,00	3,7	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	410	25,8	0,215	0,00	3,7	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	410	25,1	0,201	0,00	3,7	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	410	23,9	0,189	0,00	3,6	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	410	23,0	0,178	0,00	3,5	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	410	22,2	0,169	0,00	3,6	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	410	21,0	0,159	0,00	3,5	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	410	20,7	0,151	0,00	3,4	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	410	19,6	0,144	0,00	3,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	410	18,4	0,137	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	410	18,2	0,130	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	410	17,5	0,124	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	410	16,8	0,118	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	410	16,3	0,113	0,00	3,2	0,034	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
1240	410	15,7	0,108	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	410	15,2	0,104	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
0	420	5,8	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	420	5,9	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	420	6,0	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	420	6,1	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	420	6,2	0,047	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	420	6,3	0,048	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	420	6,4	0,049	0,00	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	420	6,5	0,050	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
80	420	6,6	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	420	6,7	0,052	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	420	6,8	0,053	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	420	6,9	0,055	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	420	7,0	0,056	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
130	420	7,1	0,057	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	420	7,2	0,058	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	420	7,3	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	420	7,4	0,061	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	420	7,6	0,063	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	420	7,7	0,064	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	420	7,9	0,066	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	420	8,0	0,067	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	420	8,2	0,069	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	420	8,4	0,071	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	420	8,5	0,073	0,00	2,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	420	8,7	0,074	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	420	8,8	0,076	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	420	9,0	0,079	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	420	9,2	0,081	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	420	9,4	0,083	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	420	9,6	0,085	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	420	9,8	0,088	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	420	10,0	0,090	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	420	10,3	0,093	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
330	420	10,5	0,096	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
340	420	10,8	0,099	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
350	420	11,1	0,102	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
360	420	11,2	0,106	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
370	420	11,5	0,109	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
380	420	11,8	0,113	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
390	420	12,1	0,117	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
400	420	12,5	0,121	0,00	3,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
410	420	12,8	0,125	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
420	420	12,8	0,130	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
430	420	13,2	0,135	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	420	13,6	0,140	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
450	420	14,1	0,146	0,00	3,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
460	420	14,4	0,152	0,00	3,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
470	420	14,8	0,158	0,00	3,3	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
480	420	15,3	0,165	0,00	3,3	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
490	420	15,4	0,172	0,00	3,3	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
500	420	16,0	0,180	0,00	3,3	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
510	420	16,6	0,188	0,00	3,3	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00
520	420	17,9	0,197	0,00	3,2	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
530	420	18,6	0,207	0,00	3,3	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
540	420	19,3	0,218	0,00	3,3	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
550	420	19,6	0,229	0,00	3,3	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
560	420	20,2	0,242	0,00	3,3	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
570	420	21,1	0,255	0,00	3,2	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
580	420	22,1	0,270	0,00	3,2	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
590	420	23,4	0,287	0,00	3,3	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
600	420	23,9	0,305	0,00	3,4	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
610	420	25,1	0,325	0,00	3,4	0,094	0,00	0,2	0,002	0,00
620	420	25,6	0,347	0,00	3,4	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
630	420	26,9	0,372	0,00	3,4	0,104	0,00	0,2	0,003	0,00
640	420	28,2	0,399	0,00	3,4	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	420	43,1	0,508	0,00	4,0	0,115	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	420	40,7	0,458	0,00	3,8	0,106	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	420	39,6	0,416	0,00	3,8	0,098	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	420	36,4	0,378	0,00	3,9	0,091	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	420	33,9	0,345	0,00	3,8	0,085	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	420	33,3	0,319	0,00	3,9	0,080	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	420	31,6	0,295	0,00	3,9	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	420	29,8	0,272	0,00	3,9	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	420	28,1	0,252	0,00	3,9	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	420	26,5	0,235	0,00	3,8	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	420	25,9	0,220	0,00	3,8	0,059	0,00	0,2	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
1120	420	25,2	0,206	0,00	3,7	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	420	24,0	0,193	0,00	3,7	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	420	23,1	0,182	0,00	3,7	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	420	22,3	0,172	0,00	3,6	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	420	21,3	0,162	0,00	3,5	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	420	20,4	0,154	0,00	3,6	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	420	19,7	0,146	0,00	3,5	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	420	18,9	0,139	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	420	18,2	0,132	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	420	17,5	0,126	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	420	17,1	0,120	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	420	16,3	0,115	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	420	15,7	0,110	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	420	15,2	0,105	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
0	430	5,7	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	430	5,8	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	430	5,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	430	6,0	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	430	6,1	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	430	6,2	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	430	6,3	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	430	6,4	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	430	6,5	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	430	6,6	0,052	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	430	6,7	0,053	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	430	6,8	0,055	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	430	6,9	0,056	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	430	7,1	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	430	7,2	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	430	7,3	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	430	7,4	0,061	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	430	7,6	0,063	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	430	7,7	0,064	0,00	2,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	430	7,8	0,066	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	430	7,9	0,067	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	430	8,1	0,069	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	430	8,3	0,071	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	430	8,4	0,073	0,00	2,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	430	8,5	0,074	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	430	8,7	0,076	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	430	8,9	0,079	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	430	9,0	0,081	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	430	9,3	0,083	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	430	9,5	0,085	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	430	9,7	0,088	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	430	9,9	0,090	0,00	2,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	430	9,8	0,093	0,00	2,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
330	430	10,1	0,096	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
340	430	10,3	0,099	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	430	10,6	0,102	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	430	10,9	0,106	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
370	430	11,2	0,109	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
380	430	11,5	0,113	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
390	430	11,8	0,117	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
400	430	12,1	0,121	0,00	3,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
410	430	12,5	0,125	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
420	430	12,8	0,130	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
430	430	13,2	0,135	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	430	13,7	0,140	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
450	430	14,1	0,146	0,00	3,1	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
460	430	14,5	0,152	0,00	3,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
470	430	15,0	0,158	0,00	3,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
480	430	15,5	0,165	0,00	3,3	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
490	430	16,1	0,172	0,00	3,3	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
500	430	16,6	0,180	0,00	3,2	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
510	430	17,3	0,189	0,00	3,2	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00
520	430	17,9	0,198	0,00	3,2	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
530	430	18,6	0,208	0,00	3,3	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
540	430	18,9	0,218	0,00	3,3	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00
550	430	19,4	0,230	0,00	3,2	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
560	430	20,3	0,242	0,00	3,2	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
570	430	21,4	0,256	0,00	3,1	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
580	430	22,4	0,271	0,00	3,1	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
590	430	23,4	0,288	0,00	3,2	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
600	430	24,6	0,306	0,00	3,2	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
610	430	25,2	0,326	0,00	3,2	0,091	0,00	0,2	0,002	0,00
620	430	26,5	0,348	0,00	3,3	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
630	430	27,1	0,373	0,00	3,3	0,100	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 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	430	28,7	0,401	0,00	3,2	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	430	39,9	0,477	0,00	4,0	0,110	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	430	37,6	0,432	0,00	3,9	0,102	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	430	36,9	0,393	0,00	3,9	0,095	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	430	34,3	0,358	0,00	3,9	0,088	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	430	32,1	0,328	0,00	3,9	0,082	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	430	30,0	0,302	0,00	3,8	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	430	28,2	0,279	0,00	3,9	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	430	27,5	0,258	0,00	3,9	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	430	27,4	0,240	0,00	3,8	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	430	26,6	0,224	0,00	3,8	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	430	25,5	0,210	0,00	3,7	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	430	24,3	0,197	0,00	3,7	0,055	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	430	23,2	0,185	0,00	3,7	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	430	22,3	0,174	0,00	3,6	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	430	21,4	0,165	0,00	3,6	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	430	20,5	0,156	0,00	3,6	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	430	19,6	0,148	0,00	3,5	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	430	19,3	0,140	0,00	3,4	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	430	18,4	0,134	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	430	17,7	0,127	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	430	17,1	0,121	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	430	16,5	0,116	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	430	15,9	0,111	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	430	15,4	0,106	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
0	440	5,8	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	440	5,9	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	440	6,0	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	440	6,1	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	440	6,2	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	440	6,3	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	440	6,4	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	440	6,5	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
80	440	6,6	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	440	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	440	6,7	0,053	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	440	6,8	0,055	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	440	6,9	0,056	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	440	7,1	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	440	7,2	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	440	7,3	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	440	7,5	0,061	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	440	7,5	0,063	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	440	7,6	0,064	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	440	7,8	0,066	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	440	7,9	0,067	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	440	8,1	0,069	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	440	8,3	0,071	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	440	8,4	0,073	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	440	8,6	0,074	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	440	8,8	0,076	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	440	9,0	0,079	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	440	9,2	0,081	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	440	9,4	0,083	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	440	9,6	0,085	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	440	9,8	0,088	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	440	10,0	0,090	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	440	10,3	0,093	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
330	440	10,5	0,096	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	440	10,8	0,099	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	440	11,1	0,102	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	440	11,4	0,106	0,00	2,8	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	440	11,7	0,109	0,00	2,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	440	12,0	0,113	0,00	2,8	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
390	440	12,3	0,117	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
400	440	12,6	0,121	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
410	440	13,0	0,125	0,00	3,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
420	440	13,4	0,130	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
430	440	13,8	0,135	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	440	14,2	0,140	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
450	440	14,6	0,146	0,00	3,1	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
460	440	15,1	0,152	0,00	3,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
470	440	15,2	0,158	0,00	3,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
480	440	15,7	0,165	0,00	3,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
490	440	16,2	0,172	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
500	440	16,8	0,180	0,00	3,2	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
510	440	17,0	0,188	0,00	3,2	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
520	440	17,6	0,197	0,00	3,1	0,061	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
530	440	18,1	0,207	0,00	3,2	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
540	440	18,8	0,218	0,00	3,1	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
550	440	19,6	0,229	0,00	3,2	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
560	440	20,5	0,242	0,00	3,1	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
570	440	21,4	0,256	0,00	3,0	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
580	440	22,4	0,271	0,00	3,0	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
590	440	23,4	0,287	0,00	3,1	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
600	440	24,6	0,305	0,00	3,1	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
610	440	25,8	0,326	0,00	3,1	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
620	440	26,6	0,348	0,00	3,1	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
630	440	26,3	0,372	0,00	3,1	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
640	440	27,9	0,400	0,00	2,9	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
650	440	28,7	0,431	0,00	2,9	0,107	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	440	40,6	0,494	0,00	4,0	0,114	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	440	37,5	0,445	0,00	3,9	0,106	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	440	35,8	0,402	0,00	4,0	0,098	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	440	34,4	0,365	0,00	4,0	0,091	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	440	32,1	0,334	0,00	4,0	0,085	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	440	30,1	0,307	0,00	3,9	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	440	29,1	0,284	0,00	4,0	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	440	28,1	0,263	0,00	4,0	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	440	26,6	0,245	0,00	3,9	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	440	25,2	0,228	0,00	3,9	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	440	24,7	0,213	0,00	3,9	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	440	23,5	0,200	0,00	3,9	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	440	23,2	0,187	0,00	3,7	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	440	22,1	0,176	0,00	3,6	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	440	21,2	0,166	0,00	3,5	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	440	20,3	0,157	0,00	3,6	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	440	19,6	0,149	0,00	3,4	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	440	18,9	0,142	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	440	18,1	0,135	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	440	17,4	0,128	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	440	17,3	0,122	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	440	16,7	0,117	0,00	3,4	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	440	16,1	0,111	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	440	15,5	0,107	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
0	450	5,8	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	450	5,9	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	450	6,0	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	450	6,1	0,046	0,00	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	450	6,2	0,047	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	450	6,2	0,048	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	450	6,3	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	450	6,4	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	450	6,5	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	450	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	450	6,7	0,053	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	450	6,7	0,055	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	450	6,8	0,056	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	450	7,0	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	450	7,1	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	450	7,2	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	450	7,3	0,061	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	450	7,5	0,062	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	450	7,6	0,064	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	450	7,8	0,066	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	450	7,9	0,067	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	450	8,1	0,069	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	450	8,3	0,071	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	450	8,4	0,072	0,00	2,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	450	8,6	0,074	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
250	450	8,8	0,076	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	450	9,0	0,078	0,00	2,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	450	9,2	0,081	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
280	450	9,3	0,083	0,00	2,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	450	9,5	0,085	0,00	2,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	450	9,7	0,088	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	450	9,9	0,090	0,00	2,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
320	450	10,2	0,093	0,00	2,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	450	10,4	0,096	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	450	10,7	0,099	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	450	10,9	0,102	0,00	2,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	450	11,2	0,105	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	450	11,2	0,109	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	450	11,5	0,113	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
390	450	11,8	0,117	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
400	450	12,1	0,121	0,00	2,9	0,041	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
410	450	12,5	0,125	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
420	450	12,7	0,130	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
430	450	13,1	0,134	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
440	450	13,5	0,140	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
450	450	14,1	0,145	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
460	450	14,5	0,151	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
470	450	15,0	0,158	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
480	450	15,5	0,164	0,00	3,1	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
490	450	16,0	0,172	0,00	3,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
500	450	16,6	0,179	0,00	3,1	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
510	450	17,2	0,188	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
520	450	17,4	0,196	0,00	3,1	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
530	450	18,1	0,206	0,00	3,1	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
540	450	18,8	0,217	0,00	3,0	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
550	450	19,6	0,228	0,00	3,0	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
560	450	20,5	0,240	0,00	3,0	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
570	450	21,4	0,254	0,00	2,9	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
580	450	22,3	0,269	0,00	3,0	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
590	450	23,4	0,285	0,00	3,0	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
600	450	24,3	0,303	0,00	3,0	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
610	450	25,0	0,322	0,00	3,0	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
620	450	25,5	0,343	0,00	3,0	0,090	0,00	0,2	0,003	0,00
630	450	27,0	0,367	0,00	2,8	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
640	450	28,6	0,394	0,00	2,8	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
650	450	30,3	0,425	0,00	2,6	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
660	450	32,3	0,461	0,00	2,5	0,110	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	450	39,8	0,454	0,00	4,0	0,109	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	450	36,5	0,410	0,00	4,0	0,101	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	450	34,3	0,373	0,00	4,1	0,094	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	450	32,0	0,341	0,00	4,0	0,087	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	450	31,7	0,312	0,00	4,0	0,082	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	450	29,8	0,288	0,00	4,0	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	450	28,3	0,267	0,00	4,0	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	450	26,5	0,247	0,00	3,9	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	450	25,1	0,231	0,00	3,9	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	450	23,8	0,216	0,00	3,9	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	450	23,4	0,202	0,00	3,9	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	450	22,3	0,190	0,00	3,8	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	450	21,9	0,178	0,00	3,6	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	450	21,1	0,168	0,00	3,7	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	450	20,3	0,159	0,00	3,6	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	450	19,4	0,150	0,00	3,5	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	450	18,7	0,143	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	450	17,9	0,136	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	450	17,3	0,129	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	450	16,6	0,123	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	450	16,5	0,117	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	450	15,9	0,112	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	450	15,4	0,107	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
0	460	5,7	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	460	5,8	0,044	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	460	5,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	460	6,1	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	460	6,2	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	460	6,3	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	460	6,4	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	460	6,5	0,050	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
80	460	6,6	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	460	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	460	6,7	0,053	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	460	6,8	0,054	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	460	6,9	0,056	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	460	7,1	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	460	7,2	0,058	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	460	7,3	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	460	7,4	0,061	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	460	7,6	0,062	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
180	460	7,7	0,064	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	460	7,9	0,065	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
200	460	8,0	0,067	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	460	8,2	0,069	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
220	460	8,4	0,070	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	460	8,4	0,072	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	460	8,6	0,074	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	460	8,8	0,076	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	460	9,0	0,078	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
270	460	9,2	0,080	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
280	460	9,4	0,083	0,00	2,6	0,029	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
290	460	9,6	0,085	0,00	2,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	460	9,8	0,087	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
310	460	10,0	0,090	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
320	460	10,3	0,093	0,00	2,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	460	10,5	0,096	0,00	2,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	460	10,8	0,099	0,00	2,7	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
350	460	11,1	0,102	0,00	2,6	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
360	460	11,3	0,105	0,00	2,7	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
370	460	11,6	0,109	0,00	2,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
380	460	11,9	0,112	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
390	460	12,3	0,116	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
400	460	12,4	0,120	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
410	460	12,6	0,124	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
420	460	12,8	0,129	0,00	2,8	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
430	460	13,2	0,134	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
440	460	13,6	0,139	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
450	460	14,1	0,144	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
460	460	14,5	0,150	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
470	460	15,0	0,156	0,00	2,9	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
480	460	15,5	0,163	0,00	2,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
490	460	15,9	0,170	0,00	3,0	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
500	460	16,4	0,178	0,00	3,0	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
510	460	17,0	0,186	0,00	3,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
520	460	17,7	0,195	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
530	460	18,4	0,205	0,00	3,0	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
540	460	18,6	0,214	0,00	2,9	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
550	460	19,6	0,225	0,00	2,9	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
560	460	20,4	0,238	0,00	2,8	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
570	460	21,3	0,251	0,00	2,8	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
580	460	22,5	0,265	0,00	2,8	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
590	460	23,3	0,280	0,00	2,9	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
600	460	23,9	0,297	0,00	2,8	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
610	460	24,9	0,316	0,00	2,9	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
620	460	25,5	0,336	0,00	2,8	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
630	460	26,9	0,360	0,00	2,7	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
640	460	28,5	0,386	0,00	2,7	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
650	460	30,2	0,416	0,00	2,6	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
660	460	30,8	0,446	0,00	2,3	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	460	36,2	0,462	0,00	4,1	0,112	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	460	34,4	0,417	0,00	4,0	0,104	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	460	34,1	0,378	0,00	4,1	0,096	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	460	31,9	0,346	0,00	4,0	0,090	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	460	29,9	0,318	0,00	4,0	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	460	28,4	0,293	0,00	4,1	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	460	28,0	0,269	0,00	4,2	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	460	26,5	0,250	0,00	3,9	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	460	25,3	0,233	0,00	3,9	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	460	24,0	0,218	0,00	4,0	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	460	23,4	0,204	0,00	3,9	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	460	22,3	0,191	0,00	3,8	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	460	21,8	0,180	0,00	3,8	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	460	20,9	0,170	0,00	3,7	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	460	20,2	0,160	0,00	3,7	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	460	19,4	0,152	0,00	3,5	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	460	18,6	0,144	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	460	17,9	0,137	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	460	17,7	0,130	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	460	17,1	0,124	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	460	16,3	0,118	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	460	15,7	0,113	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	460	15,2	0,108	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
0	470	5,8	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	470	5,9	0,044	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	470	6,0	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	470	6,1	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	470	6,1	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	470	6,2	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	470	6,3	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	470	6,4	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	470	6,5	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	470	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	470	6,7	0,053	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
110	470	6,8	0,054	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	470	6,9	0,056	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	470	7,0	0,057	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	470	7,2	0,058	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	470	7,3	0,059	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
160	470	7,4	0,061	0,00	2,2	0,022	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
170	470	7,6	0,062	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	470	7,7	0,064	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	470	7,9	0,065	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
200	470	8,0	0,067	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	470	8,3	0,069	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	470	8,4	0,070	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	470	8,4	0,072	0,00	2,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
240	470	8,6	0,074	0,00	2,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	470	8,8	0,076	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	470	9,0	0,078	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
270	470	9,2	0,080	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
280	470	9,4	0,082	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	470	9,4	0,085	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
300	470	9,7	0,087	0,00	2,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
310	470	9,9	0,090	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
320	470	10,1	0,092	0,00	2,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
330	470	10,4	0,095	0,00	2,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
340	470	10,6	0,098	0,00	2,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
350	470	10,9	0,101	0,00	2,7	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
360	470	11,3	0,104	0,00	2,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
370	470	11,6	0,108	0,00	2,8	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
380	470	11,8	0,111	0,00	2,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
390	470	12,3	0,115	0,00	2,8	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
400	470	12,6	0,119	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
410	470	13,0	0,123	0,00	2,8	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
420	470	13,3	0,128	0,00	2,8	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
430	470	13,7	0,133	0,00	2,8	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
440	470	14,1	0,138	0,00	2,8	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
450	470	14,6	0,143	0,00	2,9	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
460	470	14,6	0,149	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
470	470	15,0	0,155	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
480	470	15,5	0,161	0,00	2,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
490	470	15,8	0,168	0,00	2,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
500	470	16,4	0,176	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
510	470	17,2	0,183	0,00	2,9	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
520	470	17,6	0,192	0,00	3,0	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
530	470	18,3	0,201	0,00	2,9	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
540	470	19,0	0,211	0,00	2,8	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
550	470	19,3	0,221	0,00	2,8	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
560	470	20,1	0,233	0,00	2,7	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
570	470	21,2	0,246	0,00	2,7	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
580	470	22,2	0,258	0,00	2,8	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
590	470	23,2	0,274	0,00	2,7	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
600	470	23,6	0,289	0,00	2,6	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
610	470	24,0	0,305	0,00	2,8	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
620	470	25,3	0,326	0,00	2,7	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
630	470	26,7	0,349	0,00	2,6	0,090	0,00	0,2	0,003	0,00
640	470	27,9	0,372	0,00	2,5	0,095	0,00	0,2	0,003	0,00
650	470	29,7	0,394	0,00	2,5	0,100	0,00	0,2	0,003	0,00
660	470	32,1	0,423	0,00	2,3	0,105	0,00	0,3	0,003	0,00
670	470	34,0	0,457	0,00	2,2	0,111	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	470	36,2	0,426	0,00	4,1	0,106	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	470	32,8	0,387	0,00	4,2	0,099	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	470	30,6	0,352	0,00	4,1	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	470	30,5	0,322	0,00	4,0	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	470	27,9	0,297	0,00	4,0	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	470	26,3	0,275	0,00	4,0	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	470	26,6	0,253	0,00	4,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	470	25,0	0,236	0,00	3,9	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	470	23,9	0,220	0,00	3,9	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	470	22,5	0,206	0,00	3,8	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	470	22,2	0,193	0,00	3,8	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	470	21,2	0,182	0,00	3,8	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	470	20,8	0,171	0,00	3,7	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	470	20,1	0,162	0,00	3,6	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	470	19,3	0,153	0,00	3,5	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	470	18,6	0,145	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	470	17,9	0,138	0,00	3,5	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	470	17,0	0,131	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	470	16,5	0,124	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	470	15,9	0,119	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	470	15,8	0,113	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	470	15,3	0,108	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
0	480	5,8	0,043	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	480	5,9	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	480	6,0	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	480	6,0	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	480	6,0	0,047	0,00	2,0	0,017	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	6,1	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	480	6,2	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	480	6,3	0,050	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	480	6,4	0,051	0,00	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
90	480	6,5	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	480	6,6	0,053	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	480	6,7	0,054	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	480	6,8	0,055	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	480	6,9	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
140	480	7,1	0,058	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	480	7,2	0,059	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	480	7,3	0,061	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	480	7,6	0,062	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	480	7,6	0,063	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	480	7,8	0,065	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	480	8,0	0,067	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	480	8,2	0,068	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	480	8,3	0,070	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	480	8,5	0,072	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
240	480	8,7	0,074	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	480	8,9	0,076	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
260	480	8,9	0,077	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
270	480	9,1	0,080	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
280	480	9,3	0,082	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
290	480	9,6	0,084	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
300	480	9,8	0,087	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
310	480	10,0	0,089	0,00	2,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
320	480	10,4	0,092	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
330	480	10,6	0,095	0,00	2,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
340	480	10,9	0,097	0,00	2,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
350	480	11,2	0,101	0,00	2,7	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
360	480	11,3	0,104	0,00	2,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
370	480	11,6	0,107	0,00	2,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
380	480	11,4	0,110	0,00	2,7	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
390	480	11,7	0,114	0,00	2,7	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
400	480	12,1	0,118	0,00	2,7	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
410	480	12,4	0,122	0,00	2,8	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
420	480	12,8	0,127	0,00	2,8	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
430	480	13,2	0,131	0,00	2,8	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
440	480	13,4	0,136	0,00	2,8	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
450	480	14,2	0,141	0,00	2,8	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
460	480	15,0	0,147	0,00	2,8	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
470	480	15,5	0,153	0,00	2,8	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
480	480	16,0	0,159	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
490	480	16,1	0,165	0,00	2,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
500	480	16,5	0,172	0,00	2,8	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
510	480	17,1	0,180	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
520	480	17,6	0,188	0,00	2,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
530	480	18,2	0,197	0,00	2,8	0,057	0,00	0,1	0,002	0,00
540	480	19,0	0,205	0,00	2,7	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
550	480	19,7	0,216	0,00	2,7	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
560	480	20,0	0,226	0,00	2,7	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
570	480	21,1	0,238	0,00	2,6	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
580	480	22,1	0,249	0,00	2,6	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
590	480	23,1	0,264	0,00	2,7	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
600	480	23,4	0,277	0,00	2,6	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
610	480	23,9	0,292	0,00	2,5	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
620	480	25,9	0,311	0,00	2,5	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
630	480	27,7	0,329	0,00	2,4	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
640	480	29,5	0,351	0,00	2,4	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
650	480	29,9	0,370	0,00	2,3	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
660	480	31,1	0,394	0,00	2,3	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
670	480	32,2	0,424	0,00	2,1	0,107	0,00	0,3	0,003	0,00
680	480	34,8	0,452	0,00	2,2	0,113	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	480	32,6	0,434	0,00	4,1	0,107	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	480	32,3	0,393	0,00	3,9	0,100	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	480	31,2	0,359	0,00	4,2	0,093	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	480	29,3	0,329	0,00	4,0	0,087	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	480	29,1	0,301	0,00	4,0	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	480	26,9	0,279	0,00	4,1	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	480	26,3	0,259	0,00	4,0	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	480	25,0	0,239	0,00	3,9	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	480	23,6	0,223	0,00	4,0	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	480	22,4	0,209	0,00	3,9	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	480	22,0	0,195	0,00	3,8	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	480	21,1	0,184	0,00	3,9	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	480	20,7	0,173	0,00	3,7	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	480	20,0	0,164	0,00	3,5	0,049	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 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	18,7	0,155	0,00	3,6	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	480	18,5	0,146	0,00	3,6	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	480	17,7	0,139	0,00	3,6	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	480	17,1	0,132	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	480	16,9	0,125	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	480	16,3	0,120	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	480	15,8	0,114	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	480	15,3	0,109	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
0	490	5,7	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	490	5,9	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	490	6,0	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	490	6,0	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	490	6,1	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	490	6,2	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	490	6,2	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	490	6,4	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	490	6,5	0,051	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
90	490	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	490	6,7	0,053	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	490	6,8	0,054	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	490	6,9	0,055	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	490	7,1	0,056	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	490	7,3	0,058	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	490	7,3	0,059	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	490	7,4	0,060	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	490	7,6	0,062	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	490	7,7	0,063	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
190	490	7,9	0,065	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	490	8,0	0,066	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
210	490	8,2	0,068	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	490	8,3	0,070	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
230	490	8,5	0,071	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
240	490	8,6	0,073	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
250	490	8,7	0,075	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
260	490	8,9	0,077	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
270	490	9,1	0,079	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
280	490	9,3	0,081	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
290	490	9,5	0,084	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
300	490	9,6	0,086	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
310	490	9,9	0,088	0,00	2,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
320	490	10,1	0,091	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
330	490	10,3	0,094	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
340	490	10,7	0,096	0,00	2,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
350	490	11,1	0,099	0,00	2,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
360	490	11,3	0,102	0,00	2,6	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
370	490	11,6	0,106	0,00	2,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
380	490	11,9	0,109	0,00	2,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
390	490	12,2	0,113	0,00	2,7	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
400	490	12,5	0,117	0,00	2,7	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
410	490	12,9	0,121	0,00	2,7	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
420	490	13,3	0,125	0,00	2,7	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
430	490	13,3	0,129	0,00	2,7	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
440	490	13,5	0,133	0,00	2,8	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
450	490	13,9	0,139	0,00	2,8	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
460	490	14,4	0,144	0,00	2,8	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
470	490	14,9	0,150	0,00	2,7	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
480	490	15,2	0,155	0,00	2,8	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
490	490	15,9	0,162	0,00	2,8	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
500	490	17,1	0,168	0,00	2,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
510	490	17,0	0,174	0,00	2,7	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
520	490	17,7	0,182	0,00	2,6	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
530	490	18,3	0,190	0,00	2,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
540	490	18,9	0,199	0,00	2,7	0,057	0,00	0,1	0,002	0,00
550	490	19,6	0,207	0,00	2,5	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
560	490	20,4	0,218	0,00	2,6	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
570	490	21,0	0,227	0,00	2,5	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
580	490	21,7	0,238	0,00	2,5	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
590	490	22,9	0,251	0,00	2,6	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
600	490	23,2	0,262	0,00	2,5	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
610	490	24,3	0,275	0,00	2,5	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
620	490	26,0	0,289	0,00	2,5	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
630	490	27,6	0,306	0,00	2,3	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
640	490	27,9	0,321	0,00	2,4	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
650	490	28,9	0,339	0,00	2,3	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
660	490	32,7	0,358	0,00	2,1	0,099	0,00	0,3	0,003	0,00
670	490	33,1	0,382	0,00	2,1	0,103	0,00	0,3	0,003	0,00
680	490	34,8	0,405	0,00	2,1	0,109	0,00	0,3	0,003	0,00
690	490	35,7	0,425	0,00	2,0	0,114	0,00	0,3	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 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	490	30,8	0,399	0,00	4,0	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	490	30,4	0,363	0,00	4,1	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	490	28,9	0,334	0,00	4,0	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	490	27,2	0,307	0,00	4,0	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	490	26,9	0,283	0,00	4,0	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	490	25,2	0,263	0,00	4,0	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	490	24,7	0,245	0,00	3,9	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	490	23,3	0,226	0,00	4,0	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	490	21,9	0,212	0,00	3,8	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	490	21,9	0,198	0,00	3,8	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	490	20,9	0,187	0,00	3,9	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	490	20,5	0,176	0,00	3,7	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	490	19,4	0,166	0,00	3,7	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	490	18,9	0,156	0,00	3,8	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	490	18,3	0,148	0,00	3,6	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	490	17,7	0,140	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	490	17,3	0,133	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	490	16,2	0,127	0,00	3,5	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	490	15,8	0,121	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	490	15,7	0,115	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	490	15,2	0,110	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
0	500	5,8	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	500	5,9	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	500	5,9	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	500	6,0	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	500	6,0	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	500	6,1	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	500	6,2	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	500	6,4	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
80	500	6,5	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
90	500	6,7	0,052	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	500	6,8	0,053	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	500	6,9	0,054	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
120	500	7,0	0,055	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	500	7,0	0,056	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	500	7,1	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
150	500	7,2	0,059	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	500	7,3	0,060	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
170	500	7,4	0,061	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	500	7,6	0,063	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	500	7,7	0,064	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
200	500	7,9	0,066	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
210	500	7,9	0,067	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
220	500	8,1	0,069	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
230	500	8,5	0,071	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
240	500	8,7	0,072	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
250	500	8,8	0,074	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
260	500	9,0	0,076	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
270	500	9,2	0,078	0,00	2,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
280	500	9,3	0,080	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
290	500	9,5	0,083	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
300	500	9,7	0,085	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
310	500	10,1	0,087	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
320	500	10,3	0,090	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
330	500	10,6	0,093	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
340	500	10,7	0,095	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
350	500	11,0	0,098	0,00	2,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
360	500	10,8	0,101	0,00	2,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
370	500	11,1	0,104	0,00	2,6	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
380	500	11,4	0,107	0,00	2,6	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
390	500	12,0	0,111	0,00	2,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
400	500	12,4	0,115	0,00	2,7	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
410	500	12,7	0,118	0,00	2,7	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
420	500	13,2	0,122	0,00	2,7	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
430	500	13,6	0,126	0,00	2,7	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
440	500	14,0	0,131	0,00	2,6	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
450	500	14,3	0,135	0,00	2,7	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
460	500	14,3	0,140	0,00	2,7	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
470	500	15,0	0,145	0,00	2,7	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
480	500	15,3	0,150	0,00	2,7	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
490	500	15,8	0,157	0,00	2,7	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
500	500	16,2	0,162	0,00	2,7	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
510	500	16,9	0,169	0,00	2,7	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
520	500	16,9	0,174	0,00	2,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
530	500	18,2	0,181	0,00	2,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
540	500	18,9	0,190	0,00	2,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
550	500	19,5	0,198	0,00	2,4	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
560	500	20,3	0,205	0,00	2,4	0,060	0,00	0,2	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
570	500	20,8	0,213	0,00	2,5	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
580	500	21,5	0,223	0,00	2,5	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
590	500	22,7	0,234	0,00	2,4	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
600	500	23,8	0,245	0,00	2,5	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
610	500	24,5	0,251	0,00	2,4	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
620	500	25,9	0,265	0,00	2,4	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
630	500	27,3	0,283	0,00	2,3	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
640	500	26,9	0,291	0,00	2,2	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
650	500	30,4	0,303	0,00	2,2	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
660	500	30,6	0,323	0,00	2,1	0,095	0,00	0,2	0,002	0,00
670	500	32,0	0,340	0,00	2,1	0,099	0,00	0,3	0,003	0,00
680	500	34,5	0,354	0,00	2,0	0,104	0,00	0,3	0,003	0,00
690	500	36,1	0,384	0,00	2,0	0,110	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	500	31,6	0,402	0,00	4,0	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	500	29,2	0,369	0,00	4,1	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	500	29,0	0,338	0,00	3,9	0,089	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	500	26,6	0,311	0,00	4,0	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	500	26,0	0,287	0,00	3,8	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	500	25,2	0,267	0,00	4,0	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	500	24,4	0,248	0,00	3,9	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	500	22,9	0,230	0,00	3,9	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	500	21,7	0,215	0,00	3,8	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	500	21,7	0,201	0,00	3,8	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	500	21,3	0,189	0,00	3,8	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	500	20,1	0,178	0,00	3,6	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	500	19,1	0,168	0,00	3,7	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	500	18,8	0,158	0,00	3,7	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	500	18,2	0,150	0,00	3,5	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	500	17,4	0,142	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	500	16,7	0,135	0,00	3,5	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	500	16,3	0,128	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	500	16,2	0,122	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	500	15,5	0,116	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	500	14,7	0,111	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
0	510	5,8	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	510	5,9	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	510	5,9	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	510	5,9	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	510	5,9	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	510	6,0	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	510	6,1	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	510	6,2	0,049	0,00	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	510	6,3	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	510	6,5	0,051	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
100	510	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	510	6,7	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	510	7,0	0,055	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
130	510	7,0	0,056	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	510	7,1	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	510	7,3	0,058	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	510	7,4	0,060	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
170	510	7,5	0,061	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
180	510	7,7	0,062	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	510	7,8	0,064	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	510	8,0	0,065	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
210	510	8,1	0,067	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
220	510	8,3	0,068	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
230	510	8,5	0,070	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
240	510	8,6	0,072	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
250	510	8,7	0,074	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
260	510	8,9	0,076	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
270	510	9,1	0,078	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
280	510	9,3	0,079	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
290	510	9,5	0,082	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
300	510	9,6	0,084	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
310	510	9,8	0,086	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
320	510	10,0	0,089	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
330	510	10,4	0,091	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
340	510	10,8	0,094	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
350	510	10,9	0,096	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
360	510	11,2	0,099	0,00	2,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
370	510	11,5	0,102	0,00	2,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
380	510	11,8	0,106	0,00	2,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
390	510	12,1	0,108	0,00	2,6	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
400	510	12,4	0,112	0,00	2,6	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
410	510	12,3	0,115	0,00	2,6	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
420	510	12,6	0,119	0,00	2,7	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
430	510	13,0	0,123	0,00	2,7	0,038	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
440	510	13,8	0,127	0,00	2,6	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
450	510	14,2	0,131	0,00	2,6	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
460	510	14,8	0,135	0,00	2,7	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
470	510	15,1	0,139	0,00	2,6	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
480	510	15,2	0,144	0,00	2,6	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
490	510	15,9	0,149	0,00	2,6	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
500	510	16,3	0,155	0,00	2,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
510	510	16,8	0,161	0,00	2,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
520	510	17,4	0,166	0,00	2,6	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
530	510	17,4	0,171	0,00	2,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
540	510	18,8	0,177	0,00	2,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
550	510	19,5	0,186	0,00	2,4	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
560	510	20,3	0,192	0,00	2,3	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
570	510	21,1	0,199	0,00	2,4	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
580	510	21,3	0,206	0,00	2,3	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
590	510	22,3	0,218	0,00	2,3	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
600	510	24,1	0,227	0,00	2,3	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
610	510	24,4	0,227	0,00	2,2	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
620	510	25,6	0,242	0,00	2,3	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
630	510	26,9	0,259	0,00	2,1	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
640	510	28,3	0,257	0,00	2,2	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
650	510	29,9	0,276	0,00	2,2	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
660	510	29,3	0,292	0,00	2,1	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
670	510	33,5	0,301	0,00	2,1	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00
680	510	33,0	0,322	0,00	2,1	0,099	0,00	0,3	0,002	0,00
690	510	36,9	0,334	0,00	2,1	0,104	0,00	0,3	0,003	0,00
700	510	36,3	0,360	0,00	2,1	0,110	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	510	32,5	0,479	0,00	3,6	0,115	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	510	32,1	0,438	0,00	3,7	0,107	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	510	29,5	0,401	0,00	3,9	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	510	28,3	0,368	0,00	3,8	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	510	27,0	0,339	0,00	3,8	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	510	27,0	0,315	0,00	3,9	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	510	25,0	0,289	0,00	3,8	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	510	24,9	0,269	0,00	3,8	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	510	24,1	0,250	0,00	3,8	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	510	23,3	0,234	0,00	3,8	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	510	21,5	0,218	0,00	3,8	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	510	21,4	0,204	0,00	3,9	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	510	21,1	0,192	0,00	3,7	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	510	19,7	0,180	0,00	3,7	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	510	19,4	0,170	0,00	3,7	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	510	18,6	0,160	0,00	3,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	510	17,9	0,151	0,00	3,7	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	510	17,3	0,144	0,00	3,6	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	510	17,3	0,136	0,00	3,5	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	510	16,1	0,129	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	510	15,5	0,124	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	510	15,6	0,117	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	510	15,1	0,112	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
0	520	5,8	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	520	5,8	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	520	5,9	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	520	6,0	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	520	6,1	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	520	6,1	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	520	6,2	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	520	6,3	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	520	6,5	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
90	520	6,6	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	520	6,7	0,052	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	520	6,9	0,053	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	520	6,9	0,054	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	520	7,0	0,055	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	520	7,1	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	520	7,3	0,058	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
160	520	7,5	0,059	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
170	520	7,5	0,060	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
180	520	7,7	0,062	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
190	520	7,8	0,063	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	520	7,9	0,065	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
210	520	8,0	0,066	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
220	520	8,2	0,068	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
230	520	8,3	0,069	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
240	520	8,4	0,071	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
250	520	8,7	0,073	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
260	520	9,0	0,074	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
270	520	9,2	0,076	0,00	2,4	0,026	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 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	520	9,4	0,078	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
290	520	9,5	0,080	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
300	520	9,8	0,082	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
310	520	10,0	0,085	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
320	520	10,3	0,087	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
330	520	10,4	0,089	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
340	520	10,6	0,092	0,00	2,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
350	520	10,4	0,094	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
360	520	11,0	0,096	0,00	2,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
370	520	11,3	0,099	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
380	520	11,8	0,102	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
390	520	12,1	0,106	0,00	2,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
400	520	12,4	0,108	0,00	2,7	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
410	520	12,7	0,112	0,00	2,5	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
420	520	12,9	0,115	0,00	2,5	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
430	520	13,5	0,118	0,00	2,6	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
440	520	13,5	0,122	0,00	2,7	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
450	520	13,7	0,125	0,00	2,6	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
460	520	14,2	0,130	0,00	2,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
470	520	14,6	0,133	0,00	2,6	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
480	520	15,5	0,138	0,00	2,6	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
490	520	16,0	0,141	0,00	2,6	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
500	520	16,1	0,146	0,00	2,5	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
510	520	16,9	0,151	0,00	2,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
520	520	17,3	0,157	0,00	2,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
530	520	17,9	0,161	0,00	2,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
540	520	17,9	0,165	0,00	2,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
550	520	19,3	0,171	0,00	2,3	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
560	520	20,3	0,178	0,00	2,2	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
570	520	20,7	0,184	0,00	2,3	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
580	520	21,1	0,188	0,00	2,2	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
590	520	22,0	0,199	0,00	2,2	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
600	520	24,0	0,204	0,00	2,2	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
610	520	24,1	0,207	0,00	2,1	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
620	520	25,2	0,220	0,00	2,2	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
630	520	25,9	0,229	0,00	2,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
640	520	27,9	0,234	0,00	2,1	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
650	520	28,6	0,250	0,00	2,1	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
660	520	30,7	0,257	0,00	2,1	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
670	520	31,9	0,274	0,00	2,1	0,090	0,00	0,3	0,002	0,00
680	520	33,7	0,288	0,00	2,1	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00
690	520	34,7	0,306	0,00	2,2	0,099	0,00	0,3	0,002	0,00
700	520	37,5	0,326	0,00	2,1	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00
710	520	38,5	0,350	0,00	2,2	0,110	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	520	32,9	0,561	0,00	3,7	0,130	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	520	32,5	0,513	0,00	3,7	0,121	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	520	31,4	0,470	0,00	3,6	0,113	0,00	0,2	0,004	0,00
1040	520	30,1	0,431	0,00	3,7	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	520	29,4	0,398	0,00	3,8	0,100	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	520	27,6	0,365	0,00	3,7	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	520	27,3	0,338	0,00	3,6	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	520	26,5	0,314	0,00	3,9	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	520	25,1	0,290	0,00	3,8	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	520	23,9	0,271	0,00	3,9	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	520	23,5	0,253	0,00	3,9	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	520	23,0	0,236	0,00	3,8	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	520	21,2	0,220	0,00	3,8	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	520	21,2	0,207	0,00	3,8	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	520	20,3	0,194	0,00	3,6	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	520	19,5	0,183	0,00	3,7	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	520	19,2	0,173	0,00	3,6	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	520	17,9	0,163	0,00	3,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	520	17,8	0,154	0,00	3,6	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	520	17,3	0,146	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	520	16,5	0,138	0,00	3,4	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	520	15,9	0,132	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	520	16,0	0,125	0,00	3,5	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	520	15,3	0,119	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	520	15,0	0,113	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
0	530	5,7	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	530	5,8	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	530	5,9	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	530	5,9	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	530	6,0	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	530	6,2	0,047	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	530	6,3	0,048	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	530	6,4	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
80	530	6,5	0,050	0,00	2,0	0,018	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
90	530	6,5	0,050	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	530	6,6	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
110	530	6,7	0,053	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	530	6,8	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	530	6,9	0,055	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
140	530	7,0	0,056	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
150	530	7,1	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
160	530	7,3	0,059	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	530	7,4	0,060	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
180	530	7,6	0,061	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
190	530	7,8	0,062	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
200	530	7,9	0,064	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
210	530	8,1	0,065	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
220	530	8,3	0,066	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
230	530	8,4	0,068	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
240	530	8,6	0,070	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
250	530	8,8	0,072	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
260	530	8,8	0,073	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
270	530	9,0	0,075	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
280	530	9,3	0,077	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
290	530	9,4	0,079	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
300	530	9,5	0,080	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
310	530	9,7	0,083	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
320	530	10,1	0,085	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
330	530	10,3	0,087	0,00	2,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
340	530	10,7	0,089	0,00	2,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
350	530	10,8	0,091	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
360	530	11,1	0,094	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
370	530	11,4	0,096	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
380	530	11,7	0,099	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
390	530	11,7	0,101	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
400	530	11,8	0,104	0,00	2,4	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
410	530	12,5	0,107	0,00	2,6	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
420	530	13,0	0,110	0,00	2,6	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
430	530	13,3	0,113	0,00	2,5	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
440	530	13,8	0,116	0,00	2,5	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
450	530	14,0	0,119	0,00	2,6	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
460	530	14,2	0,122	0,00	2,5	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
470	530	14,7	0,127	0,00	2,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
480	530	15,0	0,131	0,00	2,5	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
490	530	15,5	0,133	0,00	2,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
500	530	16,3	0,136	0,00	2,6	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
510	530	16,6	0,140	0,00	2,3	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
520	530	17,3	0,145	0,00	2,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
530	530	17,8	0,150	0,00	2,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
540	530	18,2	0,152	0,00	2,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
550	530	19,0	0,157	0,00	2,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
560	530	19,9	0,163	0,00	2,1	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
570	530	20,9	0,170	0,00	2,3	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
580	530	21,3	0,172	0,00	2,1	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
590	530	21,7	0,181	0,00	2,2	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
600	530	23,7	0,185	0,00	2,1	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
610	530	23,7	0,189	0,00	2,1	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00
620	530	24,8	0,201	0,00	2,1	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
630	530	25,8	0,205	0,00	2,0	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
640	530	27,3	0,215	0,00	2,1	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
650	530	28,0	0,226	0,00	2,1	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
660	530	30,3	0,236	0,00	2,1	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
670	530	30,3	0,250	0,00	2,2	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
680	530	33,0	0,264	0,00	2,2	0,089	0,00	0,3	0,002	0,00
690	530	33,9	0,280	0,00	2,2	0,093	0,00	0,3	0,002	0,00
700	530	34,6	0,301	0,00	2,2	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00
710	530	38,3	0,323	0,00	2,2	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00
720	530	39,2	0,347	0,00	2,2	0,110	0,00	0,3	0,003	0,00
760	530	48,1	0,472	0,00	2,2	0,137	0,00	0,4	0,003	0,00
770	530	51,0	0,513	0,00	2,2	0,143	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	530	32,8	0,588	0,00	3,7	0,137	0,00	0,3	0,005	0,00
1010	530	32,5	0,539	0,00	3,7	0,128	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	530	32,3	0,495	0,00	3,6	0,119	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	530	29,5	0,455	0,00	3,6	0,112	0,00	0,2	0,004	0,00
1040	530	29,3	0,421	0,00	3,6	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	530	27,8	0,389	0,00	3,6	0,098	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	530	27,3	0,361	0,00	3,5	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	530	25,5	0,334	0,00	3,6	0,087	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	530	25,2	0,311	0,00	3,7	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	530	25,2	0,290	0,00	3,6	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	530	23,5	0,270	0,00	3,8	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	530	23,1	0,253	0,00	3,8	0,070	0,00	0,2	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
1120	530	22,6	0,237	0,00	3,7	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	530	20,9	0,221	0,00	3,7	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	530	20,9	0,208	0,00	3,6	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	530	19,9	0,196	0,00	3,7	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	530	19,8	0,185	0,00	3,7	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	530	18,3	0,174	0,00	3,6	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	530	18,3	0,165	0,00	3,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	530	17,6	0,156	0,00	3,6	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	530	17,0	0,147	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	530	16,4	0,141	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	530	16,2	0,133	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	530	15,3	0,127	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	530	15,3	0,120	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	530	14,7	0,115	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	540	5,7	0,042	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	540	5,7	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	540	5,8	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	540	5,8	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	540	5,9	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	540	6,0	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	540	6,1	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	540	6,2	0,048	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	540	6,3	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	540	6,6	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	540	6,7	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
110	540	6,7	0,052	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
120	540	6,9	0,053	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
130	540	7,0	0,054	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
140	540	7,2	0,055	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
150	540	7,3	0,056	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
160	540	7,4	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	540	7,5	0,059	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
180	540	7,6	0,060	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
190	540	7,8	0,062	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
200	540	7,9	0,063	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
210	540	8,1	0,064	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
220	540	8,2	0,066	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
230	540	8,3	0,067	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
240	540	8,5	0,069	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
250	540	8,5	0,070	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
260	540	8,8	0,071	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
270	540	9,1	0,073	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
280	540	9,3	0,075	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
290	540	9,4	0,076	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
300	540	9,7	0,078	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
310	540	10,0	0,080	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
320	540	10,1	0,082	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
330	540	10,3	0,084	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
340	540	10,5	0,087	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
350	540	10,7	0,088	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
360	540	10,9	0,090	0,00	2,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
370	540	11,3	0,093	0,00	2,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
380	540	11,6	0,095	0,00	2,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
390	540	11,9	0,097	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
400	540	12,1	0,099	0,00	2,4	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
410	540	12,6	0,102	0,00	2,4	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
420	540	12,6	0,104	0,00	2,5	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
430	540	12,8	0,107	0,00	2,5	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
440	540	13,7	0,109	0,00	2,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
450	540	14,0	0,112	0,00	2,5	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
460	540	14,2	0,115	0,00	2,5	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
470	540	14,8	0,118	0,00	2,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
480	540	15,0	0,120	0,00	2,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
490	540	15,5	0,125	0,00	2,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
500	540	16,0	0,128	0,00	2,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
510	540	16,7	0,129	0,00	2,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
520	540	16,8	0,134	0,00	2,4	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
530	540	17,8	0,137	0,00	2,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
540	540	18,4	0,140	0,00	2,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
550	540	18,7	0,145	0,00	2,2	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
560	540	19,5	0,149	0,00	2,0	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
570	540	20,6	0,154	0,00	2,2	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
580	540	21,0	0,157	0,00	2,1	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
590	540	21,4	0,165	0,00	2,1	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
600	540	23,1	0,170	0,00	2,0	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
610	540	23,9	0,174	0,00	2,0	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00
620	540	24,4	0,185	0,00	2,1	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00
630	540	25,5	0,191	0,00	2,1	0,068	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 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	540	26,8	0,200	0,00	2,0	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
650	540	28,1	0,209	0,00	2,2	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
660	540	28,8	0,220	0,00	2,1	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
670	540	30,2	0,232	0,00	2,2	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
680	540	31,7	0,247	0,00	2,1	0,084	0,00	0,3	0,002	0,00
690	540	32,9	0,263	0,00	2,3	0,088	0,00	0,3	0,002	0,00
700	540	34,8	0,280	0,00	2,2	0,093	0,00	0,3	0,002	0,00
710	540	36,0	0,300	0,00	2,1	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00
720	540	38,3	0,322	0,00	2,2	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00
730	540	40,4	0,345	0,00	2,2	0,109	0,00	0,3	0,003	0,00
750	540	43,7	0,393	0,00	2,2	0,120	0,00	0,3	0,003	0,00
760	540	46,5	0,421	0,00	2,3	0,126	0,00	0,4	0,003	0,00
770	540	48,1	0,454	0,00	2,3	0,132	0,00	0,4	0,003	0,00
780	540	49,4	0,494	0,00	2,3	0,138	0,00	0,4	0,003	0,00
980	540	32,1	0,664	0,00	3,7	0,153	0,00	0,3	0,005	0,00
990	540	32,2	0,608	0,00	3,6	0,143	0,00	0,3	0,005	0,00
1000	540	32,1	0,558	0,00	3,6	0,133	0,00	0,3	0,004	0,00
1010	540	32,2	0,514	0,00	3,5	0,125	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	540	30,2	0,474	0,00	3,5	0,117	0,00	0,2	0,004	0,00
1030	540	29,4	0,439	0,00	3,6	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	540	28,6	0,407	0,00	3,5	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	540	27,7	0,378	0,00	3,5	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	540	27,1	0,353	0,00	3,6	0,091	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	540	26,4	0,329	0,00	3,5	0,086	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	540	25,4	0,307	0,00	3,6	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	540	24,7	0,287	0,00	3,7	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	540	23,0	0,268	0,00	3,6	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	540	22,6	0,251	0,00	3,6	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	540	22,2	0,236	0,00	3,6	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	540	21,3	0,221	0,00	3,6	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	540	20,6	0,209	0,00	3,6	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	540	19,6	0,197	0,00	3,7	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	540	19,3	0,186	0,00	3,5	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	540	18,2	0,175	0,00	3,6	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	540	17,9	0,166	0,00	3,7	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	540	17,4	0,157	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	540	16,8	0,150	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	540	16,6	0,142	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	540	15,6	0,135	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	540	15,6	0,128	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	540	14,6	0,122	0,00	3,4	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	540	14,7	0,116	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	550	5,6	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	550	5,8	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	550	5,9	0,043	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	550	6,0	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	550	6,1	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
50	550	6,1	0,046	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	550	6,3	0,047	0,00	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	550	6,4	0,048	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
80	550	6,5	0,049	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
90	550	6,6	0,050	0,00	1,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
100	550	6,6	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
110	550	6,7	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
120	550	6,9	0,052	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	550	7,1	0,053	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
140	550	7,1	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
150	550	7,2	0,056	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
160	550	7,2	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
170	550	7,4	0,058	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
180	550	7,5	0,059	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
190	550	7,7	0,060	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
200	550	7,8	0,061	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
210	550	8,0	0,062	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
220	550	8,2	0,064	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
230	550	8,4	0,066	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
240	550	8,5	0,066	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
250	550	8,7	0,068	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
260	550	8,9	0,070	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
270	550	9,0	0,071	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
280	550	9,2	0,073	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
290	550	9,5	0,075	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
300	550	9,6	0,076	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
310	550	9,7	0,078	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
320	550	10,0	0,079	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
330	550	10,2	0,081	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
340	550	10,5	0,082	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
350	550	10,9	0,084	0,00	2,4	0,028	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
360	550	11,0	0,086	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
370	550	11,3	0,089	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
380	550	11,6	0,091	0,00	2,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
390	550	11,7	0,092	0,00	2,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
400	550	12,2	0,094	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
410	550	12,5	0,097	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
420	550	12,9	0,098	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
430	550	13,2	0,100	0,00	2,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
440	550	13,6	0,103	0,00	2,5	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
450	550	13,6	0,106	0,00	2,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
460	550	14,0	0,108	0,00	2,5	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
470	550	14,7	0,109	0,00	2,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
480	550	15,0	0,113	0,00	2,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
490	550	15,4	0,113	0,00	2,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
500	550	15,9	0,118	0,00	2,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
510	550	16,4	0,121	0,00	2,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
520	550	17,1	0,122	0,00	2,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
530	550	17,2	0,127	0,00	2,2	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
540	550	18,2	0,130	0,00	2,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
550	550	18,7	0,133	0,00	2,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
560	550	19,7	0,137	0,00	2,2	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
570	550	20,2	0,142	0,00	2,0	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
580	550	20,7	0,146	0,00	2,0	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
590	550	21,0	0,152	0,00	2,1	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
600	550	22,7	0,157	0,00	2,1	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
610	550	23,2	0,163	0,00	2,1	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
620	550	24,5	0,170	0,00	2,2	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
630	550	25,0	0,178	0,00	2,1	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
640	550	25,5	0,187	0,00	2,2	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00
650	550	27,4	0,196	0,00	2,2	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00
660	550	28,1	0,208	0,00	2,1	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
670	550	28,6	0,219	0,00	2,2	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
680	550	31,8	0,232	0,00	2,1	0,079	0,00	0,3	0,002	0,00
690	550	31,8	0,247	0,00	2,2	0,083	0,00	0,3	0,002	0,00
700	550	33,3	0,262	0,00	2,2	0,086	0,00	0,3	0,002	0,00
710	550	35,2	0,279	0,00	2,1	0,091	0,00	0,3	0,002	0,00
720	550	37,5	0,297	0,00	2,0	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00
730	550	37,4	0,315	0,00	2,1	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00
740	550	39,7	0,335	0,00	2,2	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00
750	550	42,5	0,355	0,00	2,3	0,110	0,00	0,3	0,003	0,00
760	550	43,5	0,375	0,00	2,4	0,115	0,00	0,3	0,003	0,00
770	550	45,2	0,401	0,00	2,5	0,120	0,00	0,4	0,003	0,00
780	550	47,7	0,434	0,00	2,5	0,126	0,00	0,4	0,003	0,00
790	550	50,0	0,481	0,00	2,6	0,132	0,00	0,4	0,003	0,00
970	550	33,3	0,675	0,00	3,6	0,157	0,00	0,3	0,005	0,00
980	550	32,4	0,623	0,00	3,6	0,148	0,00	0,3	0,005	0,00
990	550	31,6	0,574	0,00	3,5	0,138	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	550	29,7	0,531	0,00	3,5	0,130	0,00	0,2	0,004	0,00
1010	550	29,9	0,490	0,00	3,4	0,122	0,00	0,2	0,004	0,00
1020	550	29,2	0,454	0,00	3,5	0,114	0,00	0,2	0,004	0,00
1030	550	28,2	0,422	0,00	3,4	0,107	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	550	27,6	0,393	0,00	3,5	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	550	26,2	0,366	0,00	3,3	0,095	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	550	26,4	0,342	0,00	3,4	0,090	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	550	25,0	0,320	0,00	3,4	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	550	24,1	0,300	0,00	3,5	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	550	24,1	0,282	0,00	3,6	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	550	22,5	0,264	0,00	3,6	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	550	22,0	0,248	0,00	3,5	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	550	21,3	0,234	0,00	3,5	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	550	20,9	0,221	0,00	3,6	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	550	20,1	0,208	0,00	3,6	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	550	19,5	0,197	0,00	3,5	0,057	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	550	18,5	0,186	0,00	3,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	550	18,5	0,176	0,00	3,6	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	550	17,8	0,166	0,00	3,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	550	17,0	0,158	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	550	16,6	0,150	0,00	3,5	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	550	16,0	0,143	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	550	15,5	0,135	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	550	15,0	0,130	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	550	14,9	0,123	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	550	14,5	0,118	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	560	5,7	0,041	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	560	5,8	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	560	5,9	0,043	0,00	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
30	560	5,9	0,044	0,00	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
40	560	6,1	0,044	0,00	1,9	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
50	560	6,2	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	560	6,3	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	560	6,3	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	560	6,4	0,048	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
90	560	6,5	0,049	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
100	560	6,5	0,050	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
110	560	6,6	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
120	560	6,7	0,052	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	560	6,9	0,053	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
140	560	7,1	0,054	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	560	7,2	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
160	560	7,3	0,055	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
170	560	7,4	0,057	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
180	560	7,7	0,058	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
190	560	7,7	0,059	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
200	560	7,9	0,060	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
210	560	8,0	0,061	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
220	560	8,2	0,062	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
230	560	8,3	0,064	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
240	560	8,4	0,065	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
250	560	8,6	0,066	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
260	560	8,6	0,067	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
270	560	8,9	0,069	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
280	560	9,2	0,070	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
290	560	9,4	0,072	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
300	560	9,7	0,072	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
310	560	9,9	0,074	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
320	560	10,0	0,076	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
330	560	10,2	0,078	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
340	560	10,6	0,080	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
350	560	10,6	0,080	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
360	560	10,9	0,082	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
370	560	11,2	0,084	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
380	560	11,5	0,085	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
390	560	11,8	0,086	0,00	2,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
400	560	12,1	0,089	0,00	2,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
410	560	12,1	0,091	0,00	2,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
420	560	12,6	0,092	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
430	560	13,1	0,094	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
440	560	13,3	0,097	0,00	2,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
450	560	13,7	0,098	0,00	2,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
460	560	13,9	0,099	0,00	2,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
470	560	14,3	0,103	0,00	2,5	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
480	560	15,2	0,104	0,00	2,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
490	560	15,3	0,106	0,00	2,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
500	560	16,1	0,108	0,00	2,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
510	560	16,2	0,112	0,00	2,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
520	560	16,8	0,114	0,00	2,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
530	560	17,5	0,116	0,00	2,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
540	560	17,8	0,120	0,00	2,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
550	560	18,6	0,125	0,00	2,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
560	560	18,9	0,127	0,00	2,1	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
570	560	19,7	0,132	0,00	2,0	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
580	560	20,4	0,135	0,00	2,1	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
590	560	21,2	0,142	0,00	2,2	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
600	560	22,3	0,147	0,00	2,2	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
610	560	23,0	0,153	0,00	2,1	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
620	560	24,0	0,160	0,00	2,2	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
630	560	24,5	0,168	0,00	2,1	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
640	560	24,9	0,177	0,00	2,3	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00
650	560	26,8	0,186	0,00	2,1	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00
660	560	28,0	0,195	0,00	2,2	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00
670	560	27,8	0,207	0,00	2,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
680	560	30,1	0,219	0,00	2,2	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
690	560	32,4	0,232	0,00	2,1	0,077	0,00	0,3	0,002	0,00
700	560	32,3	0,246	0,00	2,2	0,081	0,00	0,3	0,002	0,00
710	560	34,1	0,259	0,00	2,1	0,084	0,00	0,3	0,002	0,00
720	560	35,1	0,273	0,00	2,2	0,088	0,00	0,3	0,002	0,00
730	560	37,0	0,288	0,00	2,2	0,092	0,00	0,3	0,002	0,00
740	560	39,0	0,304	0,00	2,3	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00
750	560	41,0	0,318	0,00	2,5	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00
760	560	42,3	0,336	0,00	2,6	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00
770	560	43,2	0,359	0,00	2,7	0,110	0,00	0,3	0,003	0,00
780	560	44,3	0,387	0,00	2,8	0,116	0,00	0,3	0,003	0,00
790	560	46,0	0,426	0,00	2,9	0,120	0,00	0,4	0,003	0,00
960	560	30,6	0,672	0,00	3,5	0,161	0,00	0,2	0,005	0,00
970	560	32,3	0,628	0,00	3,5	0,151	0,00	0,3	0,005	0,00
980	560	29,4	0,584	0,00	3,5	0,143	0,00	0,2	0,005	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	560	30,0	0,542	0,00	3,5	0,134	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	560	29,3	0,503	0,00	3,4	0,126	0,00	0,2	0,004	0,00
1010	560	28,7	0,467	0,00	3,4	0,119	0,00	0,2	0,004	0,00
1020	560	27,2	0,434	0,00	3,3	0,112	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	560	27,3	0,405	0,00	3,4	0,105	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	560	26,8	0,378	0,00	3,4	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	560	25,4	0,353	0,00	3,4	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	560	25,6	0,331	0,00	3,2	0,088	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	560	24,4	0,311	0,00	3,4	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	560	23,2	0,292	0,00	3,4	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	560	23,5	0,275	0,00	3,4	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	560	22,0	0,259	0,00	3,5	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	560	21,5	0,244	0,00	3,5	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	560	20,9	0,231	0,00	3,5	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	560	20,5	0,218	0,00	3,6	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	560	19,7	0,206	0,00	3,5	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	560	19,5	0,195	0,00	3,6	0,056	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	560	18,2	0,185	0,00	3,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	560	17,6	0,175	0,00	3,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	560	17,6	0,167	0,00	3,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	560	16,8	0,158	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	560	16,2	0,151	0,00	3,4	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	560	15,9	0,143	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	560	15,3	0,137	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	560	15,2	0,130	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	560	14,8	0,124	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	560	14,3	0,119	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	570	5,7	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	570	5,7	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	570	5,8	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	570	5,9	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	570	5,9	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
50	570	6,0	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	570	6,1	0,046	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	570	6,3	0,046	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	570	6,5	0,047	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
90	570	6,6	0,048	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
100	570	6,6	0,049	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
110	570	6,8	0,049	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
120	570	6,9	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
130	570	7,0	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
140	570	7,0	0,052	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	570	7,2	0,053	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
160	570	7,3	0,054	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
170	570	7,4	0,055	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
180	570	7,6	0,056	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
190	570	7,6	0,057	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
200	570	7,7	0,058	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
210	570	8,0	0,059	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
220	570	8,0	0,060	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
230	570	8,3	0,061	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
240	570	8,5	0,063	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
250	570	8,8	0,064	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
260	570	8,8	0,065	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
270	570	8,9	0,066	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,001	0,00
280	570	9,1	0,067	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
290	570	9,4	0,069	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	570	9,5	0,070	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
310	570	9,7	0,070	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
320	570	9,9	0,072	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
330	570	10,1	0,074	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
340	570	10,4	0,075	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
350	570	10,6	0,075	0,00	2,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
360	570	10,9	0,078	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
370	570	11,1	0,080	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
380	570	11,3	0,080	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
390	570	11,7	0,081	0,00	2,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
400	570	12,0	0,084	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
410	570	12,2	0,084	0,00	2,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
420	570	12,7	0,086	0,00	2,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
430	570	13,0	0,089	0,00	2,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
440	570	13,0	0,091	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
450	570	13,8	0,091	0,00	2,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
460	570	13,9	0,093	0,00	2,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
470	570	14,6	0,094	0,00	2,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
480	570	14,6	0,097	0,00	2,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
490	570	15,1	0,099	0,00	2,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
500	570	15,6	0,100	0,00	2,4	0,039	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
510	570	16,1	0,105	0,00	2,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
520	570	16,6	0,107	0,00	2,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
530	570	16,9	0,109	0,00	2,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
540	570	17,8	0,112	0,00	2,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
550	570	18,2	0,116	0,00	2,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
560	570	18,6	0,120	0,00	2,2	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
570	570	19,8	0,124	0,00	2,1	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
580	570	20,3	0,129	0,00	2,1	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
590	570	20,8	0,134	0,00	2,2	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
600	570	21,7	0,140	0,00	2,2	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
610	570	22,0	0,146	0,00	2,1	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
620	570	23,5	0,152	0,00	2,3	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
630	570	23,9	0,160	0,00	2,2	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
640	570	24,9	0,168	0,00	2,3	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
650	570	26,1	0,177	0,00	2,2	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
660	570	27,2	0,186	0,00	2,3	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
670	570	27,0	0,196	0,00	2,1	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00
680	570	29,1	0,207	0,00	2,1	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
690	570	31,3	0,218	0,00	2,2	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
700	570	31,9	0,229	0,00	2,2	0,075	0,00	0,3	0,002	0,00
710	570	31,7	0,240	0,00	2,2	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
720	570	33,3	0,251	0,00	2,2	0,082	0,00	0,3	0,002	0,00
730	570	36,1	0,263	0,00	2,3	0,085	0,00	0,3	0,002	0,00
740	570	37,9	0,275	0,00	2,4	0,089	0,00	0,3	0,002	0,00
750	570	37,5	0,288	0,00	2,5	0,093	0,00	0,3	0,002	0,00
760	570	39,8	0,304	0,00	2,7	0,097	0,00	0,3	0,002	0,00
770	570	40,5	0,324	0,00	2,9	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00
950	570	32,3	0,658	0,00	3,3	0,160	0,00	0,3	0,005	0,00
960	570	29,6	0,621	0,00	3,3	0,152	0,00	0,2	0,005	0,00
970	570	31,4	0,584	0,00	3,4	0,145	0,00	0,2	0,005	0,00
980	570	28,7	0,547	0,00	3,4	0,137	0,00	0,2	0,004	0,00
990	570	29,4	0,511	0,00	3,4	0,129	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	570	28,9	0,476	0,00	3,4	0,122	0,00	0,2	0,004	0,00
1010	570	27,4	0,444	0,00	3,3	0,115	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	570	26,9	0,415	0,00	3,3	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	570	26,3	0,388	0,00	3,2	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	570	25,9	0,363	0,00	3,2	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	570	24,5	0,340	0,00	3,3	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	570	24,8	0,320	0,00	3,3	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	570	23,7	0,301	0,00	3,2	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	570	23,2	0,284	0,00	3,3	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	570	23,0	0,268	0,00	3,4	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	570	21,5	0,253	0,00	3,4	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	570	21,1	0,239	0,00	3,4	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	570	20,5	0,227	0,00	3,4	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	570	19,9	0,215	0,00	3,4	0,061	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	570	19,4	0,204	0,00	3,4	0,059	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	570	18,6	0,193	0,00	3,4	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	570	18,5	0,183	0,00	3,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	570	18,0	0,174	0,00	3,6	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	570	17,1	0,166	0,00	3,4	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	570	16,6	0,158	0,00	3,4	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	570	16,2	0,150	0,00	3,4	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	570	15,5	0,144	0,00	3,4	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	570	15,6	0,137	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	570	14,9	0,131	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	570	14,2	0,125	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	570	14,2	0,120	0,00	3,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	580	5,5	0,041	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
10	580	5,7	0,041	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
20	580	5,9	0,042	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	580	5,9	0,043	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	580	6,0	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	580	6,1	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
60	580	6,2	0,044	0,00	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
70	580	6,3	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	580	6,4	0,046	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
90	580	6,4	0,047	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
100	580	6,6	0,048	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
110	580	6,7	0,048	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
120	580	6,8	0,049	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
130	580	6,9	0,050	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
140	580	6,9	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
150	580	7,0	0,052	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
160	580	7,3	0,053	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
170	580	7,4	0,054	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
180	580	7,5	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
190	580	7,7	0,055	0,00	2,1	0,019	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
200	580	7,9	0,056	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
210	580	8,0	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
220	580	8,1	0,058	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
230	580	8,2	0,059	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
240	580	8,4	0,060	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
250	580	8,6	0,062	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
260	580	8,7	0,062	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
270	580	8,9	0,063	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
280	580	9,0	0,064	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
290	580	9,3	0,065	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	580	9,7	0,066	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
310	580	9,6	0,067	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
320	580	9,9	0,068	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
330	580	10,1	0,070	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
340	580	10,4	0,072	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
350	580	10,6	0,071	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
360	580	10,8	0,073	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
370	580	11,1	0,076	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
380	580	11,3	0,074	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
390	580	11,6	0,077	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
400	580	11,9	0,079	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
410	580	12,2	0,078	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
420	580	12,6	0,081	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
430	580	12,6	0,082	0,00	2,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
440	580	13,3	0,083	0,00	2,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
450	580	13,6	0,086	0,00	2,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
460	580	13,5	0,088	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
470	580	14,4	0,089	0,00	2,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
480	580	14,5	0,091	0,00	2,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
490	580	15,3	0,093	0,00	2,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
500	580	15,2	0,095	0,00	2,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
510	580	16,1	0,097	0,00	2,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
520	580	16,6	0,100	0,00	2,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
530	580	16,9	0,103	0,00	2,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
540	580	17,3	0,107	0,00	2,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
550	580	18,2	0,110	0,00	2,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
560	580	18,6	0,114	0,00	2,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
570	580	19,0	0,119	0,00	2,2	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
580	580	19,9	0,122	0,00	2,1	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
590	580	20,4	0,128	0,00	2,1	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
600	580	21,8	0,133	0,00	2,2	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
610	580	21,5	0,139	0,00	2,1	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
620	580	23,5	0,146	0,00	2,3	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
630	580	23,3	0,153	0,00	2,2	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
640	580	24,3	0,160	0,00	2,3	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
650	580	25,4	0,168	0,00	2,2	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
660	580	26,5	0,176	0,00	2,3	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
670	580	26,7	0,186	0,00	2,2	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
680	580	28,2	0,195	0,00	2,2	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
690	580	29,5	0,203	0,00	2,2	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
700	580	29,7	0,212	0,00	2,3	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
710	580	31,1	0,221	0,00	2,3	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
720	580	32,9	0,230	0,00	2,3	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
730	580	34,4	0,240	0,00	2,3	0,080	0,00	0,3	0,002	0,00
740	580	35,2	0,250	0,00	2,4	0,083	0,00	0,3	0,002	0,00
750	580	36,9	0,261	0,00	2,6	0,087	0,00	0,3	0,002	0,00
760	580	38,3	0,276	0,00	2,8	0,091	0,00	0,3	0,002	0,00
930	580	32,8	0,638	0,00	3,1	0,160	0,00	0,3	0,005	0,00
940	580	32,5	0,624	0,00	3,2	0,156	0,00	0,3	0,005	0,00
950	580	30,0	0,602	0,00	3,3	0,151	0,00	0,2	0,005	0,00
960	580	29,7	0,574	0,00	3,3	0,144	0,00	0,2	0,004	0,00
970	580	30,6	0,544	0,00	3,3	0,138	0,00	0,2	0,004	0,00
980	580	28,1	0,512	0,00	3,4	0,131	0,00	0,2	0,004	0,00
990	580	29,8	0,482	0,00	3,3	0,124	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	580	28,4	0,451	0,00	3,3	0,118	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	580	28,0	0,423	0,00	3,3	0,112	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	580	26,7	0,396	0,00	3,2	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	580	26,2	0,371	0,00	3,3	0,100	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	580	25,6	0,348	0,00	3,2	0,095	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	580	24,5	0,328	0,00	3,2	0,090	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	580	24,9	0,308	0,00	3,2	0,085	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	580	23,7	0,291	0,00	3,3	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	580	22,6	0,275	0,00	3,2	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	580	22,4	0,260	0,00	3,2	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	580	21,6	0,246	0,00	3,3	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	580	20,6	0,234	0,00	3,4	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	580	20,0	0,222	0,00	3,4	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	580	19,0	0,210	0,00	3,3	0,061	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 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
1140	580	19,0	0,200	0,00	3,4	0,058	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	580	18,1	0,190	0,00	3,4	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	580	17,7	0,181	0,00	3,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	580	17,5	0,173	0,00	3,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	580	16,7	0,164	0,00	3,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	580	16,3	0,157	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	580	15,8	0,150	0,00	3,4	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	580	15,9	0,143	0,00	3,4	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	580	15,2	0,137	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	580	14,5	0,131	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	580	14,3	0,125	0,00	3,4	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	580	14,4	0,120	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	590	5,7	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	590	5,8	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	590	5,8	0,041	0,00	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
30	590	6,0	0,042	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
40	590	6,0	0,042	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	590	6,1	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	590	6,1	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
70	590	6,2	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
80	590	6,3	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
90	590	6,3	0,046	0,00	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
100	590	6,4	0,047	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
110	590	6,6	0,047	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
120	590	6,8	0,048	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
130	590	6,9	0,048	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
140	590	7,0	0,049	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
150	590	7,2	0,050	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
160	590	7,3	0,051	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
170	590	7,4	0,052	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
180	590	7,5	0,053	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
190	590	7,6	0,053	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
200	590	7,8	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
210	590	7,9	0,056	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
220	590	8,0	0,056	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
230	590	8,2	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
240	590	8,3	0,058	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
250	590	8,6	0,058	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
260	590	8,9	0,059	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
270	590	8,9	0,060	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
280	590	9,0	0,061	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
290	590	9,3	0,062	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
300	590	9,5	0,063	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
310	590	9,7	0,064	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
320	590	9,8	0,065	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
330	590	10,0	0,066	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
340	590	10,4	0,066	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	590	10,5	0,067	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
360	590	10,7	0,069	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
370	590	11,1	0,070	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
380	590	11,3	0,070	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
390	590	11,5	0,072	0,00	2,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
400	590	11,6	0,073	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
410	590	12,1	0,074	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
420	590	12,5	0,076	0,00	2,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
430	590	12,7	0,076	0,00	2,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
440	590	13,1	0,078	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
450	590	13,2	0,080	0,00	2,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
460	590	13,9	0,081	0,00	2,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
470	590	13,9	0,084	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
480	590	14,7	0,085	0,00	2,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
490	590	14,8	0,088	0,00	2,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
500	590	15,4	0,090	0,00	2,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
510	590	15,5	0,093	0,00	2,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
520	590	16,4	0,095	0,00	2,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
530	590	17,0	0,098	0,00	2,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
540	590	17,1	0,101	0,00	2,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
550	590	18,1	0,105	0,00	2,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
560	590	18,7	0,109	0,00	2,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
570	590	18,7	0,113	0,00	2,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
580	590	19,9	0,118	0,00	2,2	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
590	590	19,6	0,122	0,00	2,1	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
600	590	20,8	0,128	0,00	2,3	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
610	590	21,1	0,133	0,00	2,1	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
620	590	22,4	0,140	0,00	2,4	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
630	590	22,8	0,146	0,00	2,2	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
640	590	24,8	0,153	0,00	2,4	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
650	590	24,7	0,160	0,00	2,2	0,054	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 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	25,7	0,167	0,00	2,2	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
670	590	26,3	0,175	0,00	2,3	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
680	590	27,2	0,182	0,00	2,2	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
690	590	28,4	0,189	0,00	2,2	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00
700	590	29,5	0,197	0,00	2,4	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00
710	590	30,7	0,205	0,00	2,5	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
720	590	32,1	0,212	0,00	2,5	0,072	0,00	0,3	0,002	0,00
730	590	33,5	0,220	0,00	2,6	0,075	0,00	0,3	0,002	0,00
740	590	34,1	0,228	0,00	2,7	0,078	0,00	0,3	0,002	0,00
750	590	34,6	0,239	0,00	2,7	0,081	0,00	0,3	0,002	0,00
760	590	36,1	0,252	0,00	3,0	0,084	0,00	0,3	0,002	0,00
770	590	36,7	0,271	0,00	3,0	0,087	0,00	0,3	0,002	0,00
920	590	32,4	0,575	0,00	3,1	0,151	0,00	0,3	0,004	0,00
930	590	31,4	0,576	0,00	3,2	0,149	0,00	0,2	0,004	0,00
940	590	31,3	0,567	0,00	3,2	0,145	0,00	0,2	0,004	0,00
950	590	29,1	0,551	0,00	3,1	0,141	0,00	0,2	0,004	0,00
960	590	28,9	0,530	0,00	3,2	0,136	0,00	0,2	0,004	0,00
970	590	28,8	0,506	0,00	3,2	0,130	0,00	0,2	0,004	0,00
980	590	27,5	0,480	0,00	3,2	0,125	0,00	0,2	0,004	0,00
990	590	29,2	0,454	0,00	3,2	0,119	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	590	27,9	0,428	0,00	3,2	0,113	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	590	26,7	0,402	0,00	3,2	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	590	26,5	0,378	0,00	3,2	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	590	26,0	0,356	0,00	3,1	0,097	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	590	24,0	0,335	0,00	3,1	0,092	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	590	24,3	0,315	0,00	3,2	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	590	24,1	0,297	0,00	3,1	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	590	23,0	0,281	0,00	3,3	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	590	21,4	0,266	0,00	3,1	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	590	21,2	0,252	0,00	3,2	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	590	20,9	0,239	0,00	3,3	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	590	20,1	0,227	0,00	3,2	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	590	19,9	0,216	0,00	3,3	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	590	19,1	0,206	0,00	3,4	0,060	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	590	18,6	0,196	0,00	3,4	0,058	0,00	0,1	0,002	0,00
1150	590	17,8	0,187	0,00	3,4	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	590	17,8	0,178	0,00	3,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	590	17,2	0,170	0,00	3,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	590	16,6	0,162	0,00	3,4	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	590	16,1	0,155	0,00	3,3	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	590	16,0	0,149	0,00	3,3	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	590	15,5	0,142	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	590	14,8	0,136	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	590	14,6	0,130	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	590	14,3	0,125	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	590	13,9	0,120	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	600	5,7	0,039	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	600	5,7	0,039	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	600	5,7	0,040	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
30	600	5,8	0,041	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	600	5,8	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
50	600	5,9	0,042	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
60	600	6,1	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
70	600	6,2	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
80	600	6,4	0,044	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
90	600	6,4	0,044	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
100	600	6,6	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
110	600	6,7	0,046	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
120	600	6,8	0,047	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
130	600	6,8	0,047	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
140	600	7,0	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
150	600	7,1	0,048	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
160	600	7,2	0,049	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
170	600	7,2	0,050	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
180	600	7,5	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
190	600	7,6	0,052	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
200	600	7,6	0,052	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
210	600	7,9	0,053	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
220	600	8,2	0,053	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
230	600	8,2	0,054	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
240	600	8,2	0,055	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
250	600	8,5	0,055	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
260	600	8,7	0,057	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
270	600	8,8	0,057	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
280	600	8,9	0,057	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
290	600	9,1	0,059	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
300	600	9,4	0,060	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
310	600	9,7	0,060	0,00	2,0	0,022	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
320	600	9,7	0,061	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
330	600	10,0	0,063	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
340	600	10,3	0,063	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
350	600	10,4	0,063	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
360	600	10,7	0,065	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
370	600	10,9	0,064	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
380	600	11,2	0,066	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
390	600	11,5	0,068	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	600	11,5	0,069	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
410	600	12,0	0,070	0,00	2,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
420	600	12,2	0,072	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
430	600	12,7	0,072	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
440	600	13,0	0,075	0,00	2,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
450	600	13,2	0,075	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
460	600	13,6	0,077	0,00	2,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
470	600	14,0	0,079	0,00	2,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
480	600	14,5	0,081	0,00	2,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
490	600	14,8	0,083	0,00	2,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
500	600	15,2	0,086	0,00	2,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
510	600	15,7	0,089	0,00	2,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
520	600	15,8	0,091	0,00	2,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
530	600	16,7	0,094	0,00	2,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
540	600	17,2	0,098	0,00	2,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
550	600	17,1	0,101	0,00	2,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
560	600	18,4	0,105	0,00	2,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
570	600	18,4	0,109	0,00	2,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
580	600	19,0	0,114	0,00	2,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
590	600	20,4	0,118	0,00	2,2	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
600	600	19,9	0,123	0,00	2,3	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
610	600	21,9	0,128	0,00	2,2	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
620	600	21,4	0,134	0,00	2,2	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
630	600	22,2	0,139	0,00	2,1	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
640	600	23,1	0,146	0,00	2,3	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
650	600	24,0	0,152	0,00	2,2	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
660	600	25,3	0,158	0,00	2,3	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
670	600	25,3	0,165	0,00	2,3	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
680	600	26,3	0,170	0,00	2,3	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
690	600	27,2	0,177	0,00	2,4	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
700	600	29,2	0,183	0,00	2,5	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
710	600	30,4	0,188	0,00	2,6	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00
720	600	31,6	0,194	0,00	2,5	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00
730	600	31,9	0,201	0,00	2,6	0,070	0,00	0,3	0,001	0,00
740	600	33,2	0,209	0,00	2,9	0,073	0,00	0,3	0,002	0,00
750	600	33,4	0,219	0,00	3,0	0,076	0,00	0,3	0,002	0,00
760	600	34,1	0,231	0,00	3,2	0,078	0,00	0,3	0,002	0,00
770	600	34,5	0,248	0,00	3,3	0,081	0,00	0,3	0,002	0,00
780	600	35,8	0,275	0,00	3,5	0,083	0,00	0,3	0,002	0,00
900	600	32,3	0,493	0,00	3,2	0,139	0,00	0,3	0,004	0,00
910	600	31,8	0,508	0,00	3,2	0,140	0,00	0,3	0,004	0,00
920	600	31,0	0,516	0,00	3,1	0,139	0,00	0,2	0,004	0,00
930	600	30,1	0,518	0,00	3,3	0,138	0,00	0,2	0,004	0,00
940	600	31,3	0,516	0,00	3,0	0,135	0,00	0,2	0,004	0,00
950	600	27,0	0,505	0,00	3,2	0,132	0,00	0,2	0,004	0,00
960	600	28,2	0,490	0,00	3,2	0,128	0,00	0,2	0,004	0,00
970	600	27,1	0,470	0,00	3,2	0,123	0,00	0,2	0,004	0,00
980	600	29,9	0,450	0,00	3,2	0,118	0,00	0,2	0,003	0,00
990	600	27,7	0,427	0,00	3,2	0,113	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	600	26,6	0,405	0,00	3,1	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	600	25,5	0,383	0,00	3,1	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	600	25,4	0,361	0,00	3,1	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	600	24,9	0,341	0,00	3,1	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	600	23,9	0,321	0,00	3,0	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	600	22,8	0,303	0,00	3,1	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	600	21,9	0,287	0,00	3,1	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	600	22,4	0,271	0,00	3,2	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	600	22,0	0,257	0,00	3,1	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	600	21,2	0,244	0,00	3,2	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	600	20,4	0,232	0,00	3,3	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	600	19,6	0,221	0,00	3,3	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	600	19,4	0,211	0,00	3,2	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	600	18,9	0,201	0,00	3,3	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1140	600	18,1	0,192	0,00	3,3	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	600	18,1	0,183	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	600	17,5	0,175	0,00	3,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	600	16,9	0,167	0,00	3,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	600	16,3	0,160	0,00	3,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	600	16,3	0,153	0,00	3,3	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	600	15,8	0,147	0,00	3,5	0,045	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
1210	600	15,0	0,141	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	600	14,8	0,135	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	600	14,4	0,129	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	600	13,7	0,124	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	600	13,7	0,119	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	610	5,5	0,038	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
10	610	5,6	0,039	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
20	610	5,7	0,039	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
30	610	5,9	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	610	6,0	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	610	6,1	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	610	6,2	0,041	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
70	610	6,3	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
80	610	6,4	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
90	610	6,5	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
100	610	6,5	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
110	610	6,6	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
120	610	6,7	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
130	610	6,7	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
140	610	6,9	0,046	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
150	610	7,1	0,047	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
160	610	7,2	0,047	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
170	610	7,4	0,047	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
180	610	7,5	0,048	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	610	7,6	0,049	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	610	7,6	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
210	610	7,9	0,050	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
220	610	8,0	0,051	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	610	8,0	0,052	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
240	610	8,3	0,052	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
250	610	8,4	0,053	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
260	610	8,6	0,053	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
270	610	8,9	0,054	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
280	610	8,9	0,054	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
290	610	9,1	0,055	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
300	610	9,4	0,056	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
310	610	9,5	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
320	610	9,7	0,057	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
330	610	9,9	0,059	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
340	610	10,4	0,059	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
350	610	10,3	0,060	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
360	610	10,6	0,061	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
370	610	11,0	0,062	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
380	610	11,1	0,063	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
390	610	11,4	0,065	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
400	610	11,6	0,064	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
410	610	11,9	0,066	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
420	610	12,0	0,067	0,00	2,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
430	610	12,5	0,069	0,00	2,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
440	610	12,7	0,071	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
450	610	13,2	0,072	0,00	2,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
460	610	13,2	0,074	0,00	2,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
470	610	14,0	0,075	0,00	2,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
480	610	14,0	0,078	0,00	2,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
490	610	14,8	0,080	0,00	2,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
500	610	14,6	0,083	0,00	2,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
510	610	15,5	0,085	0,00	2,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
520	610	16,0	0,088	0,00	2,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
530	610	16,0	0,091	0,00	2,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
540	610	17,0	0,094	0,00	2,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
550	610	17,5	0,098	0,00	2,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
560	610	17,4	0,101	0,00	2,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
570	610	18,7	0,105	0,00	2,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
580	610	18,1	0,109	0,00	2,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
590	610	19,9	0,114	0,00	2,2	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
600	610	19,4	0,118	0,00	2,1	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
610	610	21,4	0,123	0,00	2,3	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
620	610	20,8	0,128	0,00	2,2	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
630	610	22,4	0,133	0,00	2,2	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
640	610	22,4	0,139	0,00	2,3	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
650	610	23,3	0,143	0,00	2,2	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
660	610	24,1	0,149	0,00	2,3	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
670	610	24,4	0,154	0,00	2,4	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
680	610	26,0	0,159	0,00	2,4	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
690	610	27,0	0,165	0,00	2,4	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
700	610	28,1	0,169	0,00	2,7	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
710	610	29,2	0,173	0,00	2,8	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
720	610	30,3	0,178	0,00	2,9	0,064	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
730	610	31,4	0,184	0,00	2,9	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00
740	610	31,6	0,192	0,00	3,0	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00
750	610	32,0	0,201	0,00	3,2	0,071	0,00	0,3	0,001	0,00
760	610	33,2	0,211	0,00	3,3	0,073	0,00	0,3	0,002	0,00
770	610	33,3	0,225	0,00	3,5	0,075	0,00	0,3	0,002	0,00
780	610	33,4	0,244	0,00	3,7	0,077	0,00	0,3	0,002	0,00
790	610	34,3	0,273	0,00	3,8	0,080	0,00	0,3	0,002	0,00
880	610	33,6	0,412	0,00	3,5	0,122	0,00	0,3	0,003	0,00
890	610	31,4	0,428	0,00	3,4	0,125	0,00	0,2	0,003	0,00
900	610	31,9	0,443	0,00	3,3	0,127	0,00	0,3	0,003	0,00
910	610	31,4	0,456	0,00	3,2	0,129	0,00	0,2	0,003	0,00
920	610	29,9	0,464	0,00	3,2	0,129	0,00	0,2	0,004	0,00
930	610	30,1	0,472	0,00	3,0	0,127	0,00	0,2	0,004	0,00
940	610	28,2	0,470	0,00	3,1	0,126	0,00	0,2	0,004	0,00
950	610	27,4	0,465	0,00	3,0	0,123	0,00	0,2	0,004	0,00
960	610	28,3	0,453	0,00	3,1	0,120	0,00	0,2	0,003	0,00
970	610	28,3	0,438	0,00	3,1	0,116	0,00	0,2	0,003	0,00
980	610	28,3	0,421	0,00	3,2	0,112	0,00	0,2	0,003	0,00
990	610	26,3	0,402	0,00	3,0	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	610	25,3	0,383	0,00	3,0	0,104	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	610	24,3	0,364	0,00	3,1	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	610	24,3	0,345	0,00	3,1	0,095	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	610	23,3	0,327	0,00	3,1	0,091	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	610	23,0	0,309	0,00	3,1	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	610	22,7	0,292	0,00	3,0	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	610	21,8	0,277	0,00	3,0	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	610	21,7	0,262	0,00	3,1	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	610	20,8	0,249	0,00	3,1	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	610	20,6	0,236	0,00	3,1	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	610	19,9	0,225	0,00	3,3	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	610	19,1	0,214	0,00	3,1	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	610	19,0	0,205	0,00	3,3	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1130	610	19,0	0,196	0,00	3,3	0,058	0,00	0,1	0,002	0,00
1140	610	17,7	0,187	0,00	3,3	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	610	17,7	0,179	0,00	3,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	610	17,0	0,171	0,00	3,3	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	610	16,6	0,164	0,00	3,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	610	16,5	0,157	0,00	3,5	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	610	16,0	0,151	0,00	3,4	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	610	15,3	0,144	0,00	3,3	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	610	15,0	0,139	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	610	14,6	0,133	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	610	13,9	0,128	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	610	13,8	0,123	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	610	13,8	0,118	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	620	5,6	0,037	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	620	5,7	0,037	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	620	5,8	0,038	0,00	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
30	620	6,0	0,038	0,00	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
40	620	6,0	0,039	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	620	6,1	0,040	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	620	6,1	0,040	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	620	6,2	0,041	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	620	6,3	0,041	0,00	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
90	620	6,3	0,042	0,00	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00
100	620	6,5	0,042	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
110	620	6,6	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
120	620	6,7	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
130	620	6,9	0,043	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
140	620	7,0	0,044	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
150	620	7,1	0,045	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
160	620	7,2	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	620	7,3	0,045	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	620	7,4	0,046	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
190	620	7,5	0,047	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
200	620	7,7	0,047	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	620	7,8	0,048	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	620	7,9	0,049	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
230	620	8,2	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	620	8,4	0,050	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	620	8,3	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
260	620	8,6	0,050	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
270	620	8,8	0,051	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
280	620	8,9	0,051	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
290	620	9,0	0,052	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
300	620	9,2	0,054	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
310	620	9,6	0,054	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
320	620	9,6	0,054	0,00	2,1	0,021	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
330	620	9,8	0,056	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
340	620	10,2	0,056	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
350	620	10,3	0,056	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
360	620	10,5	0,058	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
370	620	10,7	0,058	0,00	2,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
380	620	11,0	0,059	0,00	2,0	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
390	620	11,4	0,061	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
400	620	11,5	0,061	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
410	620	11,8	0,063	0,00	2,0	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
420	620	12,0	0,064	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
430	620	12,4	0,066	0,00	2,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
440	620	12,6	0,067	0,00	2,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
450	620	13,1	0,069	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
460	620	13,3	0,071	0,00	2,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
470	620	13,8	0,073	0,00	2,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
480	620	14,0	0,075	0,00	2,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
490	620	14,4	0,077	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
500	620	14,8	0,080	0,00	2,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
510	620	14,8	0,082	0,00	2,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
520	620	15,7	0,085	0,00	2,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
530	620	16,2	0,088	0,00	2,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
540	620	16,0	0,091	0,00	2,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
550	620	17,2	0,094	0,00	2,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
560	620	17,6	0,098	0,00	2,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
570	620	18,1	0,102	0,00	2,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
580	620	18,7	0,105	0,00	2,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
590	620	19,3	0,109	0,00	2,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
600	620	20,0	0,114	0,00	2,2	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
610	620	20,2	0,118	0,00	2,3	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
620	620	20,8	0,122	0,00	2,2	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
630	620	21,6	0,128	0,00	2,3	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
640	620	21,8	0,131	0,00	2,3	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
650	620	23,1	0,136	0,00	2,3	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
660	620	23,6	0,140	0,00	2,4	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
670	620	24,3	0,144	0,00	2,5	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
680	620	25,1	0,149	0,00	2,6	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
690	620	26,1	0,152	0,00	2,5	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
700	620	27,0	0,155	0,00	2,7	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
710	620	28,0	0,159	0,00	2,8	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
720	620	29,0	0,164	0,00	2,8	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
730	620	28,5	0,171	0,00	3,0	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
740	620	29,5	0,178	0,00	3,3	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
750	620	29,6	0,185	0,00	3,3	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00
760	620	29,5	0,195	0,00	3,6	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00
770	620	32,5	0,205	0,00	3,7	0,070	0,00	0,3	0,001	0,00
780	620	32,6	0,219	0,00	3,9	0,072	0,00	0,3	0,002	0,00
790	620	33,0	0,239	0,00	4,0	0,075	0,00	0,3	0,002	0,00
800	620	33,9	0,260	0,00	4,1	0,078	0,00	0,3	0,002	0,00
860	620	32,6	0,356	0,00	3,6	0,104	0,00	0,3	0,003	0,00
870	620	31,3	0,363	0,00	3,6	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
880	620	30,4	0,374	0,00	3,5	0,112	0,00	0,2	0,003	0,00
890	620	31,1	0,386	0,00	3,5	0,115	0,00	0,2	0,003	0,00
900	620	29,7	0,398	0,00	3,3	0,117	0,00	0,2	0,003	0,00
910	620	30,1	0,412	0,00	3,1	0,118	0,00	0,2	0,003	0,00
920	620	29,8	0,424	0,00	3,3	0,119	0,00	0,2	0,003	0,00
930	620	28,1	0,429	0,00	3,1	0,118	0,00	0,2	0,003	0,00
940	620	28,2	0,431	0,00	3,2	0,117	0,00	0,2	0,003	0,00
950	620	27,5	0,427	0,00	3,0	0,115	0,00	0,2	0,003	0,00
960	620	27,7	0,419	0,00	3,0	0,113	0,00	0,2	0,003	0,00
970	620	27,8	0,407	0,00	3,1	0,110	0,00	0,2	0,003	0,00
980	620	24,1	0,393	0,00	3,0	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
990	620	23,2	0,378	0,00	3,0	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	620	23,0	0,362	0,00	3,1	0,099	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	620	24,6	0,346	0,00	3,0	0,095	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	620	23,7	0,329	0,00	3,1	0,091	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	620	23,7	0,313	0,00	2,9	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	620	22,2	0,297	0,00	3,0	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	620	21,3	0,282	0,00	2,9	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	620	21,7	0,267	0,00	3,0	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	620	21,0	0,253	0,00	3,0	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	620	20,2	0,241	0,00	3,0	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	620	20,0	0,229	0,00	3,2	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	620	19,3	0,218	0,00	3,1	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	620	19,2	0,208	0,00	3,2	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	620	18,5	0,199	0,00	3,1	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
1130	620	17,9	0,190	0,00	3,2	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	620	17,5	0,182	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	620	16,7	0,174	0,00	3,4	0,053	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
1160	620	16,8	0,167	0,00	3,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	620	16,3	0,160	0,00	3,4	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	620	16,1	0,154	0,00	3,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	620	15,5	0,148	0,00	3,2	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	620	15,3	0,142	0,00	3,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	620	14,8	0,136	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	620	14,2	0,131	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	620	14,0	0,126	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	620	13,6	0,121	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	620	13,0	0,117	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	630	5,6	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	630	5,6	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	630	5,7	0,037	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	630	5,8	0,037	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	630	5,8	0,038	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
50	630	6,0	0,038	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
60	630	6,0	0,039	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
70	630	6,1	0,039	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	630	6,3	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	630	6,4	0,040	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
100	630	6,5	0,040	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
110	630	6,6	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
120	630	6,7	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
130	630	6,8	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
140	630	6,9	0,042	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
150	630	7,0	0,043	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
160	630	7,0	0,043	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
170	630	7,2	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	630	7,3	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	630	7,6	0,044	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	630	7,7	0,045	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
210	630	7,8	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
220	630	7,9	0,045	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	630	8,1	0,046	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
240	630	8,2	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
250	630	8,4	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
260	630	8,4	0,048	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	630	8,6	0,049	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
280	630	9,0	0,049	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
290	630	9,0	0,049	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
300	630	9,3	0,050	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
310	630	9,5	0,051	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
320	630	9,5	0,051	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
330	630	9,7	0,053	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
340	630	10,2	0,053	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
350	630	10,2	0,054	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
360	630	10,4	0,055	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
370	630	10,6	0,056	0,00	2,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
380	630	10,9	0,057	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
390	630	11,2	0,058	0,00	2,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
400	630	11,4	0,059	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
410	630	11,7	0,061	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
420	630	11,9	0,062	0,00	2,0	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
430	630	12,1	0,063	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
440	630	12,5	0,065	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
450	630	12,9	0,067	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
460	630	13,1	0,068	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
470	630	13,5	0,071	0,00	2,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
480	630	13,8	0,073	0,00	2,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
490	630	13,8	0,075	0,00	2,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
500	630	14,6	0,077	0,00	2,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
510	630	15,0	0,080	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
520	630	15,1	0,082	0,00	2,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
530	630	15,9	0,085	0,00	2,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
540	630	16,4	0,088	0,00	2,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
550	630	16,7	0,091	0,00	2,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
560	630	17,6	0,095	0,00	2,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
570	630	16,8	0,098	0,00	2,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
580	630	18,5	0,102	0,00	2,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
590	630	18,0	0,105	0,00	2,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
600	630	19,7	0,109	0,00	2,2	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
610	630	19,2	0,113	0,00	2,2	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
620	630	21,1	0,117	0,00	2,2	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
630	630	20,5	0,121	0,00	2,3	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
640	630	21,5	0,124	0,00	2,2	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
650	630	22,1	0,128	0,00	2,4	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
660	630	22,7	0,132	0,00	2,5	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
670	630	24,0	0,135	0,00	2,5	0,048	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 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	24,3	0,138	0,00	2,6	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
690	630	25,1	0,141	0,00	2,9	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
700	630	26,0	0,144	0,00	2,8	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
710	630	26,5	0,148	0,00	2,8	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
720	630	26,3	0,153	0,00	3,1	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
730	630	27,2	0,158	0,00	3,2	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
740	630	28,1	0,165	0,00	3,2	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
750	630	29,0	0,171	0,00	3,4	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
760	630	29,9	0,179	0,00	3,6	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
770	630	29,1	0,190	0,00	3,8	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00
780	630	30,3	0,202	0,00	3,9	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00
790	630	32,6	0,217	0,00	4,0	0,070	0,00	0,3	0,002	0,00
800	630	31,5	0,239	0,00	4,1	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
810	630	32,0	0,256	0,00	4,1	0,077	0,00	0,3	0,002	0,00
830	630	32,8	0,293	0,00	4,0	0,085	0,00	0,3	0,002	0,00
840	630	30,1	0,306	0,00	3,9	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
850	630	31,8	0,317	0,00	3,8	0,093	0,00	0,3	0,002	0,00
860	630	30,3	0,324	0,00	3,7	0,097	0,00	0,2	0,002	0,00
870	630	30,1	0,330	0,00	3,5	0,100	0,00	0,2	0,002	0,00
880	630	30,1	0,338	0,00	3,5	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
890	630	29,7	0,348	0,00	3,5	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
900	630	29,4	0,360	0,00	3,4	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
910	630	28,2	0,372	0,00	3,2	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
920	630	27,6	0,384	0,00	3,2	0,110	0,00	0,2	0,003	0,00
930	630	28,1	0,392	0,00	3,2	0,110	0,00	0,2	0,003	0,00
940	630	27,6	0,395	0,00	3,1	0,109	0,00	0,2	0,003	0,00
950	630	27,0	0,394	0,00	3,1	0,108	0,00	0,2	0,003	0,00
960	630	26,0	0,388	0,00	3,1	0,106	0,00	0,2	0,003	0,00
970	630	24,4	0,380	0,00	2,9	0,104	0,00	0,2	0,003	0,00
980	630	24,6	0,369	0,00	3,0	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
990	630	24,7	0,356	0,00	3,0	0,098	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	630	23,9	0,342	0,00	3,0	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	630	23,7	0,328	0,00	3,0	0,091	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	630	23,5	0,314	0,00	3,1	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	630	23,3	0,299	0,00	3,0	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	630	22,6	0,285	0,00	3,0	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	630	21,2	0,271	0,00	2,9	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	630	21,0	0,258	0,00	2,9	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	630	20,2	0,245	0,00	2,9	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	630	20,2	0,233	0,00	3,1	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	630	19,5	0,222	0,00	3,0	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	630	18,8	0,212	0,00	3,1	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
1110	630	18,7	0,202	0,00	3,1	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1120	630	18,1	0,193	0,00	3,2	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	630	17,5	0,185	0,00	3,2	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	630	17,4	0,177	0,00	3,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	630	16,8	0,170	0,00	3,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	630	16,5	0,163	0,00	3,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	630	15,8	0,157	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	630	15,7	0,151	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	630	15,5	0,145	0,00	3,2	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	630	15,0	0,139	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	630	14,2	0,134	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	630	14,2	0,129	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	630	13,8	0,124	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	630	13,2	0,120	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	630	13,0	0,116	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	640	5,4	0,035	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
10	640	5,6	0,035	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
20	640	5,7	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	640	5,8	0,036	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	640	6,0	0,036	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	640	6,0	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	640	6,1	0,037	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	640	6,2	0,038	0,00	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
80	640	6,3	0,038	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
90	640	6,3	0,038	0,00	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00
100	640	6,4	0,038	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
110	640	6,5	0,039	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
120	640	6,5	0,040	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
130	640	6,7	0,040	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
140	640	6,8	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
150	640	7,0	0,040	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
160	640	7,2	0,041	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
170	640	7,3	0,042	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
180	640	7,2	0,041	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
190	640	7,5	0,042	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
200	640	7,6	0,043	0,00	2,0	0,016	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
210	640	7,7	0,044	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	640	7,9	0,043	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
230	640	7,9	0,044	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
240	640	8,3	0,044	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	640	8,4	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	640	8,4	0,045	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
270	640	8,7	0,046	0,00	1,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
280	640	8,8	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
290	640	9,0	0,047	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
300	640	9,1	0,048	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
310	640	9,4	0,049	0,00	1,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
320	640	9,5	0,049	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
330	640	9,7	0,050	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
340	640	10,0	0,051	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
350	640	10,1	0,051	0,00	1,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
360	640	10,3	0,053	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
370	640	10,7	0,053	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
380	640	10,8	0,055	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
390	640	11,2	0,056	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
400	640	11,3	0,057	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
410	640	11,4	0,059	0,00	2,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
420	640	11,9	0,060	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
430	640	12,2	0,062	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
440	640	12,3	0,063	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
450	640	12,8	0,065	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
460	640	13,0	0,067	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
470	640	13,4	0,068	0,00	2,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
480	640	13,6	0,070	0,00	2,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
490	640	14,0	0,073	0,00	2,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
500	640	14,4	0,075	0,00	2,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
510	640	14,6	0,077	0,00	2,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
520	640	15,2	0,080	0,00	2,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
530	640	15,2	0,083	0,00	2,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
540	640	16,1	0,086	0,00	2,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
550	640	16,4	0,089	0,00	2,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
560	640	16,9	0,091	0,00	2,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
570	640	17,6	0,095	0,00	2,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
580	640	17,5	0,098	0,00	2,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
590	640	18,9	0,102	0,00	2,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
600	640	18,6	0,105	0,00	2,3	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
610	640	19,4	0,108	0,00	2,3	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
620	640	19,8	0,112	0,00	2,3	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
630	640	20,4	0,114	0,00	2,4	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
640	640	20,6	0,117	0,00	2,2	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
650	640	21,8	0,120	0,00	2,6	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
660	640	22,5	0,124	0,00	2,5	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
670	640	22,7	0,126	0,00	2,4	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
680	640	23,4	0,128	0,00	2,8	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
690	640	24,7	0,131	0,00	2,8	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
700	640	25,0	0,136	0,00	2,9	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
710	640	25,8	0,139	0,00	3,0	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
720	640	26,6	0,143	0,00	3,1	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
730	640	27,4	0,148	0,00	3,2	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
740	640	27,4	0,153	0,00	3,3	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
750	640	27,6	0,160	0,00	3,5	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
760	640	28,4	0,167	0,00	3,7	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
770	640	29,2	0,176	0,00	3,8	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
780	640	30,0	0,186	0,00	4,0	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
790	640	29,1	0,203	0,00	4,0	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00
800	640	29,6	0,217	0,00	4,2	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
810	640	31,5	0,238	0,00	4,2	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
820	640	30,4	0,255	0,00	4,1	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
830	640	30,4	0,268	0,00	4,0	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
840	640	29,0	0,280	0,00	4,0	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
850	640	29,7	0,290	0,00	3,8	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
860	640	29,2	0,295	0,00	3,7	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
870	640	29,1	0,303	0,00	3,5	0,092	0,00	0,2	0,002	0,00
880	640	28,7	0,308	0,00	3,5	0,095	0,00	0,2	0,002	0,00
890	640	27,8	0,319	0,00	3,5	0,098	0,00	0,2	0,002	0,00
900	640	27,6	0,329	0,00	3,4	0,100	0,00	0,2	0,002	0,00
910	640	28,1	0,339	0,00	3,2	0,101	0,00	0,2	0,003	0,00
920	640	27,8	0,349	0,00	3,1	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
930	640	26,3	0,358	0,00	3,2	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
940	640	26,5	0,364	0,00	3,1	0,103	0,00	0,2	0,003	0,00
950	640	25,2	0,363	0,00	3,0	0,102	0,00	0,2	0,003	0,00
960	640	24,7	0,360	0,00	3,1	0,100	0,00	0,2	0,003	0,00
970	640	24,9	0,354	0,00	3,1	0,098	0,00	0,2	0,003	0,00
980	640	24,2	0,345	0,00	3,0	0,095	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
990	640	23,5	0,335	0,00	3,0	0,093	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	640	22,8	0,323	0,00	2,9	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	640	22,0	0,311	0,00	2,9	0,087	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	640	21,3	0,299	0,00	2,9	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	640	21,2	0,286	0,00	2,9	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	640	21,7	0,274	0,00	3,0	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	640	21,6	0,261	0,00	3,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	640	20,9	0,249	0,00	3,0	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	640	19,6	0,237	0,00	3,0	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	640	19,5	0,226	0,00	2,9	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	640	18,9	0,215	0,00	3,0	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
1100	640	18,8	0,205	0,00	3,1	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
1110	640	18,2	0,196	0,00	3,2	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
1120	640	17,6	0,188	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	640	17,3	0,180	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	640	17,0	0,173	0,00	3,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	640	16,2	0,166	0,00	3,2	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	640	16,0	0,159	0,00	3,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	640	15,7	0,153	0,00	3,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	640	15,7	0,147	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	640	15,2	0,142	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	640	14,3	0,137	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	640	14,2	0,132	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	640	14,0	0,127	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	640	13,6	0,122	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	640	13,6	0,118	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	640	13,0	0,114	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
0	650	5,7	0,033	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	650	5,7	0,034	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	650	5,7	0,034	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
30	650	5,9	0,034	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
40	650	5,9	0,035	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
50	650	5,9	0,035	0,00	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	650	6,0	0,035	0,00	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	650	6,1	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	650	6,1	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	650	6,3	0,036	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	650	6,4	0,037	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
110	650	6,6	0,037	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
120	650	6,7	0,037	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
130	650	6,8	0,038	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
140	650	6,9	0,039	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
150	650	6,9	0,038	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
160	650	7,0	0,039	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
170	650	7,2	0,040	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
180	650	7,3	0,039	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
190	650	7,4	0,040	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
200	650	7,5	0,041	0,00	1,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
210	650	7,8	0,041	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	650	7,9	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	650	7,9	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
240	650	8,1	0,042	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
250	650	8,3	0,043	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
260	650	8,4	0,043	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
270	650	8,5	0,044	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
280	650	8,8	0,044	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
290	650	8,9	0,045	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
300	650	9,0	0,046	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
310	650	9,3	0,046	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
320	650	9,4	0,047	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
330	650	9,6	0,048	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
340	650	9,9	0,049	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
350	650	10,0	0,049	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
360	650	10,4	0,050	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
370	650	10,5	0,052	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
380	650	10,7	0,053	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
390	650	10,9	0,054	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
400	650	11,2	0,055	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
410	650	11,6	0,057	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
420	650	11,6	0,058	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
430	650	12,0	0,059	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
440	650	12,3	0,061	0,00	2,0	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
450	650	12,6	0,063	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
460	650	12,8	0,065	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
470	650	13,3	0,067	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
480	650	13,5	0,069	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
490	650	13,7	0,071	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
500	650	14,3	0,073	0,00	2,0	0,028	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
510	650	14,4	0,075	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
520	650	14,8	0,078	0,00	2,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
530	650	15,4	0,080	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
540	650	15,7	0,083	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
550	650	16,4	0,086	0,00	2,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
560	650	16,6	0,089	0,00	2,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
570	650	17,1	0,091	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
580	650	17,6	0,094	0,00	2,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
590	650	18,1	0,097	0,00	2,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
600	650	18,1	0,100	0,00	2,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
610	650	19,4	0,103	0,00	2,3	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
620	650	19,3	0,106	0,00	2,3	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
630	650	19,9	0,108	0,00	2,5	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
640	650	20,5	0,111	0,00	2,4	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
650	650	21,1	0,114	0,00	2,6	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
660	650	21,3	0,115	0,00	2,4	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
670	650	22,7	0,118	0,00	2,6	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
680	650	23,2	0,121	0,00	2,7	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
690	650	23,3	0,124	0,00	2,9	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
700	650	24,1	0,126	0,00	2,9	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
710	650	24,8	0,130	0,00	3,1	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
720	650	25,5	0,134	0,00	3,2	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
730	650	25,9	0,138	0,00	3,3	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
740	650	26,6	0,144	0,00	3,4	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
750	650	27,1	0,149	0,00	3,6	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
760	650	27,1	0,156	0,00	3,7	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
770	650	27,3	0,166	0,00	3,9	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
780	650	27,9	0,176	0,00	3,9	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
790	650	29,2	0,188	0,00	4,1	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
800	650	29,8	0,204	0,00	4,1	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
810	650	28,3	0,221	0,00	4,1	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
820	650	28,6	0,234	0,00	4,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
830	650	28,7	0,248	0,00	4,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
840	650	28,8	0,259	0,00	4,0	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
850	650	28,1	0,266	0,00	3,8	0,081	0,00	0,2	0,002	0,00
860	650	28,3	0,272	0,00	3,6	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
870	650	28,0	0,277	0,00	3,6	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
880	650	27,8	0,282	0,00	3,5	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
890	650	27,7	0,291	0,00	3,4	0,091	0,00	0,2	0,002	0,00
900	650	26,7	0,301	0,00	3,4	0,093	0,00	0,2	0,002	0,00
910	650	26,3	0,311	0,00	3,3	0,094	0,00	0,2	0,002	0,00
920	650	26,0	0,321	0,00	3,2	0,095	0,00	0,2	0,002	0,00
930	650	25,7	0,329	0,00	3,2	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
940	650	24,5	0,333	0,00	3,1	0,096	0,00	0,2	0,003	0,00
950	650	25,5	0,337	0,00	3,1	0,095	0,00	0,2	0,003	0,00
960	650	24,9	0,334	0,00	3,0	0,094	0,00	0,2	0,003	0,00
970	650	24,9	0,330	0,00	3,1	0,093	0,00	0,2	0,003	0,00
980	650	24,3	0,323	0,00	3,0	0,091	0,00	0,2	0,002	0,00
990	650	24,2	0,315	0,00	3,0	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	650	24,2	0,306	0,00	3,0	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	650	23,5	0,296	0,00	3,0	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	650	22,8	0,285	0,00	3,0	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	650	19,8	0,273	0,00	2,9	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	650	19,7	0,262	0,00	2,9	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	650	20,2	0,251	0,00	2,7	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	650	20,2	0,240	0,00	3,0	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	650	19,6	0,229	0,00	3,0	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	650	18,9	0,219	0,00	2,9	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
1090	650	18,4	0,209	0,00	3,0	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1100	650	18,3	0,200	0,00	3,1	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
1110	650	17,7	0,191	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	650	17,2	0,183	0,00	3,1	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	650	17,1	0,175	0,00	3,1	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	650	16,2	0,168	0,00	3,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	650	16,1	0,162	0,00	3,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	650	15,6	0,155	0,00	3,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	650	15,4	0,150	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	650	15,2	0,144	0,00	3,2	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	650	14,5	0,139	0,00	3,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	650	14,8	0,134	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	650	14,1	0,129	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	650	13,7	0,125	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	650	13,6	0,120	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	650	13,2	0,116	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	650	12,7	0,112	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
0	660	5,6	0,032	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	660	5,6	0,033	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	660	5,6	0,033	0,00	1,8	0,012	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	5,7	0,033	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	660	5,8	0,034	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	660	5,9	0,034	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
60	660	6,0	0,034	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
70	660	6,1	0,035	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	660	6,3	0,034	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	660	6,3	0,035	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	660	6,4	0,035	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
110	660	6,6	0,035	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
120	660	6,6	0,035	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
130	660	6,7	0,036	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
140	660	6,8	0,037	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
150	660	6,9	0,037	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
160	660	7,0	0,037	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
170	660	7,0	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
180	660	7,4	0,038	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
190	660	7,5	0,038	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
200	660	7,5	0,038	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
210	660	7,6	0,039	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
220	660	7,8	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
230	660	7,9	0,040	0,00	1,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
240	660	8,1	0,041	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
250	660	8,2	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
260	660	8,5	0,041	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
270	660	8,4	0,042	0,00	1,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
280	660	8,7	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
290	660	8,8	0,043	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
300	660	9,1	0,044	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
310	660	9,1	0,045	0,00	1,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
320	660	9,4	0,045	0,00	1,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
330	660	9,5	0,046	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
340	660	9,8	0,047	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
350	660	9,9	0,048	0,00	1,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
360	660	10,1	0,049	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
370	660	10,4	0,050	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
380	660	10,6	0,051	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
390	660	10,8	0,052	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
400	660	11,1	0,054	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
410	660	11,3	0,055	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
420	660	11,6	0,056	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
430	660	11,9	0,058	0,00	2,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
440	660	12,2	0,060	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
450	660	12,5	0,061	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
460	660	12,8	0,063	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
470	660	12,9	0,065	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
480	660	13,4	0,067	0,00	2,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
490	660	13,6	0,069	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
500	660	13,8	0,071	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
510	660	14,5	0,073	0,00	2,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
520	660	14,6	0,076	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
530	660	15,0	0,078	0,00	2,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
540	660	15,7	0,080	0,00	2,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
550	660	15,8	0,083	0,00	2,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
560	660	16,6	0,086	0,00	2,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
570	660	16,2	0,088	0,00	2,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
580	660	17,4	0,091	0,00	2,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
590	660	17,2	0,093	0,00	2,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
600	660	18,4	0,096	0,00	2,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
610	660	18,4	0,098	0,00	2,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
620	660	18,8	0,100	0,00	2,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
630	660	19,4	0,103	0,00	2,4	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
640	660	20,1	0,105	0,00	2,5	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
650	660	20,0	0,106	0,00	2,6	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
660	660	21,6	0,108	0,00	2,6	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
670	660	21,8	0,111	0,00	2,6	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
680	660	21,9	0,113	0,00	2,7	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
690	660	22,5	0,115	0,00	2,8	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
700	660	23,4	0,118	0,00	3,0	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
710	660	23,3	0,122	0,00	3,1	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
720	660	23,2	0,126	0,00	3,3	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
730	660	23,8	0,130	0,00	3,3	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
740	660	24,5	0,135	0,00	3,4	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
750	660	25,1	0,141	0,00	3,6	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
760	660	25,8	0,147	0,00	3,7	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
770	660	26,4	0,155	0,00	3,9	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
780	660	26,9	0,165	0,00	4,0	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
790	660	27,5	0,177	0,00	4,0	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
800	660	26,3	0,192	0,00	4,1	0,061	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
810	660	27,5	0,205	0,00	4,1	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
820	660	27,5	0,218	0,00	4,2	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
830	660	27,8	0,231	0,00	4,0	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
840	660	27,1	0,239	0,00	3,9	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
850	660	26,4	0,246	0,00	3,8	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
860	660	26,6	0,251	0,00	3,7	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
870	660	27,2	0,255	0,00	3,6	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
880	660	26,1	0,261	0,00	3,4	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
890	660	25,4	0,269	0,00	3,4	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
900	660	26,7	0,276	0,00	3,5	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
910	660	25,7	0,284	0,00	3,4	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
920	660	25,3	0,297	0,00	3,1	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
930	660	24,9	0,303	0,00	3,2	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
940	660	23,7	0,308	0,00	3,2	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
950	660	24,0	0,311	0,00	3,1	0,090	0,00	0,2	0,002	0,00
960	660	23,7	0,312	0,00	3,0	0,089	0,00	0,2	0,002	0,00
970	660	22,5	0,309	0,00	3,0	0,088	0,00	0,2	0,002	0,00
980	660	21,9	0,304	0,00	3,0	0,086	0,00	0,2	0,002	0,00
990	660	21,3	0,297	0,00	3,0	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	660	20,8	0,289	0,00	3,0	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	660	20,8	0,280	0,00	2,9	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	660	21,9	0,271	0,00	2,9	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	660	21,3	0,261	0,00	2,9	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	660	20,7	0,251	0,00	2,9	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	660	19,6	0,241	0,00	3,1	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	660	18,9	0,232	0,00	2,9	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00
1070	660	18,9	0,222	0,00	2,9	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
1080	660	18,9	0,212	0,00	3,0	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1090	660	18,3	0,203	0,00	3,0	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1100	660	17,3	0,194	0,00	3,1	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	660	17,2	0,186	0,00	3,0	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	660	16,7	0,178	0,00	3,1	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	660	16,7	0,170	0,00	3,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	660	16,2	0,164	0,00	3,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	660	16,2	0,157	0,00	3,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	660	15,5	0,151	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	660	15,3	0,146	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	660	14,6	0,141	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	660	14,9	0,136	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	660	13,9	0,131	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	660	13,9	0,126	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	660	13,8	0,122	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	660	12,9	0,118	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	660	12,8	0,114	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	660	12,9	0,110	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
0	670	5,5	0,031	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
10	670	5,4	0,031	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
20	670	5,6	0,032	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	670	5,7	0,032	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	670	5,9	0,032	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	670	6,0	0,032	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	670	6,0	0,033	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	670	6,2	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
80	670	6,2	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
90	670	6,2	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
100	670	6,3	0,034	0,00	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	670	6,4	0,034	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
120	670	6,5	0,034	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
130	670	6,6	0,035	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
140	670	6,7	0,036	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
150	670	7,0	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
160	670	7,1	0,036	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
170	670	7,1	0,035	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
180	670	7,2	0,036	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
190	670	7,3	0,037	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
200	670	7,5	0,037	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
210	670	7,6	0,037	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
220	670	7,7	0,038	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
230	670	8,0	0,038	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
240	670	7,9	0,038	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
250	670	8,2	0,039	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
260	670	8,3	0,040	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
270	670	8,5	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
280	670	8,5	0,041	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
290	670	8,8	0,042	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
300	670	8,9	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
310	670	9,2	0,043	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
320	670	9,2	0,044	0,00	2,1	0,018	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
330	670	9,5	0,045	0,00	1,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
340	670	9,7	0,046	0,00	1,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
350	670	9,9	0,047	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
360	670	10,2	0,047	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
370	670	10,3	0,049	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
380	670	10,5	0,050	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
390	670	10,7	0,051	0,00	2,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
400	670	10,9	0,052	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
410	670	11,2	0,054	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
420	670	11,5	0,055	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
430	670	11,7	0,057	0,00	2,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
440	670	12,0	0,058	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
450	670	12,3	0,060	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
460	670	12,6	0,061	0,00	2,3	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
470	670	12,8	0,063	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
480	670	13,2	0,065	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
490	670	13,4	0,067	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
500	670	13,8	0,069	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
510	670	14,3	0,071	0,00	2,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
520	670	14,6	0,073	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
530	670	14,7	0,076	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
540	670	15,1	0,078	0,00	2,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
550	670	15,8	0,080	0,00	2,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
560	670	15,9	0,082	0,00	2,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
570	670	16,7	0,085	0,00	2,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
580	670	16,5	0,087	0,00	2,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
590	670	17,5	0,090	0,00	2,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
600	670	17,5	0,092	0,00	2,4	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
610	670	17,8	0,093	0,00	2,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
620	670	18,5	0,095	0,00	2,5	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
630	670	19,0	0,097	0,00	2,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
640	670	19,4	0,099	0,00	2,5	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
650	670	20,3	0,100	0,00	2,8	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
660	670	20,5	0,103	0,00	2,5	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
670	670	20,5	0,104	0,00	2,6	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
680	670	21,3	0,106	0,00	2,8	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
690	670	22,3	0,109	0,00	2,9	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
700	670	22,5	0,112	0,00	3,0	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
710	670	23,2	0,115	0,00	3,1	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
720	670	23,5	0,119	0,00	3,2	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
730	670	24,3	0,123	0,00	3,4	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
740	670	25,0	0,127	0,00	3,5	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
750	670	25,0	0,132	0,00	3,6	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
760	670	25,6	0,138	0,00	3,7	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
770	670	25,9	0,146	0,00	3,8	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
780	670	25,7	0,156	0,00	3,9	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
790	670	25,3	0,168	0,00	4,0	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
800	670	26,6	0,180	0,00	4,0	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
810	670	26,7	0,193	0,00	4,1	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
820	670	26,7	0,204	0,00	3,9	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
830	670	26,5	0,214	0,00	3,9	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
840	670	25,5	0,222	0,00	3,9	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
850	670	25,8	0,228	0,00	3,8	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
860	670	25,9	0,233	0,00	3,6	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
870	670	26,2	0,237	0,00	3,6	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
880	670	24,6	0,242	0,00	3,5	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
890	670	25,4	0,246	0,00	3,4	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
900	670	23,7	0,255	0,00	3,5	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
910	670	24,9	0,263	0,00	3,4	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
920	670	23,9	0,271	0,00	3,3	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
930	670	24,4	0,279	0,00	3,1	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
940	670	24,0	0,287	0,00	3,1	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
950	670	23,5	0,290	0,00	3,1	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
960	670	23,1	0,290	0,00	3,1	0,084	0,00	0,2	0,002	0,00
970	670	22,6	0,288	0,00	3,2	0,083	0,00	0,2	0,002	0,00
980	670	22,7	0,285	0,00	3,0	0,082	0,00	0,2	0,002	0,00
990	670	22,1	0,280	0,00	3,0	0,080	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	670	21,6	0,273	0,00	2,9	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	670	20,4	0,266	0,00	2,9	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	670	18,8	0,257	0,00	2,8	0,074	0,00	0,1	0,002	0,00
1030	670	18,8	0,249	0,00	3,0	0,072	0,00	0,1	0,002	0,00
1040	670	20,0	0,241	0,00	2,9	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	670	19,4	0,232	0,00	2,8	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	670	18,9	0,223	0,00	3,0	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
1070	670	18,3	0,214	0,00	3,0	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1080	670	17,8	0,205	0,00	2,9	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1090	670	17,8	0,197	0,00	2,9	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1100	670	17,8	0,189	0,00	3,1	0,057	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
1110	670	16,8	0,181	0,00	3,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	670	16,8	0,173	0,00	3,0	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	670	16,0	0,166	0,00	3,1	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	670	16,3	0,160	0,00	3,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	670	15,6	0,153	0,00	3,1	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	670	15,4	0,148	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	670	14,8	0,142	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	670	15,0	0,137	0,00	3,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	670	14,0	0,133	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	670	14,0	0,128	0,00	3,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	670	13,6	0,124	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	670	13,1	0,120	0,00	3,2	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	670	13,3	0,116	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	670	12,6	0,112	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	670	12,5	0,108	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
0	680	5,5	0,030	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	680	5,7	0,030	0,00	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
20	680	5,7	0,030	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
30	680	5,8	0,031	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
40	680	5,9	0,031	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
50	680	5,8	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	680	5,9	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	680	6,0	0,032	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
80	680	6,1	0,032	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
90	680	6,2	0,032	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
100	680	6,3	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00
110	680	6,6	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
120	680	6,6	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
130	680	6,7	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
140	680	6,7	0,033	0,00	1,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
150	680	6,8	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
160	680	6,9	0,034	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
170	680	6,9	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
180	680	7,2	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
190	680	7,2	0,035	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
200	680	7,5	0,035	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
210	680	7,7	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
220	680	7,7	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
230	680	7,8	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
240	680	7,9	0,037	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
250	680	8,1	0,038	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
260	680	8,3	0,038	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
270	680	8,5	0,039	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
280	680	8,5	0,040	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
290	680	8,7	0,040	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
300	680	8,8	0,041	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
310	680	9,0	0,042	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
320	680	9,3	0,043	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
330	680	9,3	0,043	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
340	680	9,7	0,044	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
350	680	9,7	0,045	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
360	680	9,9	0,046	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
370	680	10,1	0,048	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
380	680	10,4	0,049	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
390	680	10,6	0,050	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
400	680	10,7	0,051	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
410	680	11,1	0,052	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
420	680	11,3	0,054	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
430	680	11,6	0,055	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
440	680	11,7	0,057	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
450	680	12,1	0,058	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
460	680	12,4	0,060	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
470	680	12,4	0,062	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
480	680	13,0	0,064	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
490	680	13,3	0,065	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
500	680	13,4	0,067	0,00	2,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
510	680	14,0	0,069	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
520	680	14,4	0,071	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
530	680	14,6	0,073	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
540	680	14,8	0,075	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
550	680	15,2	0,077	0,00	2,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
560	680	15,8	0,080	0,00	2,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
570	680	16,0	0,081	0,00	2,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
580	680	16,6	0,083	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
590	680	16,4	0,085	0,00	2,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
600	680	17,0	0,087	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
610	680	17,6	0,089	0,00	2,4	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
620	680	18,0	0,090	0,00	2,8	0,033	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
630	680	18,8	0,091	0,00	2,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
640	680	19,0	0,093	0,00	2,6	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
650	680	19,3	0,095	0,00	2,8	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
660	680	19,4	0,096	0,00	2,6	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
670	680	20,8	0,098	0,00	2,9	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
680	680	21,1	0,100	0,00	3,0	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
690	680	21,0	0,103	0,00	3,1	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
700	680	21,7	0,106	0,00	3,1	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
710	680	22,2	0,109	0,00	3,3	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
720	680	22,1	0,112	0,00	3,4	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
730	680	21,9	0,116	0,00	3,6	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
740	680	22,4	0,121	0,00	3,6	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
750	680	22,9	0,126	0,00	3,7	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
760	680	23,4	0,132	0,00	3,8	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
770	680	23,9	0,140	0,00	3,9	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
780	680	24,3	0,149	0,00	3,9	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
790	680	24,7	0,159	0,00	4,0	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
800	680	25,3	0,170	0,00	4,1	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
810	680	25,3	0,182	0,00	4,0	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
820	680	24,9	0,191	0,00	4,0	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
830	680	25,9	0,200	0,00	3,9	0,062	0,00	0,2	0,002	0,00
840	680	24,9	0,207	0,00	3,8	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
850	680	24,4	0,212	0,00	3,8	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
860	680	25,1	0,216	0,00	3,7	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
870	680	24,8	0,220	0,00	3,6	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
880	680	24,7	0,223	0,00	3,4	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
890	680	24,0	0,229	0,00	3,4	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
900	680	23,8	0,234	0,00	3,5	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
910	680	22,9	0,242	0,00	3,4	0,077	0,00	0,2	0,002	0,00
920	680	22,7	0,251	0,00	3,3	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
930	680	23,0	0,259	0,00	3,3	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
940	680	23,4	0,266	0,00	3,2	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
950	680	22,4	0,270	0,00	3,1	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
960	680	22,0	0,272	0,00	3,1	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
970	680	21,6	0,271	0,00	3,1	0,079	0,00	0,2	0,002	0,00
980	680	20,5	0,268	0,00	3,0	0,078	0,00	0,2	0,002	0,00
990	680	20,7	0,264	0,00	3,0	0,076	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	680	21,3	0,258	0,00	3,0	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	680	20,8	0,252	0,00	2,9	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	680	20,3	0,245	0,00	3,0	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	680	19,8	0,238	0,00	3,0	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	680	19,2	0,230	0,00	2,8	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	680	18,7	0,223	0,00	3,0	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
1060	680	18,2	0,215	0,00	2,9	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1070	680	17,7	0,206	0,00	2,8	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1080	680	18,3	0,199	0,00	3,0	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1090	680	16,8	0,191	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	680	16,8	0,183	0,00	2,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	680	16,8	0,176	0,00	3,0	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	680	15,9	0,169	0,00	3,0	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	680	16,4	0,162	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	680	15,2	0,156	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	680	15,9	0,150	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	680	14,4	0,144	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	680	14,7	0,139	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	680	14,1	0,134	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	680	14,0	0,130	0,00	3,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	680	13,6	0,125	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	680	13,0	0,121	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	680	13,3	0,117	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	680	12,9	0,113	0,00	3,2	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	680	12,4	0,110	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	680	12,3	0,106	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
0	690	5,6	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	690	5,7	0,029	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
20	690	5,6	0,029	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
30	690	5,6	0,029	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
40	690	5,7	0,030	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
50	690	5,8	0,029	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
60	690	5,9	0,030	0,00	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
70	690	6,0	0,030	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
80	690	6,3	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
90	690	6,3	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
100	690	6,4	0,031	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
110	690	6,4	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
120	690	6,5	0,031	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
130	690	6,6	0,032	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
140	690	6,6	0,032	0,00	1,8	0,013	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
150	690	6,8	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
160	690	6,9	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
170	690	7,1	0,033	0,00	1,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
180	690	7,2	0,033	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
190	690	7,2	0,033	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
200	690	7,4	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
210	690	7,5	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
220	690	7,6	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
230	690	7,8	0,036	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
240	690	8,0	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
250	690	8,0	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
260	690	8,2	0,037	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
270	690	8,4	0,038	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
280	690	8,4	0,039	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
290	690	8,6	0,039	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
300	690	8,8	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
310	690	8,9	0,041	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
320	690	9,2	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
330	690	9,3	0,043	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
340	690	9,4	0,043	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
350	690	9,6	0,044	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
360	690	9,8	0,045	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
370	690	10,0	0,046	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
380	690	10,3	0,048	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
390	690	10,5	0,049	0,00	2,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
400	690	10,7	0,050	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
410	690	10,9	0,051	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
420	690	11,1	0,053	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
430	690	11,4	0,054	0,00	2,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
440	690	11,7	0,056	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
450	690	12,0	0,057	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
460	690	12,2	0,059	0,00	2,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
470	690	12,4	0,060	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
480	690	12,8	0,062	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
490	690	13,1	0,064	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
500	690	13,2	0,065	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
510	690	13,5	0,067	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
520	690	14,1	0,069	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
530	690	14,3	0,071	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
540	690	14,7	0,073	0,00	2,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
550	690	14,9	0,075	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
560	690	15,4	0,076	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
570	690	15,8	0,078	0,00	2,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
580	690	16,3	0,079	0,00	2,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
590	690	16,2	0,081	0,00	2,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
600	690	17,1	0,082	0,00	2,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
610	690	17,3	0,084	0,00	2,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
620	690	18,0	0,085	0,00	2,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
630	690	18,0	0,087	0,00	2,5	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
640	690	18,3	0,088	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
650	690	19,2	0,090	0,00	2,7	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
660	690	19,6	0,091	0,00	2,9	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
670	690	19,7	0,093	0,00	3,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
680	690	19,7	0,095	0,00	3,0	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
690	690	21,0	0,097	0,00	3,2	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
700	690	21,3	0,100	0,00	3,5	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
710	690	21,5	0,103	0,00	3,4	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
720	690	22,0	0,106	0,00	3,5	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
730	690	22,7	0,110	0,00	3,6	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
740	690	22,9	0,114	0,00	3,7	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
750	690	22,7	0,119	0,00	3,7	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
760	690	23,3	0,125	0,00	3,8	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
770	690	23,8	0,132	0,00	3,9	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
780	690	24,2	0,141	0,00	4,0	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
790	690	24,3	0,151	0,00	4,0	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
800	690	24,6	0,161	0,00	4,0	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
810	690	24,2	0,171	0,00	3,9	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
820	690	24,4	0,180	0,00	3,9	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
830	690	23,5	0,188	0,00	3,9	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
840	690	24,3	0,194	0,00	3,7	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
850	690	23,8	0,198	0,00	3,7	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
860	690	23,8	0,201	0,00	3,7	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
870	690	23,8	0,205	0,00	3,5	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
880	690	23,4	0,208	0,00	3,5	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
890	690	24,1	0,212	0,00	3,4	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
900	690	23,3	0,218	0,00	3,5	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
910	690	23,1	0,223	0,00	3,5	0,072	0,00	0,2	0,002	0,00
920	690	22,9	0,230	0,00	3,3	0,073	0,00	0,2	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 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	690	21,9	0,240	0,00	3,2	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
940	690	21,6	0,246	0,00	3,2	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
950	690	21,9	0,250	0,00	3,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
960	690	21,5	0,253	0,00	3,1	0,075	0,00	0,2	0,002	0,00
970	690	21,1	0,253	0,00	3,1	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
980	690	21,3	0,253	0,00	3,0	0,074	0,00	0,2	0,002	0,00
990	690	20,9	0,250	0,00	3,0	0,073	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	690	19,8	0,245	0,00	2,9	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	690	19,4	0,240	0,00	2,9	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	690	18,4	0,233	0,00	3,0	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00
1030	690	19,0	0,227	0,00	2,9	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	690	18,6	0,221	0,00	2,9	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
1050	690	18,1	0,214	0,00	2,9	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1060	690	18,6	0,207	0,00	2,8	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1070	690	17,2	0,200	0,00	3,0	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1080	690	16,7	0,192	0,00	2,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	690	17,7	0,185	0,00	2,8	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	690	15,9	0,178	0,00	3,1	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	690	16,4	0,171	0,00	3,0	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	690	16,0	0,165	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	690	15,1	0,158	0,00	3,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	690	15,6	0,152	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	690	14,3	0,146	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	690	14,8	0,141	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	690	14,1	0,136	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	690	14,0	0,131	0,00	3,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	690	13,7	0,127	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	690	13,5	0,122	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	690	13,4	0,118	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	690	12,6	0,115	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	690	12,9	0,111	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	690	12,6	0,108	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	690	11,7	0,104	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
0	700	5,4	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
10	700	5,5	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
20	700	5,5	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
30	700	5,6	0,028	0,00	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
40	700	5,7	0,029	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
50	700	6,0	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
60	700	6,0	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
70	700	6,1	0,029	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
80	700	6,0	0,028	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
90	700	6,1	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
100	700	6,2	0,030	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
110	700	6,2	0,030	0,00	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
120	700	6,4	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
130	700	6,5	0,031	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
140	700	6,7	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
150	700	6,8	0,031	0,00	1,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
160	700	6,9	0,031	0,00	1,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
170	700	7,0	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
180	700	7,1	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
190	700	7,1	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
200	700	7,3	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
210	700	7,5	0,033	0,00	1,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
220	700	7,7	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
230	700	7,7	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
240	700	7,8	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
250	700	7,9	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
260	700	8,1	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
270	700	8,3	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
280	700	8,4	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
290	700	8,6	0,038	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
300	700	8,8	0,039	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
310	700	8,8	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
320	700	9,0	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
330	700	9,2	0,042	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
340	700	9,3	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
350	700	9,5	0,043	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
360	700	9,7	0,045	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
370	700	9,9	0,046	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
380	700	10,3	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
390	700	10,4	0,048	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
400	700	10,6	0,049	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
410	700	10,8	0,050	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
420	700	11,0	0,052	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
430	700	11,3	0,053	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
440	700	11,4	0,054	0,00	2,2	0,021	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	700	11,8	0,056	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
460	700	12,1	0,057	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
470	700	12,1	0,059	0,00	2,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
480	700	12,6	0,060	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
490	700	12,9	0,062	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
500	700	13,1	0,064	0,00	2,4	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
510	700	13,6	0,065	0,00	2,1	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
520	700	13,7	0,067	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
530	700	14,2	0,069	0,00	2,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
540	700	14,4	0,070	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
550	700	14,8	0,072	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
560	700	15,1	0,073	0,00	2,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
570	700	15,5	0,075	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
580	700	15,4	0,076	0,00	2,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
590	700	16,3	0,077	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
600	700	16,4	0,078	0,00	2,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
610	700	17,1	0,080	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
620	700	17,1	0,081	0,00	2,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
630	700	17,3	0,082	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
640	700	18,1	0,083	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
650	700	18,4	0,085	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
660	700	18,2	0,087	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
670	700	19,5	0,088	0,00	3,0	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
680	700	19,6	0,090	0,00	3,2	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
690	700	19,8	0,093	0,00	3,2	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
700	700	20,2	0,095	0,00	3,3	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
710	700	20,7	0,098	0,00	3,3	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
720	700	20,9	0,101	0,00	3,5	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
730	700	21,4	0,104	0,00	3,6	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
740	700	21,8	0,108	0,00	3,8	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
750	700	22,5	0,113	0,00	3,8	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
760	700	22,9	0,119	0,00	3,9	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
770	700	23,2	0,126	0,00	4,0	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
780	700	23,6	0,134	0,00	4,0	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
790	700	23,1	0,143	0,00	3,9	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
800	700	23,4	0,153	0,00	4,0	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
810	700	23,6	0,161	0,00	4,0	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
820	700	22,8	0,170	0,00	3,9	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
830	700	22,9	0,176	0,00	3,9	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
840	700	23,0	0,181	0,00	3,7	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
850	700	22,6	0,185	0,00	3,6	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
860	700	23,2	0,188	0,00	3,6	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
870	700	23,2	0,191	0,00	3,6	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
880	700	22,2	0,195	0,00	3,5	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00
890	700	22,9	0,198	0,00	3,4	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00
900	700	22,8	0,203	0,00	3,4	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
910	700	22,6	0,208	0,00	3,4	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
920	700	21,8	0,216	0,00	3,3	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
930	700	21,5	0,222	0,00	3,2	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
940	700	21,2	0,228	0,00	3,1	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
950	700	20,9	0,233	0,00	3,2	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
960	700	20,6	0,237	0,00	3,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
970	700	20,2	0,238	0,00	3,1	0,071	0,00	0,2	0,002	0,00
980	700	19,8	0,238	0,00	3,1	0,070	0,00	0,2	0,002	0,00
990	700	19,5	0,235	0,00	3,0	0,069	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	700	19,6	0,231	0,00	2,9	0,068	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	700	19,2	0,227	0,00	3,0	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	700	18,8	0,222	0,00	2,9	0,066	0,00	0,1	0,002	0,00
1030	700	18,3	0,217	0,00	2,9	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
1040	700	18,4	0,211	0,00	2,9	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
1050	700	17,5	0,205	0,00	3,0	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1060	700	17,1	0,199	0,00	2,9	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1070	700	17,1	0,192	0,00	2,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	700	17,2	0,186	0,00	2,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	700	15,8	0,179	0,00	3,0	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	700	16,8	0,173	0,00	2,8	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	700	15,5	0,167	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	700	15,5	0,160	0,00	2,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	700	15,6	0,154	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	700	14,8	0,149	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	700	14,8	0,143	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	700	14,0	0,138	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	700	14,1	0,133	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	700	13,7	0,128	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	700	13,6	0,124	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	700	13,5	0,120	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	700	12,7	0,116	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	700	12,8	0,112	0,00	3,0	0,037	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
1230	700	12,3	0,109	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	700	12,0	0,106	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	700	12,0	0,102	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
0	710	5,4	0,026	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
10	710	5,6	0,026	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
20	710	5,7	0,027	0,00	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
30	710	5,7	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
40	710	5,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
50	710	5,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
60	710	5,8	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
70	710	5,9	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
80	710	6,0	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
90	710	6,1	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
100	710	6,2	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00
110	710	6,5	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
120	710	6,5	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
130	710	6,7	0,029	0,00	1,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
140	710	6,6	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
150	710	6,7	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
160	710	6,7	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
170	710	6,9	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
180	710	7,0	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
190	710	7,3	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
200	710	7,4	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
210	710	7,4	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
220	710	7,5	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
230	710	7,6	0,034	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
240	710	7,8	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
250	710	7,9	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
260	710	8,1	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
270	710	8,2	0,036	0,00	1,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
280	710	8,4	0,037	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
290	710	8,4	0,038	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
300	710	8,7	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
310	710	8,7	0,039	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
320	710	9,0	0,040	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
330	710	9,1	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
340	710	9,3	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
350	710	9,6	0,043	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
360	710	9,8	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
370	710	10,0	0,045	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
380	710	10,0	0,046	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
390	710	10,2	0,047	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
400	710	10,5	0,048	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
410	710	10,7	0,049	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
420	710	10,9	0,051	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
430	710	11,1	0,052	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
440	710	11,5	0,053	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
450	710	11,6	0,055	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
460	710	11,9	0,056	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
470	710	12,0	0,057	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
480	710	12,4	0,059	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
490	710	12,7	0,060	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
500	710	12,9	0,062	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
510	710	13,2	0,063	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
520	710	13,6	0,065	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
530	710	13,8	0,066	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
540	710	14,1	0,068	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
550	710	14,5	0,069	0,00	2,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
560	710	14,8	0,070	0,00	2,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
570	710	14,8	0,071	0,00	2,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
580	710	15,5	0,073	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
590	710	15,6	0,074	0,00	2,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
600	710	16,3	0,075	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
610	710	16,2	0,076	0,00	2,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
620	710	16,9	0,077	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
630	710	17,2	0,078	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
640	710	17,5	0,079	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
650	710	17,9	0,081	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
660	710	18,3	0,082	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
670	710	18,7	0,084	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
680	710	18,7	0,086	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
690	710	19,6	0,088	0,00	3,2	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
700	710	19,8	0,091	0,00	3,3	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
710	710	20,0	0,093	0,00	3,4	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
720	710	20,6	0,096	0,00	3,5	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
730	710	21,0	0,100	0,00	3,7	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
740	710	20,4	0,103	0,00	3,8	0,039	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
750	710	20,8	0,108	0,00	3,7	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
760	710	21,2	0,114	0,00	3,9	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
770	710	20,8	0,121	0,00	3,9	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
780	710	21,3	0,128	0,00	4,0	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
790	710	21,5	0,136	0,00	4,0	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
800	710	21,6	0,146	0,00	4,0	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
810	710	21,8	0,154	0,00	4,1	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
820	710	22,0	0,160	0,00	4,1	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
830	710	22,1	0,166	0,00	3,9	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
840	710	22,0	0,171	0,00	3,8	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
850	710	22,0	0,174	0,00	3,7	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
860	710	22,1	0,176	0,00	3,7	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
870	710	22,0	0,179	0,00	3,6	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
880	710	21,7	0,182	0,00	3,5	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
890	710	22,4	0,185	0,00	3,4	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
900	710	21,7	0,190	0,00	3,3	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
910	710	21,5	0,196	0,00	3,4	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00
920	710	21,3	0,202	0,00	3,3	0,065	0,00	0,2	0,002	0,00
930	710	21,1	0,208	0,00	3,3	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
940	710	20,8	0,214	0,00	3,3	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
950	710	20,0	0,219	0,00	3,2	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
960	710	20,3	0,222	0,00	3,1	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
970	710	20,5	0,224	0,00	3,0	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
980	710	19,6	0,224	0,00	3,0	0,067	0,00	0,2	0,002	0,00
990	710	19,2	0,223	0,00	3,0	0,066	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	710	18,9	0,220	0,00	3,0	0,065	0,00	0,1	0,002	0,00
1010	710	18,5	0,217	0,00	2,9	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
1020	710	18,1	0,212	0,00	3,0	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1030	710	17,7	0,207	0,00	2,9	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
1040	710	17,3	0,202	0,00	2,9	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
1050	710	16,9	0,197	0,00	2,9	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1060	710	18,4	0,191	0,00	2,9	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	710	16,1	0,185	0,00	3,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	710	15,7	0,179	0,00	2,9	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	710	17,2	0,174	0,00	2,8	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	710	15,0	0,168	0,00	3,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	710	15,9	0,162	0,00	2,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	710	15,2	0,156	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	710	14,8	0,151	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	710	14,9	0,145	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	710	14,1	0,140	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	710	14,1	0,135	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	710	13,8	0,130	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	710	13,5	0,125	0,00	3,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	710	13,5	0,121	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	710	12,6	0,117	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	710	12,9	0,113	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	710	12,5	0,110	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	710	12,5	0,107	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	710	12,0	0,103	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	710	11,7	0,100	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
0	720	5,4	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
10	720	5,6	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
20	720	5,7	0,026	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
30	720	5,6	0,026	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
40	720	5,6	0,026	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
50	720	5,7	0,026	0,00	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
60	720	5,8	0,026	0,00	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
70	720	5,9	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
80	720	6,2	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
90	720	6,2	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
100	720	6,3	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
110	720	6,3	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
120	720	6,4	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
130	720	6,5	0,028	0,00	1,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
140	720	6,6	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
150	720	6,7	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
160	720	6,9	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
170	720	7,0	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
180	720	7,1	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
190	720	7,1	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
200	720	7,2	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
210	720	7,3	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
220	720	7,5	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
230	720	7,6	0,033	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
240	720	7,7	0,033	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
250	720	7,9	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
260	720	7,9	0,035	0,00	1,9	0,014	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
270	720	8,0	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
280	720	8,3	0,036	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
290	720	8,4	0,037	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
300	720	8,6	0,037	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
310	720	8,7	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
320	720	8,8	0,039	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
330	720	9,1	0,040	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
340	720	9,3	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
350	720	9,5	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
360	720	9,5	0,043	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
370	720	9,8	0,044	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
380	720	9,9	0,045	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
390	720	10,2	0,046	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
400	720	10,3	0,047	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
410	720	10,5	0,048	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
420	720	10,8	0,049	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
430	720	11,0	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
440	720	11,0	0,052	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
450	720	11,5	0,053	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
460	720	11,7	0,054	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
470	720	11,8	0,056	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
480	720	12,2	0,057	0,00	2,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
490	720	12,5	0,059	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
500	720	12,7	0,060	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
510	720	12,9	0,061	0,00	2,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
520	720	13,2	0,063	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
530	720	13,7	0,064	0,00	2,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
540	720	13,5	0,065	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
550	720	14,2	0,066	0,00	2,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
560	720	14,1	0,067	0,00	2,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
570	720	14,8	0,068	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
580	720	14,9	0,069	0,00	2,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
590	720	15,5	0,070	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
600	720	15,6	0,071	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
610	720	16,1	0,072	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
620	720	16,2	0,073	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
630	720	16,4	0,074	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
640	720	17,2	0,075	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
650	720	17,5	0,077	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
660	720	17,6	0,078	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
670	720	18,3	0,080	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
680	720	18,4	0,082	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
690	720	18,5	0,084	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
700	720	18,8	0,087	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
710	720	19,5	0,089	0,00	3,6	0,035	0,00	0,2	0,001	0,00
720	720	19,9	0,092	0,00	3,6	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
730	720	19,8	0,095	0,00	3,7	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
740	720	20,3	0,099	0,00	3,8	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
750	720	20,9	0,103	0,00	3,9	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
760	720	21,0	0,109	0,00	4,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
770	720	20,8	0,115	0,00	3,9	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
780	720	21,1	0,123	0,00	4,0	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
790	720	21,3	0,131	0,00	3,9	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
800	720	21,4	0,138	0,00	3,9	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
810	720	20,8	0,145	0,00	4,0	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
820	720	21,0	0,151	0,00	4,0	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
830	720	20,9	0,156	0,00	4,0	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
840	720	21,0	0,160	0,00	3,9	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
850	720	21,0	0,163	0,00	3,8	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
860	720	21,0	0,166	0,00	3,7	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
870	720	21,0	0,168	0,00	3,7	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
880	720	21,7	0,171	0,00	3,6	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00
890	720	21,6	0,173	0,00	3,5	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
900	720	21,2	0,178	0,00	3,4	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
910	720	20,6	0,182	0,00	3,3	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
920	720	20,4	0,188	0,00	3,3	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00
930	720	20,2	0,194	0,00	3,3	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00
940	720	20,5	0,200	0,00	3,2	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
950	720	19,7	0,204	0,00	3,2	0,063	0,00	0,2	0,002	0,00
960	720	19,4	0,209	0,00	3,1	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
970	720	19,1	0,212	0,00	3,1	0,064	0,00	0,2	0,002	0,00
980	720	18,2	0,212	0,00	3,0	0,064	0,00	0,1	0,002	0,00
990	720	18,5	0,211	0,00	2,9	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1000	720	18,6	0,208	0,00	3,0	0,063	0,00	0,1	0,002	0,00
1010	720	17,8	0,205	0,00	3,0	0,062	0,00	0,1	0,002	0,00
1020	720	17,4	0,202	0,00	2,9	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
1030	720	17,1	0,198	0,00	2,8	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1040	720	18,7	0,193	0,00	3,0	0,058	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
1050	720	16,3	0,188	0,00	2,9	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	720	16,0	0,184	0,00	2,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	720	17,0	0,179	0,00	2,8	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	720	16,7	0,174	0,00	2,8	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	720	14,9	0,168	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	720	16,4	0,163	0,00	2,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	720	14,7	0,157	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	720	15,2	0,152	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	720	14,8	0,147	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	720	14,5	0,142	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	720	14,2	0,136	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	720	13,8	0,132	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	720	13,5	0,127	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	720	13,6	0,123	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	720	13,0	0,119	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	720	13,0	0,115	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	720	12,2	0,111	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	720	12,4	0,108	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	720	12,3	0,104	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	720	11,6	0,101	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	720	11,6	0,098	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
0	730	5,3	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
10	730	5,4	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
20	730	5,5	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
30	730	5,5	0,025	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
40	730	5,6	0,025	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
50	730	5,9	0,025	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
60	730	5,9	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
70	730	6,0	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
80	730	6,1	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
90	730	6,0	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
100	730	6,1	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
110	730	6,1	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
120	730	6,3	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
130	730	6,5	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
140	730	6,6	0,028	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
150	730	6,7	0,028	0,00	1,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
160	730	6,7	0,028	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
170	730	6,8	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
180	730	6,8	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
190	730	7,1	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
200	730	7,3	0,030	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
210	730	7,4	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
220	730	7,5	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
230	730	7,5	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
240	730	7,6	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
250	730	7,8	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
260	730	7,9	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
270	730	8,1	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
280	730	8,2	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
290	730	8,4	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
300	730	8,4	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
310	730	8,7	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
320	730	8,7	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
330	730	9,0	0,039	0,00	1,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
340	730	9,1	0,040	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
350	730	9,4	0,041	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
360	730	9,4	0,042	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
370	730	9,7	0,043	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
380	730	9,8	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
390	730	10,0	0,045	0,00	2,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
400	730	10,2	0,046	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
410	730	10,5	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
420	730	10,6	0,048	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
430	730	10,8	0,049	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
440	730	11,1	0,051	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
450	730	11,3	0,052	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
460	730	11,5	0,053	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
470	730	11,8	0,055	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
480	730	12,0	0,056	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
490	730	12,3	0,057	0,00	2,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
500	730	12,4	0,058	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
510	730	12,9	0,059	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
520	730	13,1	0,061	0,00	2,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
530	730	13,3	0,061	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
540	730	13,6	0,063	0,00	2,5	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
550	730	13,5	0,063	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
560	730	14,2	0,064	0,00	2,6	0,024	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	730	14,3	0,065	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
580	730	14,9	0,066	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
590	730	14,9	0,067	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
600	730	15,5	0,068	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
610	730	15,6	0,069	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
620	730	16,1	0,070	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
630	730	16,3	0,071	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
640	730	16,5	0,072	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
650	730	16,9	0,073	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
660	730	17,2	0,075	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
670	730	17,6	0,077	0,00	3,2	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
680	730	18,0	0,079	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
690	730	18,3	0,081	0,00	3,4	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
700	730	18,5	0,083	0,00	3,5	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
710	730	18,8	0,085	0,00	3,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
720	730	19,1	0,088	0,00	3,7	0,034	0,00	0,2	0,001	0,00
730	730	19,1	0,091	0,00	3,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
740	730	19,4	0,095	0,00	3,7	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
750	730	19,9	0,098	0,00	3,8	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
760	730	20,2	0,104	0,00	3,9	0,038	0,00	0,2	0,001	0,00
770	730	20,5	0,111	0,00	3,9	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
780	730	20,5	0,118	0,00	4,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
790	730	20,2	0,125	0,00	3,9	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
800	730	20,4	0,132	0,00	3,9	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
810	730	20,6	0,139	0,00	3,8	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
820	730	20,5	0,144	0,00	3,9	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
830	730	20,6	0,148	0,00	3,9	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
840	730	20,7	0,152	0,00	3,9	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
850	730	20,7	0,154	0,00	3,8	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
860	730	20,8	0,156	0,00	3,7	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
870	730	20,7	0,158	0,00	3,8	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
880	730	20,7	0,161	0,00	3,6	0,053	0,00	0,2	0,001	0,00
890	730	20,1	0,163	0,00	3,5	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00
900	730	20,0	0,167	0,00	3,4	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00
910	730	20,4	0,170	0,00	3,3	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00
920	730	19,6	0,175	0,00	3,3	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00
930	730	19,3	0,180	0,00	3,3	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00
940	730	19,1	0,186	0,00	3,2	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00
950	730	18,8	0,191	0,00	3,1	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00
960	730	18,6	0,196	0,00	3,1	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
970	730	18,3	0,198	0,00	3,0	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
980	730	18,6	0,200	0,00	3,0	0,061	0,00	0,1	0,002	0,00
990	730	18,2	0,199	0,00	3,0	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
1000	730	17,5	0,198	0,00	3,0	0,060	0,00	0,1	0,002	0,00
1010	730	17,1	0,196	0,00	2,9	0,059	0,00	0,1	0,002	0,00
1020	730	17,8	0,193	0,00	2,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	730	17,4	0,189	0,00	3,0	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	730	16,2	0,185	0,00	2,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	730	15,8	0,181	0,00	2,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	730	17,3	0,177	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	730	15,1	0,172	0,00	2,8	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	730	14,8	0,167	0,00	2,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	730	16,3	0,163	0,00	2,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	730	14,2	0,158	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	730	15,6	0,153	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	730	14,4	0,148	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	730	14,5	0,143	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	730	14,2	0,138	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	730	13,8	0,134	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	730	13,9	0,129	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	730	13,6	0,125	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	730	12,9	0,120	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	730	13,0	0,116	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	730	12,5	0,112	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	730	12,4	0,109	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	730	12,1	0,106	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	730	12,0	0,102	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	730	11,6	0,099	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	730	11,5	0,097	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
0	740	5,3	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
10	740	5,4	0,024	0,00	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
20	740	5,5	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
30	740	5,7	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
40	740	5,7	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
50	740	5,8	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
60	740	5,8	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
70	740	5,8	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
80	740	5,9	0,025	0,00	1,6	0,010	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	6,0	0,025	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
100	740	6,1	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
110	740	6,4	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
120	740	6,4	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
130	740	6,5	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
140	740	6,5	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
150	740	6,6	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
160	740	6,6	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
170	740	6,8	0,028	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
180	740	7,0	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
190	740	7,1	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
200	740	7,2	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
210	740	7,2	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
220	740	7,3	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
230	740	7,5	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
240	740	7,6	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
250	740	7,7	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
260	740	7,9	0,033	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
270	740	8,0	0,034	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
280	740	8,0	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
290	740	8,4	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
300	740	8,3	0,036	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
310	740	8,6	0,037	0,00	1,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
320	740	8,6	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
330	740	8,8	0,039	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
340	740	9,0	0,039	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
350	740	9,3	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
360	740	9,3	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
370	740	9,5	0,042	0,00	2,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
380	740	9,7	0,043	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
390	740	10,1	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
400	740	10,1	0,045	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
410	740	10,4	0,046	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
420	740	10,5	0,047	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
430	740	10,7	0,048	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
440	740	10,9	0,050	0,00	2,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
450	740	11,1	0,051	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
460	740	11,4	0,052	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
470	740	11,5	0,053	0,00	2,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
480	740	11,9	0,054	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
490	740	12,1	0,055	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
500	740	12,4	0,056	0,00	2,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
510	740	12,5	0,057	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
520	740	12,7	0,058	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
530	740	13,2	0,059	0,00	2,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
540	740	12,9	0,060	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
550	740	13,6	0,061	0,00	2,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
560	740	14,1	0,062	0,00	2,7	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
570	740	14,4	0,063	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
580	740	14,3	0,063	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
590	740	15,0	0,064	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
600	740	14,9	0,065	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
610	740	15,3	0,065	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
620	740	15,6	0,066	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
630	740	16,0	0,068	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
640	740	16,2	0,069	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
650	740	16,4	0,070	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
660	740	16,7	0,072	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
670	740	17,1	0,073	0,00	3,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
680	740	17,4	0,075	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
690	740	17,5	0,077	0,00	3,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
700	740	17,9	0,079	0,00	3,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
710	740	18,2	0,081	0,00	3,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
720	740	18,6	0,084	0,00	3,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
730	740	18,8	0,087	0,00	3,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
740	740	18,9	0,091	0,00	3,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
750	740	19,2	0,095	0,00	4,0	0,036	0,00	0,2	0,001	0,00
760	740	19,2	0,100	0,00	3,9	0,037	0,00	0,2	0,001	0,00
770	740	19,1	0,106	0,00	4,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
780	740	19,9	0,112	0,00	4,0	0,039	0,00	0,2	0,001	0,00
790	740	19,9	0,119	0,00	4,1	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
800	740	20,1	0,126	0,00	4,1	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
810	740	20,2	0,132	0,00	3,9	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
820	740	19,8	0,136	0,00	3,9	0,044	0,00	0,2	0,001	0,00
830	740	19,7	0,140	0,00	3,9	0,045	0,00	0,2	0,001	0,00
840	740	19,8	0,143	0,00	3,8	0,046	0,00	0,2	0,001	0,00
850	740	19,8	0,146	0,00	3,7	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
860	740	19,9	0,148	0,00	3,7	0,048	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
870	740	19,8	0,150	0,00	3,7	0,049	0,00	0,2	0,001	0,00
880	740	19,8	0,152	0,00	3,7	0,050	0,00	0,2	0,001	0,00
890	740	19,7	0,153	0,00	3,5	0,051	0,00	0,2	0,001	0,00
900	740	19,1	0,156	0,00	3,4	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00
910	740	18,9	0,160	0,00	3,4	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
920	740	18,6	0,165	0,00	3,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
930	740	19,0	0,169	0,00	3,2	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
940	740	18,8	0,175	0,00	3,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
950	740	18,1	0,180	0,00	3,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
960	740	18,4	0,184	0,00	3,1	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
970	740	18,1	0,186	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
980	740	17,4	0,188	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
990	740	17,1	0,189	0,00	3,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	740	17,3	0,189	0,00	3,0	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	740	18,0	0,186	0,00	2,9	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	740	16,7	0,184	0,00	2,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	740	15,9	0,181	0,00	2,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	740	16,6	0,177	0,00	2,9	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	740	17,1	0,174	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	740	15,0	0,170	0,00	2,9	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	740	16,0	0,166	0,00	2,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	740	16,2	0,162	0,00	2,9	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	740	14,1	0,157	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	740	15,5	0,153	0,00	2,9	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	740	14,3	0,148	0,00	2,8	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	740	14,8	0,144	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	740	14,5	0,139	0,00	2,8	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	740	13,8	0,135	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	740	13,9	0,130	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	740	13,2	0,126	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	740	13,3	0,122	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	740	13,0	0,118	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	740	12,5	0,114	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	740	12,5	0,110	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	740	11,8	0,107	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	740	12,0	0,103	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	740	11,8	0,101	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	740	11,6	0,097	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	740	11,2	0,095	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
0	750	5,4	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
10	750	5,4	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
20	750	5,6	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
30	750	5,6	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
40	750	5,6	0,023	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
50	750	5,6	0,024	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
60	750	5,6	0,024	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
70	750	5,8	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
80	750	6,0	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
90	750	6,1	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
100	750	6,2	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
110	750	6,2	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
120	750	6,2	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
130	750	6,3	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
140	750	6,4	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
150	750	6,5	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
160	750	6,7	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
170	750	6,8	0,028	0,00	1,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
180	750	6,8	0,028	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
190	750	7,0	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
200	750	7,0	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
210	750	7,2	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
220	750	7,3	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
230	750	7,4	0,031	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
240	750	7,5	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
250	750	7,7	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
260	750	7,7	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
270	750	8,0	0,033	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
280	750	8,0	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
290	750	8,2	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
300	750	8,3	0,036	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
310	750	8,4	0,036	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
320	750	8,7	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
330	750	8,8	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
340	750	9,0	0,039	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
350	750	9,0	0,040	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
360	750	9,3	0,040	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
370	750	9,4	0,041	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
380	750	9,6	0,042	0,00	2,1	0,017	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
390	750	9,7	0,043	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
400	750	9,9	0,044	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
410	750	10,3	0,045	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
420	750	10,3	0,046	0,00	2,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
430	750	10,5	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
440	750	10,8	0,048	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
450	750	11,0	0,049	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
460	750	11,2	0,051	0,00	2,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
470	750	11,4	0,052	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
480	750	11,7	0,053	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
490	750	11,8	0,054	0,00	2,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
500	750	12,1	0,054	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
510	750	12,3	0,055	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
520	750	12,7	0,056	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
530	750	12,4	0,057	0,00	2,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
540	750	13,1	0,058	0,00	2,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
550	750	13,5	0,059	0,00	2,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
560	750	13,8	0,059	0,00	2,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
570	750	14,1	0,060	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
580	750	14,3	0,060	0,00	2,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
590	750	14,2	0,061	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
600	750	14,9	0,062	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
610	750	14,8	0,063	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
620	750	15,4	0,064	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
630	750	15,3	0,065	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
640	750	15,6	0,066	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
650	750	16,1	0,067	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
660	750	16,3	0,069	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
670	750	16,7	0,070	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
680	750	16,9	0,072	0,00	3,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
690	750	17,0	0,074	0,00	3,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
700	750	17,7	0,076	0,00	3,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
710	750	18,0	0,078	0,00	3,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
720	750	17,9	0,081	0,00	3,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
730	750	18,2	0,084	0,00	3,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
740	750	18,2	0,087	0,00	3,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
750	750	18,6	0,092	0,00	3,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
760	750	18,7	0,097	0,00	3,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
770	750	18,9	0,102	0,00	3,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
780	750	19,0	0,109	0,00	3,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
790	750	18,8	0,114	0,00	4,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
800	750	19,4	0,120	0,00	4,0	0,040	0,00	0,2	0,001	0,00
810	750	19,4	0,125	0,00	4,0	0,041	0,00	0,2	0,001	0,00
820	750	19,5	0,130	0,00	3,8	0,042	0,00	0,2	0,001	0,00
830	750	19,1	0,133	0,00	3,9	0,043	0,00	0,2	0,001	0,00
840	750	19,0	0,136	0,00	3,7	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
850	750	19,0	0,138	0,00	3,6	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
860	750	19,0	0,140	0,00	3,7	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
870	750	19,5	0,141	0,00	3,7	0,047	0,00	0,2	0,001	0,00
880	750	19,5	0,143	0,00	3,7	0,048	0,00	0,2	0,001	0,00
890	750	18,3	0,145	0,00	3,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
900	750	18,8	0,147	0,00	3,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
910	750	18,5	0,150	0,00	3,4	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
920	750	18,4	0,155	0,00	3,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
930	750	17,7	0,160	0,00	3,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
940	750	18,0	0,164	0,00	3,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
950	750	18,3	0,169	0,00	3,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
960	750	17,6	0,173	0,00	3,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
970	750	17,0	0,177	0,00	3,1	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
980	750	17,2	0,179	0,00	3,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
990	750	17,4	0,179	0,00	3,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	750	17,1	0,179	0,00	2,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	750	15,9	0,177	0,00	2,9	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	750	15,7	0,176	0,00	2,9	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	750	17,2	0,173	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	750	16,0	0,170	0,00	2,9	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	750	14,8	0,167	0,00	2,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	750	16,3	0,163	0,00	3,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	750	16,0	0,160	0,00	2,9	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	750	14,0	0,156	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	750	15,4	0,152	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	750	13,4	0,148	0,00	2,8	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	750	14,8	0,144	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	750	14,5	0,140	0,00	2,8	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	750	13,8	0,136	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	750	13,9	0,131	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	750	13,2	0,128	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	750	13,3	0,123	0,00	2,9	0,039	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
1170	750	13,0	0,120	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	750	12,8	0,115	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	750	12,5	0,112	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	750	12,0	0,108	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	750	12,0	0,105	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	750	11,7	0,102	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	750	11,5	0,098	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	750	11,4	0,096	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	750	11,0	0,093	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
0	760	5,4	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
10	760	5,3	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
20	760	5,4	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
30	760	5,4	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
40	760	5,5	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
50	760	5,6	0,023	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
60	760	5,9	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
70	760	5,9	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
80	760	6,0	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
90	760	5,9	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
100	760	6,0	0,025	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
110	760	6,0	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
120	760	6,2	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	760	6,4	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
140	760	6,5	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
150	760	6,7	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
160	760	6,6	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
170	760	6,7	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
180	760	6,7	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
190	760	6,9	0,028	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
200	760	7,1	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
210	760	7,1	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
220	760	7,2	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
230	760	7,4	0,030	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
240	760	7,4	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
250	760	7,7	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
260	760	7,7	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
270	760	8,0	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
280	760	8,0	0,034	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
290	760	8,0	0,034	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
300	760	8,4	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
310	760	8,3	0,036	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
320	760	8,6	0,036	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
330	760	8,6	0,037	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
340	760	8,8	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
350	760	8,9	0,039	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
360	760	9,3	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
370	760	9,3	0,041	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
380	760	9,6	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
390	760	9,6	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
400	760	9,8	0,043	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
410	760	10,0	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
420	760	10,2	0,045	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
430	760	10,5	0,046	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
440	760	10,6	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
450	760	10,8	0,048	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
460	760	11,2	0,049	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
470	760	11,2	0,050	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
480	760	11,5	0,051	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
490	760	11,7	0,052	0,00	2,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
500	760	11,9	0,053	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
510	760	12,2	0,054	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
520	760	12,3	0,054	0,00	2,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
530	760	12,5	0,055	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
540	760	12,9	0,056	0,00	2,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
550	760	13,2	0,056	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
560	760	13,5	0,056	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
570	760	13,7	0,057	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
580	760	14,0	0,058	0,00	2,7	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
590	760	14,3	0,058	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
600	760	14,2	0,059	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
610	760	14,9	0,060	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
620	760	14,8	0,061	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
630	760	15,3	0,062	0,00	3,0	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
640	760	15,2	0,063	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
650	760	15,5	0,065	0,00	3,1	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
660	760	15,8	0,066	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
670	760	16,1	0,068	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
680	760	16,5	0,069	0,00	3,4	0,028	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
690	760	16,7	0,071	0,00	3,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
700	760	16,8	0,073	0,00	3,5	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
710	760	17,2	0,075	0,00	3,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
720	760	17,2	0,078	0,00	3,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
730	760	17,6	0,080	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
740	760	17,4	0,084	0,00	3,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
750	760	18,2	0,088	0,00	3,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
760	760	18,0	0,093	0,00	3,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
770	760	18,2	0,098	0,00	3,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
780	760	18,4	0,104	0,00	3,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
790	760	18,4	0,110	0,00	3,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
800	760	18,5	0,116	0,00	3,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
810	760	18,3	0,120	0,00	3,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
820	760	18,7	0,123	0,00	3,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
830	760	18,8	0,126	0,00	3,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
840	760	18,4	0,129	0,00	3,8	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
850	760	18,2	0,131	0,00	3,6	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
860	760	18,2	0,132	0,00	3,7	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
870	760	18,7	0,134	0,00	3,7	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
880	760	18,9	0,135	0,00	3,7	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
890	760	18,1	0,137	0,00	3,5	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
900	760	18,0	0,139	0,00	3,5	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
910	760	17,7	0,143	0,00	3,4	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
920	760	17,6	0,146	0,00	3,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
930	760	17,5	0,151	0,00	3,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
940	760	17,8	0,155	0,00	3,2	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
950	760	17,4	0,159	0,00	3,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
960	760	17,0	0,163	0,00	3,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
970	760	17,3	0,167	0,00	3,0	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
980	760	17,0	0,169	0,00	3,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
990	760	16,8	0,170	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	760	15,6	0,170	0,00	2,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	760	16,3	0,169	0,00	3,0	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	760	17,0	0,168	0,00	2,9	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	760	15,8	0,166	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	760	14,6	0,163	0,00	2,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	760	16,1	0,160	0,00	2,9	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	760	15,0	0,157	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	760	13,8	0,154	0,00	2,9	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	760	15,3	0,150	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	760	13,3	0,147	0,00	2,9	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	760	14,7	0,143	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	760	14,4	0,140	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	760	14,1	0,136	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	760	13,8	0,132	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	760	13,2	0,129	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	760	13,3	0,124	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	760	12,6	0,121	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	760	12,8	0,117	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	760	12,5	0,114	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	760	12,3	0,109	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	760	12,0	0,106	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	760	11,6	0,103	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	760	11,5	0,100	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	760	11,6	0,097	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	760	11,2	0,094	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	760	10,8	0,091	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
0	770	5,2	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
10	770	5,3	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
20	770	5,4	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
30	770	5,5	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
40	770	5,7	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
50	770	5,8	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
60	770	5,7	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	770	5,7	0,023	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
80	770	5,8	0,023	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
90	770	5,8	0,024	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
100	770	6,0	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
110	770	6,2	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
120	770	6,3	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	770	6,3	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	770	6,4	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00
150	770	6,4	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
160	770	6,4	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
170	770	6,6	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
180	770	6,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
190	770	6,9	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
200	770	7,0	0,028	0,00	2,0	0,012	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
210	770	7,1	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
220	770	7,1	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
230	770	7,4	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
240	770	7,4	0,031	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
250	770	7,6	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
260	770	7,7	0,032	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
270	770	7,7	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
280	770	8,0	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
290	770	8,0	0,034	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
300	770	8,3	0,034	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
310	770	8,2	0,035	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
320	770	8,4	0,036	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
330	770	8,6	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
340	770	8,9	0,037	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
350	770	8,8	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
360	770	9,0	0,039	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
370	770	9,2	0,040	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
380	770	9,5	0,041	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
390	770	9,5	0,042	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
400	770	9,8	0,042	0,00	2,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
410	770	9,9	0,043	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
420	770	10,1	0,044	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
430	770	10,2	0,045	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
440	770	10,4	0,046	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
450	770	10,6	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
460	770	10,7	0,048	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
470	770	11,1	0,049	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
480	770	11,1	0,049	0,00	2,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
490	770	11,5	0,050	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
500	770	11,9	0,051	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
510	770	11,8	0,051	0,00	2,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
520	770	12,1	0,052	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
530	770	12,4	0,053	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
540	770	12,7	0,053	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
550	770	12,9	0,054	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
560	770	13,2	0,054	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
570	770	13,5	0,054	0,00	2,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
580	770	13,7	0,055	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
590	770	14,0	0,056	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
600	770	14,3	0,057	0,00	2,9	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
610	770	14,1	0,058	0,00	2,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
620	770	14,8	0,059	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
630	770	14,7	0,060	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
640	770	15,4	0,061	0,00	3,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
650	770	15,1	0,062	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
660	770	15,3	0,064	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
670	770	15,6	0,065	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
680	770	15,9	0,067	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
690	770	16,3	0,068	0,00	3,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
700	770	16,6	0,070	0,00	3,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
710	770	16,7	0,072	0,00	3,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
720	770	16,9	0,075	0,00	3,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
730	770	16,9	0,078	0,00	3,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
740	770	17,4	0,081	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
750	770	17,0	0,085	0,00	3,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
760	770	17,8	0,089	0,00	3,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
770	770	17,5	0,095	0,00	3,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
780	770	17,5	0,101	0,00	3,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
790	770	17,9	0,105	0,00	3,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
800	770	17,8	0,110	0,00	3,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
810	770	17,9	0,115	0,00	3,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
820	770	17,5	0,118	0,00	3,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
830	770	18,1	0,120	0,00	3,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
840	770	18,1	0,123	0,00	3,8	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
850	770	17,5	0,124	0,00	3,7	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
860	770	18,0	0,125	0,00	3,6	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
870	770	18,0	0,127	0,00	3,7	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
880	770	17,9	0,128	0,00	3,6	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
890	770	17,4	0,130	0,00	3,5	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
900	770	17,1	0,132	0,00	3,4	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
910	770	17,5	0,135	0,00	3,4	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
920	770	17,0	0,138	0,00	3,2	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
930	770	17,3	0,142	0,00	3,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
940	770	16,9	0,146	0,00	3,2	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
950	770	17,0	0,150	0,00	3,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
960	770	16,3	0,154	0,00	3,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
970	770	17,1	0,158	0,00	3,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
980	770	16,4	0,161	0,00	2,9	0,051	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	770	15,8	0,161	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	770	16,0	0,162	0,00	3,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	770	16,2	0,162	0,00	2,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	770	15,1	0,160	0,00	3,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	770	14,8	0,159	0,00	2,9	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	770	15,9	0,156	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	770	14,8	0,154	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	770	14,1	0,151	0,00	2,9	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	770	15,1	0,148	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	770	13,2	0,145	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	770	14,6	0,142	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	770	14,3	0,139	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	770	14,0	0,135	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	770	13,8	0,132	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	770	12,7	0,128	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	770	13,3	0,125	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	770	12,2	0,122	0,00	2,8	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	770	12,7	0,118	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	770	12,3	0,115	0,00	2,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	770	12,3	0,111	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	770	12,0	0,108	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	770	11,8	0,104	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	770	11,5	0,101	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	770	11,2	0,098	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	770	11,1	0,095	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	770	11,2	0,092	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	770	10,8	0,090	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
0	780	5,3	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
10	780	5,4	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
20	780	5,4	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
30	780	5,6	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
40	780	5,6	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
50	780	5,5	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
60	780	5,6	0,022	0,00	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	780	5,7	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	780	5,8	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
90	780	6,0	0,023	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
100	780	6,0	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
110	780	6,1	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
120	780	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	780	6,2	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	780	6,2	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
150	780	6,5	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
160	780	6,6	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
170	780	6,8	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
180	780	6,7	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
190	780	6,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
200	780	6,8	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	780	7,1	0,028	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
220	780	7,1	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
230	780	7,3	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
240	780	7,4	0,030	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
250	780	7,4	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
260	780	7,6	0,031	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
270	780	7,7	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
280	780	8,0	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
290	780	8,0	0,033	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
300	780	8,0	0,034	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
310	780	8,4	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
320	780	8,3	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
330	780	8,6	0,036	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
340	780	8,6	0,037	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
350	780	9,0	0,037	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
360	780	8,9	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
370	780	9,2	0,039	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
380	780	9,2	0,040	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
390	780	9,5	0,041	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
400	780	9,7	0,042	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
410	780	9,7	0,042	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
420	780	9,9	0,043	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
430	780	10,1	0,044	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
440	780	10,3	0,045	0,00	2,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
450	780	10,5	0,046	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
460	780	10,7	0,046	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
470	780	10,9	0,047	0,00	2,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
480	780	11,1	0,048	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
490	780	11,3	0,048	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
500	780	11,4	0,049	0,00	2,3	0,019	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	780	11,6	0,050	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
520	780	12,0	0,050	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
530	780	12,2	0,050	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
540	780	12,4	0,051	0,00	2,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
550	780	12,7	0,051	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
560	780	12,9	0,052	0,00	2,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
570	780	13,2	0,052	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
580	780	13,3	0,053	0,00	2,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
590	780	13,3	0,054	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
600	780	13,8	0,055	0,00	2,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
610	780	13,8	0,055	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
620	780	14,3	0,056	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
630	780	14,3	0,058	0,00	3,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
640	780	14,6	0,059	0,00	3,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
650	780	15,2	0,060	0,00	3,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
660	780	14,9	0,061	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
670	780	15,2	0,063	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
680	780	15,6	0,064	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
690	780	15,7	0,066	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
700	780	16,1	0,067	0,00	3,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
710	780	16,3	0,069	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
720	780	16,2	0,072	0,00	3,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
730	780	16,6	0,075	0,00	3,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
740	780	16,5	0,078	0,00	3,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
750	780	17,0	0,082	0,00	3,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
760	780	16,8	0,087	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
770	780	17,4	0,091	0,00	3,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
780	780	17,1	0,097	0,00	3,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
790	780	17,0	0,102	0,00	3,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
800	780	17,3	0,105	0,00	4,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
810	780	17,3	0,109	0,00	3,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
820	780	17,4	0,113	0,00	3,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
830	780	17,2	0,115	0,00	3,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
840	780	17,4	0,117	0,00	3,8	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
850	780	16,8	0,118	0,00	3,7	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
860	780	17,3	0,119	0,00	3,6	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
870	780	17,5	0,120	0,00	3,6	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
880	780	17,2	0,122	0,00	3,6	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
890	780	16,7	0,123	0,00	3,4	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
900	780	17,0	0,125	0,00	3,5	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
910	780	16,4	0,128	0,00	3,4	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
920	780	17,0	0,130	0,00	3,3	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
930	780	16,4	0,134	0,00	3,3	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
940	780	16,7	0,138	0,00	3,2	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
950	780	16,4	0,141	0,00	3,1	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
960	780	16,7	0,146	0,00	3,2	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
970	780	16,0	0,150	0,00	3,1	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
980	780	15,4	0,151	0,00	3,1	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
990	780	16,1	0,154	0,00	3,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	780	15,9	0,154	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	780	15,2	0,155	0,00	3,0	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	780	15,0	0,153	0,00	2,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	780	15,7	0,152	0,00	2,9	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	780	14,6	0,150	0,00	2,9	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	780	14,4	0,148	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	780	14,9	0,145	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	780	13,4	0,143	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	780	14,4	0,140	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	780	14,2	0,137	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	780	13,9	0,134	0,00	2,8	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	780	13,7	0,131	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	780	12,3	0,128	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	780	13,2	0,125	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	780	12,3	0,122	0,00	2,8	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	780	12,7	0,119	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	780	11,9	0,115	0,00	2,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	780	12,2	0,112	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	780	11,9	0,109	0,00	2,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	780	11,8	0,105	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	780	11,7	0,103	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	780	11,5	0,099	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	780	11,1	0,097	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	780	11,0	0,093	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	780	10,7	0,091	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	780	10,8	0,088	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
0	790	5,3	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	790	5,4	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
20	790	5,3	0,021	0,00	1,8	0,009	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	790	5,4	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
40	790	5,4	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
50	790	5,5	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
60	790	5,7	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	790	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	790	5,9	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	790	5,9	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	790	5,9	0,023	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
110	790	5,9	0,024	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
120	790	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	790	6,3	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	790	6,4	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
150	790	6,5	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
160	790	6,5	0,026	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
170	790	6,5	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
180	790	6,5	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
190	790	6,8	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
200	790	7,0	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	790	7,1	0,028	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
220	790	7,1	0,029	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
230	790	7,1	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
240	790	7,2	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
250	790	7,5	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
260	790	7,5	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
270	790	7,7	0,031	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
280	790	7,7	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
290	790	7,8	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
300	790	7,9	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
310	790	8,3	0,034	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
320	790	8,2	0,035	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
330	790	8,3	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
340	790	8,5	0,036	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
350	790	8,9	0,037	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
360	790	8,8	0,038	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
370	790	8,9	0,038	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
380	790	9,1	0,039	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
390	790	9,5	0,040	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
400	790	9,4	0,041	0,00	2,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
410	790	9,7	0,041	0,00	2,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
420	790	9,9	0,042	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
430	790	10,0	0,043	0,00	2,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
440	790	10,1	0,044	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
450	790	10,5	0,044	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
460	790	10,5	0,045	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
470	790	10,7	0,046	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
480	790	10,9	0,046	0,00	2,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
490	790	11,0	0,047	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
500	790	11,2	0,047	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
510	790	11,5	0,048	0,00	2,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
520	790	11,7	0,048	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
530	790	12,0	0,048	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
540	790	12,2	0,049	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
550	790	12,4	0,049	0,00	2,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
560	790	12,3	0,050	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
570	790	12,7	0,050	0,00	2,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
580	790	12,8	0,051	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
590	790	13,4	0,052	0,00	2,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
600	790	13,2	0,052	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
610	790	13,7	0,053	0,00	2,9	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
620	790	13,7	0,054	0,00	3,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
630	790	14,2	0,055	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
640	790	14,2	0,057	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
650	790	14,4	0,058	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
660	790	15,1	0,059	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
670	790	14,7	0,060	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
680	790	15,1	0,062	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
690	790	15,4	0,063	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
700	790	15,4	0,065	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
710	790	15,6	0,067	0,00	3,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
720	790	16,0	0,069	0,00	3,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
730	790	15,9	0,072	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
740	790	16,2	0,076	0,00	3,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
750	790	16,0	0,080	0,00	3,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
760	790	16,6	0,084	0,00	3,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
770	790	16,2	0,088	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
780	790	16,9	0,093	0,00	3,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
790	790	16,4	0,097	0,00	3,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
800	790	16,5	0,102	0,00	3,9	0,034	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
810	790	16,6	0,104	0,00	3,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
820	790	16,7	0,108	0,00	3,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
830	790	17,2	0,110	0,00	3,8	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
840	790	16,8	0,111	0,00	3,8	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
850	790	16,6	0,113	0,00	3,7	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
860	790	16,7	0,114	0,00	3,7	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
870	790	16,8	0,115	0,00	3,5	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
880	790	16,6	0,116	0,00	3,5	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
890	790	16,6	0,117	0,00	3,5	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
900	790	16,3	0,119	0,00	3,5	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
910	790	16,4	0,120	0,00	3,4	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
920	790	16,3	0,124	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
930	790	16,2	0,127	0,00	3,3	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
940	790	16,4	0,130	0,00	3,2	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
950	790	16,3	0,134	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
960	790	15,6	0,139	0,00	3,2	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
970	790	15,2	0,142	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
980	790	15,8	0,144	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
990	790	15,6	0,146	0,00	3,1	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	790	14,9	0,147	0,00	3,0	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	790	14,8	0,147	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	790	15,4	0,147	0,00	3,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	790	14,3	0,146	0,00	2,9	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	790	14,1	0,144	0,00	2,9	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	790	14,8	0,142	0,00	2,9	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	790	13,7	0,140	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	790	14,3	0,137	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	790	14,1	0,135	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	790	12,6	0,132	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	790	13,6	0,130	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	790	11,8	0,127	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	790	13,1	0,124	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	790	12,9	0,121	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	790	12,7	0,119	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	790	12,4	0,115	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	790	12,2	0,113	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	790	11,8	0,109	0,00	2,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	790	11,8	0,106	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	790	11,5	0,104	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	790	11,3	0,100	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	790	11,3	0,098	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	790	11,0	0,094	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	790	10,7	0,092	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	790	10,6	0,089	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	790	10,3	0,087	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
0	800	5,1	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	800	5,2	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	800	5,2	0,021	0,00	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
30	800	5,3	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
40	800	5,5	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
50	800	5,7	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
60	800	5,7	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	800	5,7	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	800	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	800	5,7	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	800	5,9	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	800	6,0	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
120	800	6,2	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	800	6,3	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	800	6,3	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
150	800	6,3	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
160	800	6,3	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
170	800	6,5	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
180	800	6,7	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
190	800	6,8	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
200	800	6,8	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	800	6,8	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
220	800	6,9	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
230	800	7,2	0,029	0,00	1,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
240	800	7,2	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
250	800	7,4	0,030	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
260	800	7,4	0,030	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
270	800	7,5	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
280	800	7,8	0,032	0,00	1,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
290	800	7,9	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
300	800	8,0	0,033	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
310	800	8,0	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
320	800	8,3	0,034	0,00	2,0	0,013	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
330	800	8,2	0,035	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
340	800	8,6	0,035	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
350	800	8,5	0,036	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
360	800	8,9	0,037	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
370	800	8,8	0,038	0,00	2,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
380	800	9,0	0,038	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
390	800	9,1	0,039	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
400	800	9,3	0,040	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
410	800	9,6	0,040	0,00	2,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
420	800	9,6	0,041	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
430	800	9,8	0,042	0,00	2,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
440	800	10,1	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
450	800	10,2	0,043	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
460	800	10,3	0,044	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
470	800	10,5	0,044	0,00	2,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
480	800	10,7	0,044	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
490	800	10,9	0,045	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
500	800	11,1	0,046	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
510	800	11,3	0,046	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
520	800	11,5	0,046	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
530	800	11,7	0,046	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
540	800	12,0	0,047	0,00	2,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
550	800	11,7	0,047	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
560	800	12,4	0,048	0,00	2,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
570	800	12,2	0,049	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
580	800	12,8	0,049	0,00	2,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
590	800	12,7	0,050	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
600	800	13,3	0,051	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
610	800	13,0	0,051	0,00	2,9	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
620	800	13,7	0,052	0,00	3,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
630	800	13,4	0,053	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
640	800	14,2	0,055	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
650	800	14,0	0,056	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
660	800	14,1	0,057	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
670	800	14,9	0,058	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
680	800	14,6	0,059	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
690	800	14,9	0,061	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
700	800	15,1	0,063	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
710	800	15,0	0,065	0,00	3,7	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
720	800	15,4	0,067	0,00	3,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
730	800	15,6	0,070	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
740	800	15,1	0,073	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
750	800	15,9	0,077	0,00	3,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
760	800	15,6	0,082	0,00	3,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
770	800	16,2	0,086	0,00	3,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
780	800	15,7	0,090	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
790	800	16,4	0,094	0,00	3,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
800	800	15,9	0,097	0,00	3,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
810	800	16,7	0,100	0,00	3,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
820	800	16,1	0,103	0,00	3,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
830	800	16,2	0,105	0,00	3,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
840	800	16,2	0,106	0,00	3,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
850	800	16,2	0,107	0,00	3,7	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
860	800	16,1	0,108	0,00	3,7	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
870	800	16,2	0,109	0,00	3,6	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
880	800	16,0	0,111	0,00	3,6	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
890	800	16,0	0,112	0,00	3,6	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
900	800	16,2	0,113	0,00	3,5	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
910	800	15,9	0,115	0,00	3,3	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
920	800	15,9	0,117	0,00	3,4	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
930	800	15,5	0,121	0,00	3,2	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
940	800	15,8	0,123	0,00	3,3	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
950	800	15,2	0,127	0,00	3,2	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
960	800	14,9	0,131	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
970	800	15,4	0,134	0,00	3,1	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
980	800	15,2	0,137	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
990	800	14,6	0,139	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	800	14,5	0,140	0,00	3,1	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	800	15,1	0,141	0,00	3,0	0,045	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	800	14,1	0,140	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	800	13,9	0,139	0,00	3,0	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	800	14,5	0,138	0,00	2,9	0,044	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	800	13,5	0,137	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	800	14,1	0,135	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	800	13,9	0,133	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	800	12,1	0,130	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	800	13,5	0,128	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	800	13,2	0,126	0,00	3,0	0,040	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
1110	800	13,0	0,123	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	800	12,8	0,121	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	800	12,6	0,118	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	800	12,4	0,115	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	800	12,1	0,113	0,00	2,8	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	800	11,9	0,110	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	800	11,7	0,107	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	800	11,7	0,104	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	800	11,3	0,101	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	800	11,2	0,099	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	800	10,9	0,096	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	800	10,8	0,093	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	800	10,6	0,090	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	800	10,3	0,088	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	800	10,5	0,085	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
0	810	5,1	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	810	5,3	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	810	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	810	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	810	5,5	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
50	810	5,5	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
60	810	5,5	0,021	0,00	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	810	5,5	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	810	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	810	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	810	6,0	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	810	6,1	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	810	6,1	0,023	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	810	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	810	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
150	810	6,3	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
160	810	6,4	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
170	810	6,6	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
180	810	6,6	0,026	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
190	810	6,6	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
200	810	6,6	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	810	6,9	0,027	0,00	1,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
220	810	6,9	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
230	810	7,2	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
240	810	7,2	0,029	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
250	810	7,2	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
260	810	7,5	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
270	810	7,4	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
280	810	7,7	0,031	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
290	810	7,6	0,032	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
300	810	7,8	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
310	810	8,1	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
320	810	8,2	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
330	810	8,2	0,034	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
340	810	8,3	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
350	810	8,5	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
360	810	8,8	0,036	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
370	810	8,7	0,037	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
380	810	9,0	0,037	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
390	810	9,0	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
400	810	9,3	0,039	0,00	2,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
410	810	9,3	0,039	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
420	810	9,5	0,040	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
430	810	9,7	0,041	0,00	2,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
440	810	9,8	0,041	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
450	810	10,1	0,042	0,00	2,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
460	810	10,2	0,042	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
470	810	10,4	0,042	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
480	810	10,5	0,043	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
490	810	10,7	0,043	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
500	810	10,9	0,044	0,00	2,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
510	810	11,1	0,044	0,00	2,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
520	810	11,3	0,044	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
530	810	11,4	0,045	0,00	2,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
540	810	11,7	0,045	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
550	810	11,9	0,046	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
560	810	12,1	0,046	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
570	810	12,3	0,047	0,00	2,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
580	810	12,6	0,047	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
590	810	12,8	0,048	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
600	810	13,0	0,049	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
610	810	13,2	0,050	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
620	810	13,0	0,051	0,00	3,0	0,021	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
630	810	13,6	0,052	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
640	810	13,3	0,053	0,00	3,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
650	810	14,1	0,054	0,00	3,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
660	810	13,7	0,055	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
670	810	14,1	0,056	0,00	3,2	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
680	810	14,3	0,057	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
690	810	14,3	0,059	0,00	3,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
700	810	14,7	0,061	0,00	3,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
710	810	14,7	0,063	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
720	810	14,7	0,065	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00
730	810	15,1	0,068	0,00	3,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
740	810	15,2	0,071	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
750	810	15,4	0,074	0,00	3,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
760	810	15,5	0,079	0,00	3,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
770	810	15,7	0,082	0,00	3,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
780	810	15,8	0,087	0,00	3,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
790	810	15,7	0,090	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
800	810	16,0	0,094	0,00	3,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
810	810	15,9	0,096	0,00	3,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
820	810	15,6	0,098	0,00	3,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
830	810	15,6	0,100	0,00	3,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
840	810	15,9	0,102	0,00	3,7	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
850	810	15,6	0,103	0,00	3,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
860	810	15,5	0,103	0,00	3,7	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
870	810	15,7	0,104	0,00	3,5	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
880	810	15,9	0,105	0,00	3,6	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
890	810	15,2	0,106	0,00	3,5	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
900	810	15,8	0,107	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
910	810	15,3	0,110	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
920	810	15,2	0,112	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
930	810	15,4	0,114	0,00	3,3	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
940	810	15,3	0,118	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
950	810	14,9	0,121	0,00	3,3	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
960	810	14,8	0,125	0,00	3,1	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
970	810	15,3	0,127	0,00	3,2	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
980	810	14,3	0,130	0,00	3,1	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
990	810	14,4	0,132	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	810	14,9	0,134	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	810	14,3	0,135	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	810	13,9	0,134	0,00	3,0	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	810	14,3	0,134	0,00	2,9	0,043	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	810	13,7	0,133	0,00	2,9	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	810	13,5	0,131	0,00	3,0	0,042	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	810	13,7	0,130	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	810	12,7	0,128	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	810	13,3	0,126	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	810	13,1	0,124	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	810	12,9	0,121	0,00	2,8	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	810	12,7	0,119	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	810	12,5	0,117	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	810	12,3	0,114	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	810	12,1	0,112	0,00	2,8	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	810	11,9	0,110	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	810	11,7	0,107	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	810	11,5	0,104	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	810	11,3	0,102	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	810	11,2	0,099	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	810	10,9	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	810	11,1	0,094	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	810	10,5	0,091	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	810	10,6	0,089	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	810	10,3	0,086	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	810	10,0	0,084	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
0	820	5,2	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	820	5,3	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	820	5,4	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	820	5,3	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	820	5,3	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	820	5,3	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
60	820	5,5	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	820	5,7	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	820	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	820	5,9	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	820	5,9	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	820	5,9	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	820	5,9	0,023	0,00	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
130	820	6,0	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	820	6,2	0,024	0,00	1,9	0,010	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
150	820	6,4	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
160	820	6,4	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
170	820	6,4	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
180	820	6,4	0,026	0,00	1,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
190	820	6,7	0,026	0,00	1,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
200	820	6,8	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	820	6,9	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
220	820	6,9	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
230	820	6,9	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
240	820	7,0	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
250	820	7,3	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
260	820	7,4	0,029	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
270	820	7,4	0,030	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
280	820	7,4	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
290	820	7,8	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
300	820	7,7	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
310	820	8,0	0,032	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
320	820	7,9	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
330	820	8,2	0,034	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
340	820	8,2	0,034	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
350	820	8,6	0,035	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
360	820	8,5	0,035	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
370	820	8,8	0,036	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
380	820	8,9	0,037	0,00	1,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
390	820	8,9	0,037	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
400	820	9,2	0,038	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
410	820	9,2	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
420	820	9,5	0,039	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
430	820	9,6	0,039	0,00	2,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
440	820	9,7	0,040	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
450	820	9,9	0,040	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
460	820	10,0	0,041	0,00	2,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
470	820	10,2	0,041	0,00	2,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
480	820	10,5	0,041	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
490	820	10,6	0,042	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
500	820	10,7	0,042	0,00	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
510	820	11,1	0,042	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
520	820	11,1	0,043	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
530	820	11,3	0,043	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
540	820	11,5	0,044	0,00	2,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
550	820	11,7	0,044	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
560	820	11,9	0,044	0,00	2,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
570	820	12,1	0,045	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
580	820	12,3	0,046	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
590	820	12,3	0,046	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
600	820	12,3	0,047	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
610	820	12,8	0,048	0,00	2,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
620	820	12,7	0,049	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
630	820	13,2	0,050	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
640	820	13,5	0,051	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
650	820	13,2	0,052	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
660	820	13,9	0,053	0,00	3,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
670	820	13,6	0,054	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
680	820	14,3	0,055	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
690	820	13,9	0,057	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
700	820	13,9	0,059	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
710	820	14,8	0,060	0,00	3,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
720	820	14,5	0,063	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
730	820	14,6	0,066	0,00	3,7	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
740	820	15,3	0,069	0,00	3,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
750	820	14,9	0,073	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
760	820	15,0	0,076	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
770	820	15,2	0,081	0,00	3,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
780	820	15,3	0,084	0,00	3,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
790	820	14,8	0,087	0,00	3,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
800	820	15,5	0,090	0,00	3,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
810	820	14,9	0,092	0,00	3,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
820	820	15,4	0,094	0,00	3,7	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
830	820	15,1	0,096	0,00	3,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
840	820	15,5	0,097	0,00	3,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
850	820	15,1	0,098	0,00	3,7	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
860	820	15,0	0,099	0,00	3,6	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
870	820	15,1	0,100	0,00	3,5	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
880	820	15,3	0,101	0,00	3,5	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
890	820	14,7	0,102	0,00	3,4	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
900	820	14,8	0,103	0,00	3,4	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
910	820	15,0	0,104	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
920	820	15,1	0,106	0,00	3,3	0,037	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
930	820	14,9	0,108	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
940	820	14,5	0,111	0,00	3,3	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
950	820	14,4	0,115	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
960	820	14,6	0,118	0,00	3,2	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
970	820	14,4	0,121	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
980	820	14,0	0,124	0,00	3,1	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
990	820	14,2	0,126	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	820	14,0	0,128	0,00	2,9	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	820	13,6	0,129	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	820	14,1	0,129	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	820	13,9	0,129	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	820	13,1	0,128	0,00	3,0	0,041	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	820	13,5	0,127	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	820	13,0	0,125	0,00	3,0	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	820	13,2	0,123	0,00	2,9	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	820	13,0	0,122	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	820	12,8	0,119	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	820	12,6	0,118	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	820	12,4	0,115	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	820	12,2	0,113	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	820	12,3	0,111	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	820	11,8	0,109	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	820	12,0	0,107	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	820	11,4	0,104	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	820	11,5	0,102	0,00	2,8	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	820	11,0	0,099	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	820	10,9	0,097	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	820	10,7	0,094	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	820	10,5	0,092	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	820	10,7	0,090	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	820	10,1	0,087	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	820	10,2	0,085	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	820	9,9	0,082	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
0	830	5,2	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	830	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	830	5,2	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	830	5,2	0,020	0,00	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	830	5,3	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	830	5,5	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	830	5,6	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	830	5,7	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	830	5,7	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	830	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	830	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	830	5,8	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	830	6,0	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	830	6,2	0,023	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
140	830	6,2	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
150	830	6,2	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
160	830	6,2	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
170	830	6,3	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
180	830	6,5	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
190	830	6,6	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
200	830	6,7	0,026	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	830	6,6	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
220	830	6,7	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
230	830	7,0	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
240	830	7,1	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
250	830	7,2	0,028	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
260	830	7,1	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
270	830	7,3	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
280	830	7,6	0,030	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
290	830	7,7	0,031	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
300	830	7,6	0,031	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
310	830	7,7	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
320	830	8,1	0,032	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
330	830	8,1	0,033	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
340	830	8,1	0,033	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
350	830	8,2	0,034	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
360	830	8,5	0,035	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
370	830	8,6	0,035	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
380	830	8,6	0,036	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
390	830	8,9	0,036	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
400	830	9,1	0,037	0,00	2,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
410	830	9,1	0,037	0,00	2,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
420	830	9,3	0,038	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
430	830	9,4	0,038	0,00	2,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
440	830	9,7	0,039	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³
450	830	9,7	0,039	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
460	830	10,0	0,039	0,00	2,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
470	830	10,2	0,040	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
480	830	10,2	0,040	0,00	2,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
490	830	10,4	0,040	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
500	830	10,5	0,041	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
510	830	10,7	0,041	0,00	2,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
520	830	10,9	0,041	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
530	830	11,1	0,042	0,00	2,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
540	830	11,3	0,042	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
550	830	11,4	0,042	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
560	830	11,5	0,043	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
570	830	11,5	0,044	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
580	830	12,0	0,044	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
590	830	11,7	0,045	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
600	830	12,4	0,046	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
610	830	12,1	0,047	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
620	830	12,8	0,047	0,00	2,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
630	830	12,5	0,048	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
640	830	13,2	0,049	0,00	3,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
650	830	12,8	0,050	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
660	830	13,2	0,051	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
670	830	13,7	0,052	0,00	3,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
680	830	13,4	0,054	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
690	830	14,1	0,055	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
700	830	13,7	0,057	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
710	830	13,9	0,059	0,00	3,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
720	830	14,2	0,061	0,00	3,7	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
730	830	14,2	0,064	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00
740	830	14,3	0,067	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
750	830	14,5	0,070	0,00	3,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
760	830	14,6	0,075	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
770	830	14,7	0,077	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
780	830	14,6	0,081	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
790	830	14,9	0,084	0,00	3,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
800	830	14,8	0,087	0,00	3,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
810	830	14,9	0,089	0,00	3,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
820	830	15,1	0,091	0,00	3,7	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
830	830	14,6	0,092	0,00	3,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
840	830	15,0	0,093	0,00	3,6	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
850	830	14,6	0,094	0,00	3,7	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
860	830	14,9	0,095	0,00	3,6	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
870	830	14,6	0,096	0,00	3,4	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
880	830	14,8	0,096	0,00	3,5	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
890	830	14,8	0,097	0,00	3,5	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
900	830	14,3	0,098	0,00	3,4	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
910	830	14,5	0,100	0,00	3,4	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
920	830	14,5	0,101	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
930	830	14,6	0,103	0,00	3,3	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
940	830	14,2	0,106	0,00	3,4	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
950	830	14,4	0,109	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
960	830	14,1	0,112	0,00	3,2	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
970	830	13,7	0,115	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
980	830	14,0	0,118	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
990	830	14,1	0,121	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	830	13,3	0,122	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	830	13,4	0,122	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	830	13,7	0,124	0,00	3,1	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	830	12,9	0,124	0,00	2,9	0,040	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	830	13,4	0,123	0,00	3,1	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	830	13,2	0,122	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	830	13,0	0,120	0,00	3,0	0,039	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	830	12,8	0,119	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	830	12,2	0,118	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	830	12,5	0,116	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	830	12,3	0,114	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	830	12,1	0,112	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	830	11,9	0,110	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	830	11,7	0,108	0,00	2,8	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	830	11,6	0,106	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	830	11,4	0,104	0,00	2,8	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	830	11,3	0,102	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	830	11,0	0,099	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	830	11,4	0,097	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	830	10,6	0,095	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	830	10,7	0,093	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	830	10,3	0,090	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	830	10,1	0,088	0,00	2,9	0,029	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
1230	830	10,3	0,086	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	830	9,8	0,084	0,00	2,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	830	9,9	0,081	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
0	840	5,0	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	840	5,0	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	840	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	840	5,3	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	840	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	840	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	840	5,5	0,020	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
70	840	5,5	0,021	0,00	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	840	5,5	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	840	5,6	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	840	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	840	6,1	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	840	6,0	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	840	6,0	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	840	5,9	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
150	840	6,0	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
160	840	6,3	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
170	840	6,5	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
180	840	6,5	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
190	840	6,5	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
200	840	6,5	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
210	840	6,8	0,026	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
220	840	6,9	0,027	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
230	840	7,0	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
240	840	7,0	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
250	840	7,0	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
260	840	7,3	0,029	0,00	1,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
270	840	7,2	0,029	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
280	840	7,5	0,030	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
290	840	7,4	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
300	840	7,6	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
310	840	7,7	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
320	840	8,0	0,032	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
330	840	7,9	0,032	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
340	840	8,1	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
350	840	8,1	0,033	0,00	1,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
360	840	8,5	0,034	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
370	840	8,4	0,034	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
380	840	8,5	0,035	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
390	840	8,8	0,035	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
400	840	8,8	0,036	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
410	840	9,1	0,036	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
420	840	9,2	0,037	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
430	840	9,4	0,037	0,00	2,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
440	840	9,4	0,037	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
450	840	9,7	0,038	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
460	840	9,8	0,038	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
470	840	9,9	0,038	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
480	840	10,2	0,038	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
490	840	10,2	0,039	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
500	840	10,4	0,039	0,00	2,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
510	840	10,5	0,039	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
520	840	10,7	0,040	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
530	840	10,9	0,040	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
540	840	11,0	0,040	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
550	840	11,4	0,041	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
560	840	11,4	0,042	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
570	840	11,6	0,042	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
580	840	11,8	0,043	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
590	840	11,9	0,044	0,00	2,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
600	840	12,1	0,044	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
610	840	12,3	0,045	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
620	840	12,0	0,046	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
630	840	12,7	0,047	0,00	3,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
640	840	12,3	0,048	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
650	840	13,0	0,049	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
660	840	12,7	0,050	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
670	840	13,4	0,051	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
680	840	13,0	0,052	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
690	840	13,2	0,053	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
700	840	13,9	0,055	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
710	840	13,5	0,057	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
720	840	13,6	0,060	0,00	3,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
730	840	13,8	0,062	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
740	840	13,9	0,065	0,00	3,5	0,024	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	840	14,0	0,069	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
760	840	14,1	0,072	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
770	840	14,1	0,075	0,00	3,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
780	840	14,3	0,079	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
790	840	14,4	0,081	0,00	3,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
800	840	13,9	0,083	0,00	3,7	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
810	840	14,5	0,086	0,00	3,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
820	840	14,4	0,087	0,00	3,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
830	840	14,1	0,088	0,00	3,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
840	840	14,5	0,089	0,00	3,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
850	840	14,1	0,090	0,00	3,6	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
860	840	14,4	0,091	0,00	3,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
870	840	14,1	0,092	0,00	3,5	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
880	840	14,3	0,092	0,00	3,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
890	840	14,3	0,093	0,00	3,5	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
900	840	14,0	0,094	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
910	840	14,2	0,095	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
920	840	14,4	0,097	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
930	840	14,1	0,099	0,00	3,3	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
940	840	13,8	0,102	0,00	3,2	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
950	840	14,2	0,103	0,00	3,2	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
960	840	13,8	0,107	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
970	840	13,5	0,110	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
980	840	13,8	0,112	0,00	3,1	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
990	840	13,3	0,115	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	840	12,9	0,116	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	840	13,4	0,118	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	840	12,9	0,119	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	840	13,1	0,118	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	840	13,0	0,119	0,00	3,0	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	840	12,4	0,117	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	840	12,7	0,116	0,00	2,9	0,038	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	840	12,1	0,115	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	840	12,3	0,113	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	840	12,2	0,112	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	840	12,0	0,110	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	840	11,8	0,109	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	840	11,6	0,107	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	840	11,5	0,105	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	840	11,3	0,103	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	840	11,1	0,101	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	840	10,9	0,099	0,00	2,8	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	840	10,8	0,097	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	840	10,6	0,095	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	840	10,8	0,093	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	840	10,3	0,091	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	840	10,5	0,089	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	840	9,9	0,086	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	840	9,8	0,085	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	840	10,0	0,082	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	840	9,5	0,080	0,00	2,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
0	850	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	850	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	850	5,4	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	850	5,3	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	850	5,3	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	850	5,3	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	850	5,3	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	850	5,5	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
80	850	5,6	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	850	5,9	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	850	5,8	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	850	5,8	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	850	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	850	5,8	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	850	6,1	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	850	6,3	0,023	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
160	850	6,2	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
170	850	6,2	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
180	850	6,2	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
190	850	6,3	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
200	850	6,6	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
210	850	6,7	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
220	850	6,8	0,026	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
230	850	6,7	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
240	850	6,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
250	850	7,1	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
260	850	7,2	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³
270	850	7,2	0,029	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
280	850	7,2	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
290	850	7,5	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
300	850	7,5	0,030	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
310	850	7,8	0,031	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
320	850	7,7	0,031	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
330	850	7,9	0,032	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
340	850	8,0	0,032	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
350	850	8,1	0,033	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
360	850	8,2	0,033	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
370	850	8,4	0,034	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
380	850	8,5	0,034	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
390	850	8,5	0,034	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
400	850	8,8	0,035	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
410	850	8,9	0,035	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
420	850	9,0	0,035	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
430	850	9,1	0,036	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
440	850	9,4	0,036	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
450	850	9,5	0,036	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
460	850	9,6	0,037	0,00	2,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
470	850	9,8	0,037	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
480	850	9,9	0,037	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
490	850	10,0	0,038	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
500	850	10,2	0,038	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
510	850	10,3	0,038	0,00	2,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
520	850	10,8	0,038	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
530	850	10,7	0,039	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
540	850	10,8	0,039	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
550	850	11,0	0,040	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
560	850	11,2	0,040	0,00	2,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
570	850	11,3	0,041	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
580	850	11,5	0,042	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
590	850	11,7	0,042	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
600	850	11,9	0,043	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
610	850	12,0	0,044	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
620	850	11,9	0,045	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
630	850	12,4	0,045	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
640	850	12,5	0,046	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
650	850	12,7	0,047	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
660	850	12,9	0,048	0,00	3,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
670	850	12,5	0,049	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
680	850	13,2	0,050	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
690	850	12,8	0,052	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
700	850	13,5	0,053	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
710	850	13,1	0,056	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
720	850	13,2	0,058	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
730	850	13,9	0,060	0,00	3,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
740	850	13,5	0,064	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
750	850	13,6	0,066	0,00	3,6	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
760	850	13,7	0,069	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
770	850	13,7	0,073	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
780	850	13,9	0,076	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
790	850	14,0	0,078	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
800	850	13,9	0,080	0,00	3,7	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
810	850	13,9	0,082	0,00	3,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
820	850	14,0	0,084	0,00	3,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
830	850	14,0	0,085	0,00	3,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
840	850	14,0	0,086	0,00	3,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
850	850	14,5	0,086	0,00	3,6	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
860	850	14,1	0,087	0,00	3,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
870	850	13,7	0,088	0,00	3,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
880	850	13,9	0,089	0,00	3,5	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
890	850	13,9	0,089	0,00	3,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
900	850	13,6	0,090	0,00	3,4	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
910	850	13,8	0,091	0,00	3,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
920	850	13,6	0,093	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
930	850	13,4	0,094	0,00	3,3	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
940	850	13,6	0,096	0,00	3,3	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
950	850	13,7	0,099	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
960	850	13,0	0,102	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
970	850	13,3	0,104	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
980	850	13,4	0,108	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
990	850	12,8	0,109	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	850	13,2	0,111	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	850	13,1	0,114	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	850	12,3	0,113	0,00	3,0	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	850	12,8	0,114	0,00	2,9	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	850	12,4	0,114	0,00	2,9	0,037	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³
1050	850	12,5	0,113	0,00	3,1	0,037	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	850	12,3	0,113	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	850	12,2	0,111	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	850	12,0	0,110	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	850	12,0	0,108	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	850	11,7	0,107	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	850	12,0	0,105	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	850	11,4	0,104	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	850	11,8	0,102	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	850	11,0	0,100	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	850	11,4	0,098	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	850	10,7	0,096	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	850	10,6	0,095	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	850	10,4	0,093	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	850	10,2	0,091	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	850	10,2	0,089	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	850	9,9	0,087	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	850	10,3	0,085	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	850	9,6	0,083	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	850	9,6	0,081	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	850	9,7	0,079	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
0	860	5,2	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	860	5,2	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	860	5,2	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	860	5,2	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	860	5,1	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	860	5,3	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	860	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	860	5,6	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	860	5,7	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
90	860	5,6	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	860	5,6	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	860	5,6	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	860	5,9	0,022	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	860	6,0	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	860	6,0	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	860	6,1	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	860	6,0	0,023	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
170	860	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
180	860	6,4	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
190	860	6,6	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
200	860	6,5	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
210	860	6,5	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
220	860	6,5	0,026	0,00	1,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
230	860	6,8	0,026	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
240	860	6,8	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
250	860	7,0	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
260	860	6,9	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
270	860	7,0	0,028	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
280	860	7,3	0,029	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
290	860	7,5	0,029	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
300	860	7,4	0,030	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
310	860	7,5	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
320	860	7,8	0,031	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
330	860	7,8	0,031	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
340	860	7,8	0,031	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
350	860	8,0	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
360	860	8,2	0,032	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
370	860	8,4	0,033	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
380	860	8,3	0,033	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
390	860	8,4	0,034	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
400	860	8,7	0,034	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
410	860	8,7	0,034	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
420	860	8,8	0,034	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
430	860	9,1	0,035	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
440	860	9,2	0,035	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
450	860	9,3	0,035	0,00	2,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
460	860	9,5	0,035	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
470	860	9,5	0,036	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
480	860	9,7	0,036	0,00	2,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
490	860	9,8	0,036	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
500	860	10,1	0,036	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
510	860	10,3	0,037	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
520	860	10,3	0,037	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
530	860	10,5	0,038	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
540	860	10,6	0,038	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
550	860	10,8	0,038	0,00	2,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
560	860	11,0	0,039	0,00	2,8	0,016	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	860	10,7	0,040	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
580	860	11,3	0,040	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
590	860	11,0	0,041	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
600	860	11,6	0,042	0,00	2,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
610	860	11,3	0,042	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
620	860	11,9	0,043	0,00	3,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
630	860	11,6	0,044	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
640	860	12,2	0,045	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
650	860	11,9	0,046	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
660	860	12,6	0,047	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
670	860	12,2	0,048	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
680	860	12,7	0,049	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
690	860	12,6	0,051	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
700	860	12,6	0,052	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
710	860	13,3	0,054	0,00	3,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
720	860	13,0	0,056	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
730	860	13,0	0,059	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
740	860	13,1	0,062	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
750	860	13,2	0,064	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00
760	860	13,7	0,068	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
770	860	13,4	0,071	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
780	860	13,3	0,073	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
790	860	13,9	0,076	0,00	3,6	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
800	860	13,6	0,078	0,00	3,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
810	860	13,5	0,079	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
820	860	14,0	0,081	0,00	3,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
830	860	13,6	0,081	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
840	860	13,6	0,082	0,00	3,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
850	860	14,0	0,083	0,00	3,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
860	860	13,6	0,084	0,00	3,6	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
870	860	13,3	0,084	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
880	860	13,5	0,085	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
890	860	13,4	0,085	0,00	3,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
900	860	13,2	0,086	0,00	3,4	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
910	860	13,4	0,088	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
920	860	13,3	0,088	0,00	3,3	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
930	860	13,0	0,090	0,00	3,3	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
940	860	13,6	0,092	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
950	860	13,1	0,094	0,00	3,2	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
960	860	12,8	0,097	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
970	860	13,1	0,099	0,00	3,2	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
980	860	12,8	0,102	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
990	860	12,7	0,104	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	860	12,8	0,107	0,00	3,1	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	860	12,5	0,109	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	860	12,6	0,108	0,00	3,0	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	860	12,4	0,110	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	860	12,1	0,109	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	860	12,2	0,109	0,00	2,9	0,036	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	860	11,6	0,108	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	860	11,9	0,107	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	860	11,9	0,107	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	860	11,6	0,105	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	860	11,4	0,104	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	860	11,3	0,102	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	860	11,1	0,101	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	860	11,0	0,099	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	860	10,8	0,097	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	860	10,7	0,096	0,00	2,8	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	860	11,0	0,094	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	860	10,3	0,092	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	860	10,7	0,091	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	860	10,0	0,089	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	860	10,0	0,087	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	860	9,9	0,085	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	860	9,6	0,083	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	860	9,9	0,081	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	860	9,3	0,079	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	860	9,4	0,078	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
0	870	5,0	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
10	870	5,0	0,018	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	870	5,0	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	870	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	870	5,3	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	870	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	870	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	870	5,5	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	870	5,5	0,020	0,00	1,5	0,008	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
90	870	5,4	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
100	870	5,7	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	870	5,8	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	870	5,9	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	870	5,9	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	870	5,9	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	870	5,9	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	870	6,1	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
170	870	6,2	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
180	870	6,3	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
190	870	6,4	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
200	870	6,3	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
210	870	6,5	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
220	870	6,7	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
230	870	6,8	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
240	870	6,9	0,026	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
250	870	6,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
260	870	7,1	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
270	870	7,1	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
280	870	7,3	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
290	870	7,2	0,029	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
300	870	7,4	0,029	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
310	870	7,5	0,030	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
320	870	7,7	0,030	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
330	870	7,6	0,030	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
340	870	7,8	0,031	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
350	870	8,0	0,031	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
360	870	8,2	0,032	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
370	870	8,1	0,032	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
380	870	8,2	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
390	870	8,4	0,033	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
400	870	8,4	0,033	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
410	870	8,6	0,033	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
420	870	8,8	0,033	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
430	870	9,0	0,034	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
440	870	9,0	0,034	0,00	2,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
450	870	9,2	0,034	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
460	870	9,4	0,034	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
470	870	9,4	0,035	0,00	2,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
480	870	9,5	0,035	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
490	870	9,8	0,035	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
500	870	9,8	0,035	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
510	870	10,0	0,036	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
520	870	10,1	0,036	0,00	2,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
530	870	10,3	0,036	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
540	870	10,4	0,037	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
550	870	10,7	0,037	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
560	870	10,7	0,038	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
570	870	11,0	0,038	0,00	2,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
580	870	11,0	0,039	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
590	870	11,2	0,040	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
600	870	11,4	0,040	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
610	870	11,5	0,041	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
620	870	11,7	0,042	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
630	870	11,9	0,043	0,00	2,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
640	870	12,0	0,043	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
650	870	12,2	0,044	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
660	870	11,8	0,045	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
670	870	12,4	0,046	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
680	870	12,0	0,048	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
690	870	12,7	0,049	0,00	3,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
700	870	12,3	0,050	0,00	3,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
710	870	12,8	0,052	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
720	870	12,5	0,055	0,00	3,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
730	870	12,6	0,057	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
740	870	13,3	0,060	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
750	870	13,0	0,063	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
760	870	12,9	0,066	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
770	870	13,0	0,068	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
780	870	13,1	0,071	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
790	870	13,1	0,073	0,00	3,6	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
800	870	13,2	0,075	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
810	870	13,1	0,076	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
820	870	13,7	0,078	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
830	870	13,2	0,078	0,00	3,6	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
840	870	13,2	0,079	0,00	3,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
850	870	13,6	0,080	0,00	3,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
860	870	13,2	0,080	0,00	3,5	0,027	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
870	870	13,2	0,081	0,00	3,5	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
880	870	13,4	0,082	0,00	3,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
890	870	13,0	0,082	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
900	870	13,1	0,083	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
910	870	13,3	0,084	0,00	3,3	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
920	870	12,9	0,085	0,00	3,3	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
930	870	13,0	0,086	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
940	870	13,0	0,088	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
950	870	12,7	0,091	0,00	3,2	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
960	870	12,6	0,092	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
970	870	12,8	0,096	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
980	870	12,2	0,097	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
990	870	12,6	0,099	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	870	12,5	0,103	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	870	12,3	0,104	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	870	12,2	0,105	0,00	3,0	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	870	12,0	0,105	0,00	2,9	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	870	12,0	0,105	0,00	3,1	0,035	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	870	11,9	0,106	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	870	11,7	0,104	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	870	11,6	0,104	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	870	11,4	0,103	0,00	2,9	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	870	11,3	0,102	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	870	11,3	0,100	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	870	11,0	0,099	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	870	11,0	0,098	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	870	10,7	0,096	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	870	10,6	0,095	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	870	10,4	0,093	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	870	10,3	0,091	0,00	2,8	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	870	10,1	0,090	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	870	10,0	0,088	0,00	2,7	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	870	10,4	0,087	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	870	9,7	0,085	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	870	10,1	0,083	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	870	9,4	0,081	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	870	9,3	0,080	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	870	9,6	0,078	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	870	9,0	0,076	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
0	880	4,8	0,018	0,00	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
10	880	5,0	0,018	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	880	5,1	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	880	5,2	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	880	5,3	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	880	5,3	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	880	5,3	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	880	5,3	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	880	5,4	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
90	880	5,6	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
100	880	5,8	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
110	880	5,7	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	880	5,7	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	880	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	880	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	880	6,0	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	880	6,2	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
170	880	6,2	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
180	880	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
190	880	6,2	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
200	880	6,4	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
210	880	6,6	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
220	880	6,6	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
230	880	6,5	0,026	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
240	880	6,6	0,026	0,00	1,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	880	6,9	0,026	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
260	880	7,0	0,027	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
270	880	7,1	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
280	880	7,0	0,028	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
290	880	7,2	0,028	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
300	880	7,4	0,029	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
310	880	7,5	0,029	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
320	880	7,4	0,029	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
330	880	7,6	0,030	0,00	1,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
340	880	7,7	0,030	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
350	880	7,8	0,030	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
360	880	7,9	0,031	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
370	880	8,1	0,031	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
380	880	8,2	0,031	0,00	2,3	0,012	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
390	880	8,2	0,032	0,00	2,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
400	880	8,3	0,032	0,00	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
410	880	8,6	0,032	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
420	880	8,7	0,032	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
430	880	8,7	0,033	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
440	880	9,0	0,033	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
450	880	9,1	0,033	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
460	880	9,1	0,033	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
470	880	9,4	0,033	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
480	880	9,4	0,034	0,00	2,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
490	880	9,5	0,034	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
500	880	9,7	0,034	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
510	880	9,8	0,034	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
520	880	10,1	0,035	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
530	880	10,1	0,035	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
540	880	10,2	0,036	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
550	880	10,4	0,036	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
560	880	10,5	0,037	0,00	2,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
570	880	10,8	0,037	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
580	880	10,8	0,038	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
590	880	11,0	0,039	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
600	880	10,6	0,039	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
610	880	11,2	0,040	0,00	2,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
620	880	10,9	0,041	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
630	880	11,5	0,041	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
640	880	11,2	0,042	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
650	880	11,8	0,043	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
660	880	11,5	0,044	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
670	880	12,1	0,045	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
680	880	11,9	0,046	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
690	880	12,2	0,047	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
700	880	12,5	0,050	0,00	3,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
710	880	12,2	0,051	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
720	880	12,7	0,053	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
730	880	12,4	0,056	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
740	880	12,7	0,058	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
750	880	12,5	0,061	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
760	880	12,6	0,063	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
770	880	13,0	0,067	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
780	880	12,6	0,069	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
790	880	12,8	0,071	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
800	880	13,2	0,072	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
810	880	12,9	0,074	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
820	880	12,9	0,075	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
830	880	12,9	0,076	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
840	880	12,8	0,076	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
850	880	13,2	0,077	0,00	3,5	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
860	880	12,8	0,077	0,00	3,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
870	880	12,8	0,078	0,00	3,5	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
880	880	13,2	0,078	0,00	3,4	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
890	880	12,8	0,079	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
900	880	12,8	0,080	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
910	880	12,8	0,080	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
920	880	12,7	0,081	0,00	3,4	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
930	880	12,6	0,083	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
940	880	12,6	0,085	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
950	880	12,1	0,086	0,00	3,2	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
960	880	12,6	0,088	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
970	880	12,6	0,091	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
980	880	12,2	0,093	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
990	880	12,2	0,096	0,00	3,1	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	880	12,1	0,098	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	880	12,0	0,098	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	880	11,9	0,101	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	880	11,9	0,101	0,00	3,0	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	880	11,7	0,102	0,00	3,1	0,034	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	880	11,5	0,101	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	880	11,4	0,101	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	880	11,2	0,101	0,00	3,0	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	880	11,2	0,099	0,00	2,9	0,033	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	880	11,3	0,099	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	880	10,9	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	880	11,0	0,096	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	880	10,6	0,095	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	880	11,0	0,093	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	880	10,3	0,092	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	880	10,7	0,091	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	880	10,1	0,089	0,00	2,8	0,029	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
1170	880	10,5	0,088	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	880	9,8	0,086	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	880	9,7	0,085	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	880	9,6	0,083	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	880	9,4	0,081	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	880	9,7	0,080	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	880	9,1	0,078	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	880	9,1	0,077	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	880	9,3	0,075	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
0	890	5,0	0,018	0,00	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
10	890	5,1	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
20	890	5,2	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	890	5,1	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	890	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	890	5,1	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	890	5,2	0,019	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	890	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	890	5,6	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
90	890	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
100	890	5,6	0,021	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
110	890	5,5	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	890	5,6	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	890	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	890	6,0	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	890	6,0	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	890	6,0	0,023	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
170	890	5,9	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
180	890	6,1	0,023	0,00	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
190	890	6,3	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
200	890	6,4	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
210	890	6,5	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
220	890	6,4	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
230	890	6,5	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
240	890	6,7	0,026	0,00	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	890	6,8	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
260	890	6,7	0,026	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
270	890	6,8	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
280	890	7,1	0,027	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
290	890	7,1	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
300	890	7,2	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
310	890	7,2	0,028	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
320	890	7,5	0,029	0,00	2,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
330	890	7,5	0,029	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
340	890	7,6	0,029	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
350	890	7,7	0,030	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
360	890	7,9	0,030	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
370	890	8,1	0,030	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
380	890	8,0	0,031	0,00	2,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
390	890	8,1	0,031	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
400	890	8,3	0,031	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
410	890	8,4	0,031	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
420	890	8,6	0,031	0,00	2,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
430	890	8,8	0,032	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
440	890	8,8	0,032	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
450	890	8,8	0,032	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
460	890	9,2	0,032	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
470	890	9,2	0,032	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
480	890	9,2	0,033	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
490	890	9,4	0,033	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
500	890	9,6	0,033	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
510	890	9,8	0,034	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
520	890	9,8	0,034	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
530	890	9,9	0,034	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
540	890	10,0	0,035	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
550	890	10,2	0,035	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
560	890	10,3	0,036	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
570	890	10,3	0,036	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
580	890	10,7	0,037	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
590	890	10,6	0,038	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
600	890	11,0	0,038	0,00	2,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
610	890	11,0	0,039	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
620	890	11,3	0,040	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
630	890	11,1	0,040	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
640	890	11,5	0,041	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
650	890	11,5	0,042	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
660	890	11,7	0,043	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
670	890	11,3	0,044	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
680	890	11,9	0,045	0,00	3,3	0,019	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
690	890	11,5	0,047	0,00	3,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
700	890	12,1	0,048	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
710	890	11,9	0,050	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
720	890	12,2	0,052	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
730	890	12,0	0,055	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
740	890	12,0	0,057	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
750	890	12,6	0,060	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
760	890	12,2	0,062	0,00	3,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
770	890	12,6	0,065	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
780	890	12,4	0,067	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
790	890	12,2	0,068	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
800	890	12,7	0,070	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
810	890	12,4	0,071	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
820	890	12,5	0,072	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
830	890	12,9	0,073	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
840	890	12,4	0,073	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
850	890	13,0	0,074	0,00	3,5	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
860	890	12,5	0,074	0,00	3,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
870	890	12,4	0,075	0,00	3,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
880	890	12,8	0,075	0,00	3,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
890	890	12,4	0,076	0,00	3,4	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
900	890	12,4	0,077	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
910	890	12,6	0,077	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
920	890	12,3	0,078	0,00	3,4	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
930	890	12,5	0,079	0,00	3,2	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
940	890	12,4	0,081	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
950	890	12,1	0,083	0,00	3,2	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
960	890	12,2	0,085	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
970	890	12,0	0,087	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
980	890	12,1	0,089	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
990	890	11,9	0,092	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	890	11,7	0,093	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	890	11,7	0,095	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	890	11,5	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	890	11,5	0,097	0,00	3,1	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	890	11,5	0,098	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	890	11,3	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	890	11,2	0,098	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	890	11,2	0,097	0,00	2,9	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	890	10,9	0,097	0,00	3,0	0,032	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	890	10,9	0,095	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	890	10,7	0,095	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	890	10,7	0,093	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	890	10,4	0,092	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	890	10,3	0,091	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	890	10,1	0,090	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	890	10,0	0,088	0,00	2,8	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	890	10,0	0,087	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	890	9,7	0,085	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	890	10,1	0,084	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	890	9,5	0,083	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	890	9,8	0,081	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	890	9,2	0,080	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	890	9,1	0,078	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	890	9,4	0,077	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	890	8,8	0,075	0,00	2,8	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	890	9,0	0,074	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
0	900	5,1	0,018	0,00	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
10	900	5,0	0,018	0,00	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
20	900	5,0	0,018	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
30	900	4,9	0,018	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	900	5,0	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	900	5,2	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	900	5,4	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	900	5,4	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	900	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
90	900	5,4	0,020	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
100	900	5,4	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
110	900	5,6	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
120	900	5,7	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	900	5,9	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	900	5,8	0,022	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	900	5,7	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	900	5,8	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
170	900	6,1	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
180	900	6,2	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
190	900	6,2	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
200	900	6,1	0,024	0,00	1,7	0,010	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	900	6,2	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
220	900	6,5	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
230	900	6,6	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
240	900	6,7	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	900	6,6	0,026	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
260	900	6,8	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
270	900	6,9	0,026	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
280	900	7,0	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
290	900	6,9	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
300	900	7,1	0,027	0,00	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
310	900	7,3	0,028	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
320	900	7,4	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
330	900	7,3	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
340	900	7,5	0,029	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
350	900	7,6	0,029	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
360	900	7,9	0,029	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
370	900	7,8	0,029	0,00	2,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
380	900	7,9	0,030	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
390	900	8,1	0,030	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
400	900	8,2	0,030	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
410	900	8,3	0,030	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
420	900	8,6	0,030	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
430	900	8,6	0,030	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
440	900	8,7	0,031	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
450	900	8,9	0,031	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
460	900	8,9	0,031	0,00	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
470	900	8,9	0,031	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
480	900	9,3	0,032	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
490	900	9,3	0,032	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
500	900	9,3	0,032	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
510	900	9,5	0,033	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
520	900	9,6	0,033	0,00	2,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
530	900	9,8	0,033	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
540	900	9,8	0,034	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
550	900	10,1	0,034	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
560	900	10,1	0,035	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
570	900	10,2	0,035	0,00	2,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
580	900	10,5	0,036	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
590	900	10,5	0,037	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
600	900	10,6	0,037	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
610	900	10,6	0,038	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
620	900	10,9	0,038	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
630	900	10,6	0,039	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
640	900	11,1	0,040	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
650	900	10,8	0,041	0,00	3,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
660	900	11,4	0,042	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
670	900	11,0	0,043	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
680	900	11,6	0,044	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
690	900	11,4	0,045	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
700	900	11,7	0,047	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
710	900	11,8	0,049	0,00	3,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
720	900	11,5	0,051	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
730	900	12,1	0,054	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
740	900	11,7	0,056	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
750	900	12,2	0,058	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
760	900	11,9	0,061	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
770	900	11,9	0,063	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
780	900	12,4	0,065	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00
790	900	12,1	0,066	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
800	900	12,5	0,068	0,00	3,5	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
810	900	12,0	0,069	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
820	900	12,0	0,070	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
830	900	12,4	0,070	0,00	3,5	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
840	900	12,3	0,071	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
850	900	12,6	0,071	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
860	900	12,1	0,072	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
870	900	12,1	0,072	0,00	3,4	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
880	900	12,5	0,073	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
890	900	12,1	0,073	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
900	900	12,0	0,074	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
910	900	12,2	0,074	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
920	900	12,0	0,075	0,00	3,3	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
930	900	12,1	0,076	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
940	900	11,9	0,078	0,00	3,3	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
950	900	11,8	0,080	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
960	900	11,8	0,082	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
970	900	11,3	0,084	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
980	900	11,7	0,085	0,00	3,2	0,030	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	900	11,5	0,088	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	900	11,6	0,089	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	900	11,4	0,092	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	900	11,6	0,092	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	900	11,2	0,094	0,00	3,1	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	900	11,0	0,094	0,00	2,9	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	900	11,0	0,094	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	900	11,0	0,094	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	900	10,8	0,094	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	900	10,9	0,094	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	900	10,5	0,092	0,00	3,0	0,031	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	900	10,8	0,092	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	900	10,3	0,091	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	900	10,7	0,089	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	900	10,0	0,088	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	900	10,4	0,087	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	900	9,8	0,086	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	900	10,2	0,085	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	900	9,5	0,083	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	900	9,4	0,082	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	900	9,8	0,081	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	900	9,2	0,079	0,00	2,7	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	900	9,5	0,078	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	900	8,9	0,076	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	900	8,9	0,075	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	900	9,1	0,074	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	900	8,5	0,072	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	910	4,9	0,017	0,00	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
10	910	4,9	0,018	0,00	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
20	910	4,8	0,018	0,00	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
30	910	5,1	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
40	910	5,1	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	910	5,3	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	910	5,2	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	910	5,2	0,019	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	910	5,2	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
90	910	5,3	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
100	910	5,5	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
110	910	5,8	0,020	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
120	910	5,7	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
130	910	5,6	0,021	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	910	5,6	0,021	0,00	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	910	5,9	0,022	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	910	5,9	0,022	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
170	910	6,0	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
180	910	6,1	0,023	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
190	910	6,0	0,023	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
200	910	6,2	0,023	0,00	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
210	910	6,3	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
220	910	6,4	0,024	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
230	910	6,5	0,024	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
240	910	6,4	0,025	0,00	1,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	910	6,6	0,025	0,00	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
260	910	6,8	0,025	0,00	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
270	910	6,9	0,026	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
280	910	6,8	0,026	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
290	910	7,0	0,027	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
300	910	7,1	0,027	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
310	910	7,2	0,027	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
320	910	7,1	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
330	910	7,3	0,028	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
340	910	7,6	0,028	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
350	910	7,7	0,028	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
360	910	7,6	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
370	910	7,7	0,029	0,00	2,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
380	910	7,9	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
390	910	8,0	0,029	0,00	2,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
400	910	8,1	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
410	910	8,3	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
420	910	8,3	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
430	910	8,4	0,030	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
440	910	8,7	0,030	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
450	910	8,7	0,030	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
460	910	8,7	0,030	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
470	910	9,0	0,030	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
480	910	9,0	0,031	0,00	2,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
490	910	9,0	0,031	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
500	910	9,2	0,031	0,00	2,5	0,013	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	910	9,4	0,032	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
520	910	9,5	0,032	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
530	910	9,5	0,033	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
540	910	9,7	0,033	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
550	910	9,9	0,033	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
560	910	9,9	0,034	0,00	2,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
570	910	10,0	0,034	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
580	910	10,0	0,035	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
590	910	10,4	0,036	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
600	910	10,3	0,036	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
610	910	10,7	0,037	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
620	910	10,5	0,037	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
630	910	10,9	0,038	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
640	910	10,9	0,039	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
650	910	11,1	0,040	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
660	910	11,1	0,040	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
670	910	11,2	0,042	0,00	3,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
680	910	11,3	0,043	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
690	910	11,5	0,044	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
700	910	11,2	0,046	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
710	910	11,6	0,048	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
720	910	11,4	0,050	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
730	910	11,8	0,052	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
740	910	11,6	0,054	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
750	910	11,8	0,056	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
760	910	11,9	0,059	0,00	3,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
770	910	11,6	0,060	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
780	910	12,0	0,062	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
790	910	11,8	0,064	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
800	910	12,1	0,065	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
810	910	11,8	0,066	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
820	910	11,7	0,067	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
830	910	12,1	0,068	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
840	910	11,9	0,068	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
850	910	12,3	0,069	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
860	910	11,8	0,069	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
870	910	11,8	0,070	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
880	910	12,1	0,070	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
890	910	11,7	0,071	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
900	910	12,1	0,071	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
910	910	11,9	0,072	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
920	910	11,6	0,072	0,00	3,3	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
930	910	11,8	0,074	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
940	910	11,6	0,075	0,00	3,2	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
950	910	11,7	0,076	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
960	910	11,7	0,078	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
970	910	11,4	0,080	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
980	910	11,4	0,082	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
990	910	11,4	0,084	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	910	11,2	0,086	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	910	11,1	0,088	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	910	11,2	0,089	0,00	3,1	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	910	11,1	0,091	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	910	11,0	0,090	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	910	10,7	0,092	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	910	10,9	0,091	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	910	10,5	0,091	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	910	10,7	0,090	0,00	2,9	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	910	10,3	0,090	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	910	10,4	0,089	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	910	10,1	0,088	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	910	10,1	0,087	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	910	9,8	0,086	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	910	9,7	0,085	0,00	2,8	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	910	9,9	0,084	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	910	9,5	0,082	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	910	9,9	0,081	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	910	9,2	0,080	0,00	2,8	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	910	9,6	0,079	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	910	9,0	0,077	0,00	3,0	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	910	8,9	0,076	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	910	9,2	0,075	0,00	2,7	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	910	8,6	0,073	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	910	9,0	0,072	0,00	3,0	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	910	8,9	0,071	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	920	4,7	0,017	0,00	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
10	920	4,9	0,017	0,00	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
20	920	5,0	0,018	0,00	1,6	0,007	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	5,2	0,018	0,00	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00
40	920	5,1	0,018	0,00	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
50	920	5,2	0,018	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
60	920	5,0	0,019	0,00	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
70	920	5,1	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
80	920	5,3	0,019	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
90	920	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
100	920	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
110	920	5,5	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
120	920	5,4	0,020	0,00	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00
130	920	5,5	0,021	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
140	920	5,7	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
150	920	6,0	0,021	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
160	920	5,9	0,022	0,00	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
170	920	5,9	0,022	0,00	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
180	920	5,9	0,022	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
190	920	6,1	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
200	920	6,3	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
210	920	6,3	0,023	0,00	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00
220	920	6,2	0,024	0,00	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
230	920	6,3	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00
240	920	6,5	0,024	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	920	6,6	0,025	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
260	920	6,7	0,025	0,00	1,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
270	920	6,6	0,025	0,00	1,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
280	920	6,8	0,026	0,00	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
290	920	7,0	0,026	0,00	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
300	920	7,1	0,026	0,00	2,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00
310	920	7,0	0,027	0,00	1,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
320	920	7,2	0,027	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
330	920	7,4	0,027	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
340	920	7,4	0,027	0,00	2,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
350	920	7,4	0,028	0,00	2,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
360	920	7,5	0,028	0,00	2,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
370	920	7,7	0,028	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
380	920	7,8	0,028	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
390	920	7,9	0,028	0,00	2,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00
400	920	8,1	0,028	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
410	920	8,1	0,028	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
420	920	8,2	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
430	920	8,4	0,029	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
440	920	8,4	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
450	920	8,5	0,029	0,00	2,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
460	920	8,8	0,029	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
470	920	8,8	0,029	0,00	2,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
480	920	8,8	0,030	0,00	2,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00
490	920	9,1	0,030	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
500	920	9,1	0,030	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
510	920	9,1	0,031	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
520	920	9,2	0,031	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
530	920	9,4	0,032	0,00	2,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
540	920	9,6	0,032	0,00	2,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00
550	920	9,5	0,033	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
560	920	9,9	0,033	0,00	2,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
570	920	9,8	0,034	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
580	920	10,0	0,034	0,00	2,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
590	920	10,2	0,035	0,00	2,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00
600	920	10,1	0,035	0,00	2,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
610	920	10,3	0,036	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
620	920	10,0	0,036	0,00	2,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00
630	920	10,5	0,037	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
640	920	10,2	0,038	0,00	2,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
650	920	10,8	0,039	0,00	3,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
660	920	10,4	0,040	0,00	3,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00
670	920	11,0	0,040	0,00	3,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
680	920	10,6	0,042	0,00	3,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00
690	920	11,2	0,043	0,00	3,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
700	920	10,9	0,045	0,00	3,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
710	920	11,4	0,046	0,00	3,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00
720	920	11,1	0,049	0,00	3,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
730	920	11,4	0,051	0,00	3,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00
740	920	11,5	0,053	0,00	3,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
750	920	11,2	0,055	0,00	3,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00
760	920	11,6	0,057	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
770	920	11,3	0,059	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
780	920	11,7	0,061	0,00	3,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00
790	920	11,3	0,062	0,00	3,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
800	920	11,8	0,063	0,00	3,3	0,022	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	920	11,9	0,064	0,00	3,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
820	920	11,4	0,065	0,00	3,3	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00
830	920	11,8	0,066	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
840	920	11,4	0,066	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
850	920	11,8	0,067	0,00	3,4	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
860	920	11,8	0,067	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
870	920	11,4	0,067	0,00	3,3	0,023	0,00	0,1	0,001	0,00
880	920	11,8	0,068	0,00	3,3	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
890	920	11,4	0,068	0,00	3,4	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
900	920	11,7	0,069	0,00	3,2	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
910	920	11,7	0,069	0,00	3,2	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
920	920	11,3	0,070	0,00	3,1	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
930	920	11,5	0,071	0,00	3,3	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
940	920	11,4	0,072	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
950	920	11,4	0,073	0,00	3,2	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
960	920	11,1	0,075	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
970	920	11,3	0,076	0,00	3,1	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
980	920	11,2	0,079	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
990	920	11,3	0,080	0,00	3,1	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	920	10,9	0,083	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	920	10,8	0,084	0,00	3,1	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	920	10,8	0,086	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	920	10,7	0,087	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	920	10,6	0,087	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	920	10,8	0,089	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	920	10,4	0,088	0,00	3,0	0,030	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	920	10,5	0,088	0,00	2,9	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	920	10,2	0,087	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	920	10,3	0,087	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	920	10,0	0,086	0,00	3,0	0,029	0,00	0,1	0,001	0,00
1110	920	10,4	0,086	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1120	920	9,7	0,085	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1130	920	10,1	0,084	0,00	3,0	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1140	920	9,5	0,083	0,00	2,9	0,028	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	920	9,9	0,081	0,00	3,0	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1160	920	9,3	0,080	0,00	2,9	0,027	0,00	0,1	0,001	0,00
1170	920	9,2	0,079	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1180	920	9,5	0,078	0,00	2,9	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1190	920	8,9	0,077	0,00	2,8	0,026	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	920	9,3	0,076	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1210	920	8,7	0,074	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1220	920	9,0	0,073	0,00	2,9	0,025	0,00	0,1	0,001	0,00
1230	920	9,0	0,072	0,00	2,8	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1240	920	8,4	0,071	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	920	8,7	0,070	0,00	2,9	0,024	0,00	0,1	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
0	0	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	0	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	0	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	0	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	0	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	0	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	0	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	0	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	0	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	0	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	0	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	0	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	0	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	0	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	0	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	0	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	0	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	0	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	0	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	0	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	0	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	0	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	0	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	0	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	0	3,9	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
250	0	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	0	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	0	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	0	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	0	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	0	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	0	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	0	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	0	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	0	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	0	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	0	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	0	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	0	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	0	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	0	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	0	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	0	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	0	5,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	0	4,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	0	5,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	0	5,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	0	5,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	0	5,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	0	5,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	0	5,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	0	5,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	0	5,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	0	5,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	0	5,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	0	5,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	0	5,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	0	5,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	0	6,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	0	6,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	0	6,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	0	6,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	0	6,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	0	6,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	0	6,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	0	6,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	0	6,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	0	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	0	6,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	0	6,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	0	7,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	0	6,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	0	7,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	0	6,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	0	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	0	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	0	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	0	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	0	7,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	0	7,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	0	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	0	7,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	0	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	0	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	0	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	0	7,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	0	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	0	7,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	0	7,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	0	7,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	0	7,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	0	7,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	0	7,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	0	7,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	0	7,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	0	7,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	0	7,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	0	7,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	0	7,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	0	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	0	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	0	7,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	0	7,0	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
1030	0	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	0	7,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	0	6,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	0	7,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	0	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	0	6,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	0	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	0	6,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	0	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	0	6,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	0	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	0	6,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	0	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	0	6,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	0	6,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	0	6,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	0	6,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	0	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	0	5,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	0	5,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	0	5,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	0	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	0	5,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	10	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	10	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	10	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	10	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	10	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	10	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	10	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	10	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	10	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	10	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	10	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	10	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	10	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	10	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	10	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	10	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	10	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	10	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	10	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	10	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	10	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	10	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	10	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	10	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	10	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	10	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	10	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	10	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	10	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	10	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	10	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	10	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	10	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	10	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	10	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	10	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	10	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	10	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	10	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	10	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	10	4,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	10	5,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	10	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	10	5,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	10	5,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	10	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	10	5,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	10	5,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	10	5,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	10	5,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	10	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	10	5,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	10	5,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	10	5,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	10	6,1	0,038	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	5,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	10	6,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	10	6,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	10	6,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	10	6,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	10	6,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	10	6,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	10	6,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	10	6,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	10	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	10	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	10	6,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	10	6,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	10	6,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	10	7,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	10	7,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	10	7,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	10	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	10	7,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	10	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	10	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	10	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	10	7,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	10	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	10	7,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	10	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	10	7,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	10	7,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	10	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	10	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	10	8,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	10	7,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	10	7,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	10	8,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	10	7,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	10	7,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	10	7,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	10	7,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	10	7,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	10	7,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	10	7,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	10	7,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	10	7,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	10	7,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	10	7,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	10	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	10	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	10	7,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	10	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	10	7,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	10	7,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	10	7,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	10	7,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	10	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	10	7,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	10	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	10	6,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	10	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	10	6,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	10	6,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	10	6,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	10	6,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	10	6,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	10	6,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	10	6,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	10	6,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	10	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	10	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	10	5,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	10	5,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	10	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	20	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	20	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	20	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	20	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	20	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	20	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	20	3,1	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
70	20	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	20	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	20	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	20	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	20	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	20	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	20	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	20	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	20	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	20	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	20	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	20	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	20	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	20	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	20	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	20	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	20	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	20	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	20	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	20	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	20	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	20	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	20	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	20	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	20	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	20	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	20	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	20	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	20	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	20	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	20	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	20	4,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	20	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	20	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	20	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	20	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	20	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	20	5,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	20	5,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	20	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	20	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	20	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	20	5,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	20	5,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	20	5,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	20	5,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	20	5,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	20	5,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	20	6,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	20	6,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	20	6,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	20	6,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	20	6,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	20	6,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	20	6,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	20	6,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	20	6,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	20	6,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	20	6,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	20	7,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	20	7,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	20	7,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	20	7,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	20	7,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	20	7,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	20	7,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	20	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	20	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	20	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	20	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	20	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	20	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	20	7,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	20	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	20	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	20	8,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	20	8,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	20	8,0	0,039	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	20	8,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	20	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	20	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	20	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	20	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	20	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	20	8,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	20	8,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	20	7,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	20	7,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	20	7,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	20	7,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	20	8,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	20	7,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	20	7,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	20	7,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	20	7,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	20	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	20	7,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	20	7,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	20	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	20	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	20	7,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	20	6,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	20	7,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	20	7,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	20	6,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	20	6,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	20	6,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	20	6,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	20	6,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	20	6,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	20	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	20	6,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	20	6,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	20	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	20	6,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	20	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	20	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	20	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	20	5,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	30	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	30	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	30	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	30	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	30	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	30	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	30	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	30	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	30	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	30	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	30	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	30	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	30	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	30	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	30	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	30	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	30	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	30	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	30	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	30	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	30	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	30	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	30	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	30	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	30	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	30	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	30	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	30	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	30	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	30	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	30	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	30	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	30	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	30	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	30	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	30	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	30	4,8	0,035	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
370	30	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	30	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	30	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	30	5,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	30	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	30	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	30	5,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	30	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	30	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	30	5,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	30	5,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	30	5,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	30	5,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	30	5,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	30	6,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	30	5,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	30	6,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	30	6,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	30	6,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	30	6,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	30	6,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	30	6,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	30	6,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	30	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	30	6,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	30	6,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	30	6,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	30	7,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	30	7,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	30	7,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	30	7,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	30	7,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	30	7,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	30	7,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	30	7,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	30	7,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	30	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	30	7,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	30	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	30	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	30	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	30	7,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	30	8,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	30	7,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	30	8,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	30	8,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	30	8,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	30	8,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	30	8,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	30	8,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	30	8,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	30	8,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	30	8,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	30	8,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	30	8,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	30	8,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	30	8,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	30	8,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	30	8,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	30	8,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	30	8,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	30	8,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	30	8,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	30	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	30	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	30	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	30	7,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	30	7,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	30	7,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	30	7,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	30	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	30	7,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	30	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	30	7,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	30	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	30	7,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	30	6,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	30	6,8	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
m	m									
1150	30	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	30	6,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	30	6,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	30	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	30	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	30	6,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	30	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	30	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	30	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	30	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	30	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	40	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	40	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	40	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	40	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	40	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	40	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	40	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	40	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	40	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	40	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	40	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	40	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	40	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	40	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	40	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	40	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	40	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	40	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	40	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	40	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	40	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	40	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	40	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	40	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	40	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	40	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	40	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	40	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	40	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	40	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	40	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	40	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	40	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	40	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	40	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	40	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	40	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	40	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	40	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	40	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	40	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	40	5,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	40	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	40	5,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	40	5,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	40	5,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	40	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	40	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	40	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	40	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	40	5,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	40	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	40	6,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	40	6,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	40	6,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	40	6,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	40	6,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	40	6,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	40	6,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	40	6,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	40	6,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	40	6,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	40	7,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	40	7,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	40	7,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	40	7,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	40	7,0	0,050	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	7,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	40	7,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	40	7,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	40	7,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	40	7,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	40	7,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	40	7,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	40	7,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	40	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	40	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	40	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	40	8,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	40	8,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	40	8,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	40	8,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	40	8,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	40	8,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	40	8,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	40	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	40	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	40	8,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	40	8,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	40	8,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	40	8,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	40	8,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	40	8,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	40	8,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	40	8,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	40	8,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	40	8,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	40	8,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	40	8,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	40	8,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	40	8,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	40	8,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	40	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	40	7,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	40	8,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	40	7,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	40	7,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	40	7,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	40	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	40	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	40	7,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	40	7,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	40	7,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	40	7,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	40	7,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	40	6,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	40	6,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	40	6,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	40	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	40	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	40	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	40	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	40	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	40	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	40	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	40	5,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	50	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	50	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	50	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	50	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	50	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	50	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	50	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	50	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	50	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	50	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	50	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	50	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	50	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	50	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	50	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	50	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	50	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	50	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	50	3,7	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
190	50	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	50	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	50	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	50	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	50	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	50	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	50	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	50	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	50	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	50	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	50	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	50	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	50	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	50	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	50	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	50	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	50	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	50	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	50	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	50	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	50	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	50	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	50	5,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	50	5,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	50	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	50	5,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	50	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	50	5,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	50	5,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	50	5,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	50	5,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	50	6,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	50	6,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	50	6,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	50	6,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	50	6,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	50	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	50	6,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	50	6,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	50	6,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	50	7,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	50	6,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	50	7,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	50	7,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	50	7,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	50	7,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	50	7,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	50	7,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	50	7,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	50	7,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	50	7,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	50	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	50	7,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	50	8,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	50	8,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	50	8,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	50	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	50	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	50	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	50	8,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	50	8,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	50	8,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	50	8,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	50	8,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	50	8,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	50	8,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	50	8,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	50	8,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	50	8,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	50	8,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	50	8,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	50	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	50	8,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	50	8,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	50	8,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	50	8,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	50	8,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	50	8,6	0,038	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
970	50	8,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	50	8,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	50	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	50	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	50	8,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	50	8,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	50	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	50	8,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	50	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	50	7,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	50	7,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	50	7,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	50	7,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	50	7,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	50	7,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	50	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	50	7,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	50	7,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	50	6,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	50	6,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	50	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	50	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	50	6,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	50	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	50	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	50	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	50	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	50	6,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	50	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	60	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	60	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	60	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	60	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	60	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	60	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	60	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	60	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	60	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	60	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	60	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	60	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	60	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	60	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	60	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	60	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	60	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	60	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	60	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	60	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	60	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	60	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	60	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	60	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	60	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	60	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	60	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	60	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	60	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	60	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	60	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	60	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	60	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	60	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	60	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	60	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	60	5,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	60	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	60	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	60	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	60	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	60	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	60	5,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	60	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	60	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	60	5,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	60	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	60	5,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	60	5,9	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 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	6,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	60	6,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	60	6,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	60	6,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	60	6,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	60	6,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	60	6,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	60	6,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	60	6,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	60	6,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	60	7,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	60	7,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	60	7,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	60	7,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	60	7,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	60	7,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	60	7,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	60	7,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	60	7,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	60	8,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	60	7,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	60	8,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	60	8,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	60	8,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	60	8,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	60	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	60	8,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	60	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	60	8,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	60	8,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	60	8,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	60	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	60	8,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	60	8,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	60	8,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	60	9,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	60	8,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	60	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	60	8,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	60	9,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	60	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	60	9,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	60	8,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	60	9,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	60	8,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	60	9,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	60	8,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	60	8,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	60	8,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	60	8,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	60	8,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	60	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	60	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	60	8,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	60	8,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	60	8,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	60	8,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	60	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	60	7,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	60	8,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	60	7,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	60	7,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	60	7,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	60	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	60	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	60	7,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	60	6,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	60	7,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	60	6,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	60	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	60	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	60	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	60	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	60	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	60	6,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	60	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	60	6,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	70	2,9	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
10	70	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	70	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	70	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	70	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	70	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	70	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	70	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	70	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	70	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	70	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	70	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	70	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	70	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	70	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	70	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	70	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	70	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	70	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	70	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	70	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	70	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	70	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	70	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	70	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	70	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	70	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	70	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	70	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	70	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	70	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	70	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	70	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	70	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	70	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	70	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	70	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	70	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	70	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	70	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	70	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	70	5,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	70	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	70	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	70	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	70	5,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	70	5,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	70	6,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	70	5,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	70	6,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	70	6,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	70	6,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	70	6,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	70	6,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	70	6,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	70	6,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	70	6,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	70	6,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	70	7,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	70	7,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	70	7,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	70	7,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	70	7,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	70	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	70	7,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	70	7,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	70	7,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	70	8,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	70	8,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	70	7,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	70	8,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	70	8,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	70	8,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	70	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	70	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	70	8,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	70	8,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	70	8,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	70	8,8	0,053	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
790	70	8,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	70	9,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	70	9,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	70	9,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	70	9,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	70	9,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	70	9,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	70	9,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	70	9,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	70	9,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	70	9,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	70	9,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	70	9,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	70	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	70	9,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	70	9,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	70	8,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	70	9,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	70	8,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	70	9,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	70	8,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	70	8,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	70	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	70	8,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	70	8,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	70	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	70	8,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	70	8,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	70	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	70	8,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	70	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	70	7,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	70	7,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	70	7,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	70	7,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	70	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	70	7,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	70	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	70	7,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	70	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	70	6,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	70	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	70	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	70	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	70	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	70	6,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	70	6,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	80	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	80	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	80	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	80	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	80	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	80	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	80	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	80	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	80	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	80	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	80	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	80	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	80	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	80	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	80	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	80	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	80	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	80	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	80	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	80	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	80	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	80	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	80	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	80	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	80	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	80	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	80	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	80	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	80	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	80	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	80	4,5	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
310	80	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	80	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	80	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	80	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	80	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	80	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	80	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	80	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	80	5,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	80	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	80	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	80	5,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	80	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	80	5,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	80	5,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	80	5,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	80	5,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	80	6,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	80	6,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	80	6,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	80	6,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	80	6,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	80	6,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	80	6,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	80	6,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	80	6,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	80	7,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	80	7,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	80	7,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	80	7,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	80	7,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	80	7,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	80	7,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	80	7,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	80	8,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	80	8,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	80	8,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	80	7,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	80	8,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	80	8,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	80	8,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	80	8,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	80	8,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	80	8,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	80	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	80	9,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	80	9,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	80	9,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	80	9,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	80	9,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	80	9,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	80	9,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	80	9,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	80	9,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	80	9,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	80	9,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	80	9,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	80	9,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	80	9,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	80	9,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	80	9,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	80	9,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	80	9,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	80	9,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	80	9,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	80	9,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	80	9,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	80	9,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	80	9,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	80	9,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	80	9,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	80	8,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	80	8,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	80	8,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	80	8,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	80	8,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	80	8,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	80	8,1	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 3000 μg/m ³
1090	80	8,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	80	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	80	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	80	7,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	80	7,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	80	7,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	80	7,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	80	7,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	80	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	80	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	80	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	80	6,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	80	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	80	6,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	80	6,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	80	6,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	80	6,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	90	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	90	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	90	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	90	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	90	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	90	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	90	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	90	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	90	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	90	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	90	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	90	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	90	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	90	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	90	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	90	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	90	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	90	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	90	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	90	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	90	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	90	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	90	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	90	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	90	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	90	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	90	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	90	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	90	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	90	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	90	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	90	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	90	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	90	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	90	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	90	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	90	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	90	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	90	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	90	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	90	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	90	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	90	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	90	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	90	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	90	5,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	90	6,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	90	6,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	90	6,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	90	6,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	90	6,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	90	6,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	90	6,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	90	6,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	90	6,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	90	6,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	90	6,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	90	7,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	90	7,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	90	7,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	90	6,9	0,054	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
610	90	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	90	7,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	90	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	90	8,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	90	8,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	90	8,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	90	7,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	90	8,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	90	8,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	90	8,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	90	8,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	90	9,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	90	8,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	90	8,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	90	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	90	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	90	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	90	9,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	90	9,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	90	9,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	90	9,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	90	9,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	90	9,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	90	9,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	90	9,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	90	9,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	90	9,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	90	9,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	90	9,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	90	9,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	90	9,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	90	9,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	90	9,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	90	9,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	90	9,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	90	9,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	90	9,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	90	9,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	90	9,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	90	9,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	90	9,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	90	9,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	90	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	90	8,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	90	9,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	90	8,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	90	8,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	90	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	90	8,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	90	8,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	90	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	90	8,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	90	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	90	7,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	90	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	90	7,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	90	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	90	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	90	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	90	6,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	90	6,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	90	6,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	90	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	90	6,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	90	6,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	100	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	100	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	100	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	100	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	100	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	100	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	100	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	100	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	100	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	100	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	100	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	100	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	100	3,5	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
130	100	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	100	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	100	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	100	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	100	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	100	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	100	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	100	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	100	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	100	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	100	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	100	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	100	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	100	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	100	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	100	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	100	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	100	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	100	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	100	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	100	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	100	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	100	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	100	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	100	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	100	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	100	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	100	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	100	5,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	100	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	100	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	100	5,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	100	6,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	100	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	100	6,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	100	6,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	100	6,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	100	6,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	100	6,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	100	6,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	100	6,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	100	6,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	100	6,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	100	7,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	100	7,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	100	7,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	100	7,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	100	7,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	100	7,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	100	8,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	100	8,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	100	8,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	100	8,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	100	7,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	100	8,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	100	9,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	100	8,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	100	9,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	100	9,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	100	8,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	100	9,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	100	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	100	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	100	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	100	9,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	100	9,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	100	9,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	100	9,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	100	9,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	100	10,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	100	10,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	100	10,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	100	9,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	100	10,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	100	10,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	100	10,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	100	10,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	100	10,2	0,053	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
910	100	10,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	100	10,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	100	10,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	100	10,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	100	10,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	100	9,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	100	9,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	100	9,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	100	9,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	100	9,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	100	9,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	100	9,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	100	9,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	100	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	100	8,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	100	9,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	100	8,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	100	8,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	100	8,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	100	8,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	100	8,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	100	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	100	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	100	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	100	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	100	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	100	7,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	100	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	100	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	100	7,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	100	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	100	6,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	100	6,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	100	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	100	6,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	110	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	110	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	110	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	110	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	110	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	110	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	110	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	110	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	110	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	110	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	110	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	110	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	110	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	110	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	110	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	110	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	110	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	110	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	110	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	110	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	110	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	110	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	110	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	110	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	110	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	110	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	110	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	110	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	110	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	110	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	110	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	110	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	110	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	110	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	110	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	110	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	110	5,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	110	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	110	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	110	5,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	110	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	110	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	110	5,7	0,046	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
430	110	5,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	110	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	110	6,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	110	6,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	110	6,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	110	6,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	110	6,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	110	6,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	110	6,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	110	6,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	110	7,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	110	7,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	110	7,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	110	7,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	110	7,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	110	7,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	110	7,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	110	7,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	110	8,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	110	8,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	110	8,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	110	8,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	110	7,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	110	8,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	110	9,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	110	8,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	110	9,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	110	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	110	8,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	110	9,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	110	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	110	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	110	9,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	110	9,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	110	9,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	110	9,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	110	10,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	110	10,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	110	10,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	110	10,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	110	10,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	110	10,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	110	10,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	110	10,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	110	10,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	110	10,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	110	10,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	110	10,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	110	10,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	110	10,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	110	10,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	110	10,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	110	10,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	110	10,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	110	10,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	110	10,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	110	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	110	10,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	110	9,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	110	9,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	110	9,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	110	9,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	110	9,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	110	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	110	9,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	110	8,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	110	8,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	110	8,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	110	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	110	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	110	8,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	110	8,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	110	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	110	7,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	110	7,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	110	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	110	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	110	7,3	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
1210	110	7,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	110	7,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	110	6,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	110	6,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	110	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	120	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	120	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	120	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	120	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	120	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	120	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	120	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	120	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	120	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	120	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	120	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	120	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	120	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	120	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	120	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	120	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	120	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	120	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	120	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	120	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	120	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	120	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	120	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	120	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	120	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	120	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	120	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	120	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	120	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	120	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	120	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	120	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	120	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	120	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	120	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	120	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	120	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	120	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	120	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	120	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	120	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	120	5,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	120	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	120	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	120	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	120	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	120	6,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	120	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	120	6,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	120	6,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	120	6,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	120	6,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	120	6,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	120	7,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	120	7,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	120	7,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	120	7,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	120	7,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	120	7,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	120	7,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	120	8,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	120	8,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	120	8,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	120	8,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	120	7,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	120	9,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	120	8,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	120	8,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	120	9,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	120	8,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	120	9,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	120	9,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	120	9,9	0,073	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
730	120	9,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	120	9,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	120	10,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	120	10,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	120	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	120	10,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	120	10,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	120	10,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	120	10,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	120	10,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	120	10,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	120	10,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	120	10,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	120	10,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	120	11,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	120	11,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	120	10,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	120	10,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	120	11,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	120	10,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	120	10,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	120	10,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	120	10,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	120	10,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	120	10,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	120	10,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	120	10,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	120	10,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	120	10,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	120	9,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	120	9,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	120	9,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	120	9,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	120	9,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	120	9,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	120	9,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	120	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	120	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	120	8,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	120	8,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	120	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	120	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	120	8,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	120	7,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	120	7,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	120	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	120	7,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	120	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	120	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	120	7,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	120	6,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	120	6,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	120	6,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	130	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	130	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	130	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	130	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	130	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	130	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	130	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	130	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	130	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	130	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	130	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	130	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	130	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	130	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	130	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	130	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	130	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	130	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	130	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	130	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	130	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	130	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	130	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	130	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	130	4,3	0,032	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	130	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	130	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	130	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	130	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	130	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	130	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	130	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	130	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	130	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	130	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	130	5,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	130	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	130	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	130	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	130	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	130	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	130	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	130	6,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	130	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	130	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	130	6,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	130	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	130	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	130	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	130	6,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	130	6,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	130	6,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	130	7,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	130	7,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	130	7,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	130	7,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	130	7,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	130	7,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	130	7,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	130	8,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	130	8,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	130	8,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	130	8,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	130	7,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	130	9,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	130	8,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	130	8,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	130	9,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	130	8,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	130	9,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	130	9,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	130	9,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	130	9,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	130	9,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	130	10,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	130	10,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	130	10,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	130	10,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	130	10,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	130	10,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	130	10,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	130	10,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	130	10,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	130	11,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	130	11,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	130	11,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	130	11,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	130	11,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	130	11,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	130	11,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	130	11,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	130	11,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	130	11,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	130	11,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	130	11,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	130	10,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	130	11,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	130	10,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	130	10,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	130	10,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	130	10,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	130	10,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	130	10,3	0,042	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
1030	130	9,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	130	10,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	130	9,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	130	9,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	130	9,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	130	9,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	130	9,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	130	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	130	8,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	130	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	130	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	130	8,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	130	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	130	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	130	8,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	130	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	130	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	130	7,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	130	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	130	7,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	130	7,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	130	6,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	130	6,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	140	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	140	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	140	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	140	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	140	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	140	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	140	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	140	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	140	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	140	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	140	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	140	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	140	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	140	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	140	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	140	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	140	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	140	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	140	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	140	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	140	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	140	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	140	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	140	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	140	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	140	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	140	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	140	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	140	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	140	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	140	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	140	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	140	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	140	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	140	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	140	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	140	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	140	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	140	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	140	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	140	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	140	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	140	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	140	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	140	6,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	140	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	140	6,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	140	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	140	6,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	140	6,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	140	7,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	140	7,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	140	6,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	140	7,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	140	7,4	0,062	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
550	140	7,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	140	7,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	140	7,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	140	8,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	140	8,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	140	8,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	140	8,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	140	8,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	140	9,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	140	8,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	140	9,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	140	9,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	140	8,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	140	9,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	140	10,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	140	9,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	140	9,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	140	10,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	140	10,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	140	10,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	140	10,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	140	10,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	140	10,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	140	11,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	140	11,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	140	10,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	140	11,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	140	11,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	140	11,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	140	11,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	140	11,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	140	11,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	140	11,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	140	11,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	140	11,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	140	11,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	140	11,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	140	11,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	140	11,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	140	11,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	140	11,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	140	11,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	140	11,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	140	11,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	140	10,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	140	10,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	140	10,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	140	10,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	140	10,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	140	10,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	140	10,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	140	9,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	140	9,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	140	9,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	140	9,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	140	9,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	140	8,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	140	8,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	140	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	140	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	140	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	140	8,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	140	8,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	140	7,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	140	7,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	140	7,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	140	7,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	140	7,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	140	7,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	140	6,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	150	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	150	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	150	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	150	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	150	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	150	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	150	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	150	3,4	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/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
80	150	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	150	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	150	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	150	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	150	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	150	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	150	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	150	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	150	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	150	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	150	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	150	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	150	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	150	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	150	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	150	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	150	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	150	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	150	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	150	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	150	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	150	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	150	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	150	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	150	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	150	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	150	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	150	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	150	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	150	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	150	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	150	5,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	150	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	150	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	150	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	150	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	150	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	150	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	150	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	150	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	150	6,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	150	6,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	150	7,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	150	7,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	150	7,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	150	7,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	150	7,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	150	7,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	150	7,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	150	8,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	150	8,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	150	8,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	150	8,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	150	8,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	150	9,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	150	8,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	150	9,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	150	9,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	150	8,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	150	10,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	150	9,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	150	9,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	150	10,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	150	10,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	150	10,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	150	10,3	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	150	10,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	150	11,0	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	150	11,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	150	11,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	150	11,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	150	11,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	150	11,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	150	11,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	150	11,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	150	12,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	150	12,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	150	12,2	0,070	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
890	150	12,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	150	11,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	150	11,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	150	11,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	150	11,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	150	11,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	150	12,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	150	11,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	150	11,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	150	11,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	150	11,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	150	11,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	150	11,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	150	10,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	150	10,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	150	10,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	150	10,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	150	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	150	10,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	150	9,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	150	9,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	150	9,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	150	9,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	150	9,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	150	9,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	150	8,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	150	8,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	150	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	150	8,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	150	8,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	150	8,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	150	7,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	150	7,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	150	7,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	150	7,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	150	7,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	150	7,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	160	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	160	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	160	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	160	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	160	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	160	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	160	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	160	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	160	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	160	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	160	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	160	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	160	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	160	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	160	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	160	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	160	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	160	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	160	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	160	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	160	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	160	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	160	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	160	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	160	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	160	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	160	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	160	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	160	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	160	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	160	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	160	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	160	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	160	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	160	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	160	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	160	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	160	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	160	5,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	160	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	160	5,8	0,048	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
410	160	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	160	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	160	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	160	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	160	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	160	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	160	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	160	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	160	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	160	7,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	160	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	160	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	160	7,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	160	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	160	8,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	160	8,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	160	8,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	160	8,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	160	8,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	160	8,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	160	9,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	160	8,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	160	9,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	160	9,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	160	9,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	160	10,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	160	9,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	160	9,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	160	10,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	160	10,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	160	10,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	160	10,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	160	11,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	160	11,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	160	11,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	160	11,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	160	11,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	160	11,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	160	11,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	160	11,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	160	12,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	160	12,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	160	12,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	160	12,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	160	12,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	160	12,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	160	12,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	160	12,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	160	12,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	160	12,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	160	12,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	160	12,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	160	12,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	160	11,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	160	11,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	160	11,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	160	11,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	160	11,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	160	11,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	160	11,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	160	10,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	160	10,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	160	10,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	160	10,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	160	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	160	10,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	160	9,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	160	9,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	160	9,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	160	9,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	160	9,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	160	8,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	160	8,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	160	8,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	160	8,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	160	8,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	160	8,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	160	7,8	0,032	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	7,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	160	7,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	160	7,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	160	7,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	170	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	170	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	170	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	170	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	170	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	170	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	170	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	170	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	170	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	170	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	170	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	170	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	170	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	170	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	170	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	170	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	170	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	170	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	170	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	170	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	170	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	170	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	170	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	170	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	170	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	170	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	170	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	170	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	170	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	170	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	170	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	170	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	170	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	170	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	170	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	170	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	170	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	170	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	170	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	170	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	170	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	170	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	170	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	170	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	170	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	170	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	170	6,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	170	6,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	170	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	170	7,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	170	7,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	170	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	170	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	170	7,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	170	8,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	170	8,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	170	8,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	170	8,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	170	8,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	170	8,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	170	9,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	170	8,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	170	9,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	170	8,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	170	10,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	170	9,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	170	9,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	170	10,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	170	10,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	170	10,2	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	170	10,5	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	170	11,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	170	10,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	170	10,8	0,095	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
740	170	11,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	170	11,6	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	170	11,8	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	170	12,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	170	12,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	170	12,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	170	12,5	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	170	12,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	170	13,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	170	12,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	170	13,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	170	13,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	170	13,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	170	13,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	170	13,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	170	12,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	170	12,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	170	12,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	170	12,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	170	12,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	170	12,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	170	12,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	170	11,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	170	11,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	170	11,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	170	11,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	170	11,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	170	10,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	170	10,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	170	10,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	170	10,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	170	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	170	10,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	170	9,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	170	9,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	170	9,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	170	9,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	170	8,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	170	8,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	170	8,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	170	8,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	170	8,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	170	8,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	170	7,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	170	7,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	170	7,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	170	7,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	180	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	180	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	180	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	180	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	180	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	180	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	180	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	180	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	180	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	180	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	180	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	180	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	180	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	180	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	180	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	180	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	180	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	180	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	180	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	180	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	180	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	180	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	180	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	180	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	180	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	180	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	180	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	180	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	180	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	180	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	180	5,0	0,039	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	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	180	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	180	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	180	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	180	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	180	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	180	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	180	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	180	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	180	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	180	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	180	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	180	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	180	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	180	6,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	180	6,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	180	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	180	7,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	180	7,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	180	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	180	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	180	7,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	180	8,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	180	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	180	8,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	180	8,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	180	8,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	180	8,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	180	8,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	180	9,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	180	9,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	180	8,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	180	9,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	180	9,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	180	9,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	180	10,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	180	10,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	180	10,3	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	180	10,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	180	10,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	180	11,1	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	180	11,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	180	11,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	180	11,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	180	11,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	180	12,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	180	12,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	180	12,7	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	180	12,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	180	13,1	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	180	13,2	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	180	13,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	180	13,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	180	14,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	180	13,7	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	180	13,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	180	13,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	180	13,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	180	13,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	180	13,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	180	13,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	180	13,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	180	13,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	180	13,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	180	12,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	180	11,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	180	12,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	180	11,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	180	11,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	180	11,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	180	11,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	180	11,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	180	10,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	180	10,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	180	10,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	180	10,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	180	9,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	180	9,7	0,041	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	9,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	180	9,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	180	9,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	180	8,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	180	8,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	180	8,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	180	8,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	180	8,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	180	7,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	180	7,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	180	7,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	180	7,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	190	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	190	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	190	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	190	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	190	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	190	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	190	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	190	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	190	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	190	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	190	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	190	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	190	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	190	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	190	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	190	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	190	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	190	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	190	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	190	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	190	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	190	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	190	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	190	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	190	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	190	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	190	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	190	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	190	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	190	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	190	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	190	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	190	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	190	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	190	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	190	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	190	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	190	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	190	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	190	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	190	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	190	6,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	190	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	190	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	190	6,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	190	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	190	6,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	190	7,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	190	6,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	190	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	190	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	190	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	190	7,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	190	7,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	190	8,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	190	8,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	190	8,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	190	8,7	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	190	8,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	190	9,2	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	190	9,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	190	9,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	190	9,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	190	9,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	190	10,5	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	190	10,2	0,091	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	10,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	190	10,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	190	10,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	190	11,0	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	190	11,3	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	190	11,5	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	190	10,8	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	190	11,4	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	190	11,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	190	12,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	190	12,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	190	12,7	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	190	12,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	190	12,8	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	190	13,3	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	190	14,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	190	14,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	190	14,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	190	13,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	190	14,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	190	13,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	190	13,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	190	13,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	190	13,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	190	13,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	190	12,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	190	12,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	190	13,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	190	12,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	190	12,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	190	12,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	190	12,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	190	11,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	190	11,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	190	11,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	190	11,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	190	11,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	190	10,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	190	10,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	190	10,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	190	9,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	190	9,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	190	9,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	190	9,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	190	9,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	190	8,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	190	8,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	190	8,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	190	8,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	190	8,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	190	7,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	190	7,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	190	7,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	200	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	200	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	200	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	200	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	200	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	200	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	200	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	200	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	200	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	200	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	200	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	200	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	200	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	200	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	200	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	200	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	200	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	200	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	200	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	200	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	200	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	200	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	200	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	200	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	200	4,6	0,035	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
250	200	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	200	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	200	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	200	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	200	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	200	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	200	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	200	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	200	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	200	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	200	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	200	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	200	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	200	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	200	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	200	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	200	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	200	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	200	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	200	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	200	6,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	200	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	200	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	200	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	200	7,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	200	7,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	200	7,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	200	7,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	200	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	200	8,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	200	8,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	200	8,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	200	8,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	200	9,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	200	9,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	200	9,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	200	9,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	200	9,7	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	200	10,2	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	200	9,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	200	10,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	200	10,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	200	10,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	200	11,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	200	11,0	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	200	11,7	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	200	12,0	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	200	12,3	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	200	12,6	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	200	12,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	200	12,9	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	200	12,8	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	200	13,0	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	200	12,8	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	200	13,4	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	200	13,6	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	200	14,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	200	14,7	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	200	14,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	200	15,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	200	14,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	200	14,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	200	14,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	200	14,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	200	14,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	200	14,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	200	14,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	200	13,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	200	13,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	200	12,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	200	13,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	200	12,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	200	12,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	200	11,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	200	12,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	200	11,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	200	11,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	200	11,1	0,050	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
1100	200	10,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	200	10,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	200	10,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	200	10,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	200	9,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	200	9,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	200	9,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	200	9,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	200	9,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	200	8,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	200	8,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	200	8,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	200	8,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	200	7,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	200	7,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	200	7,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	210	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	210	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	210	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	210	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	210	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	210	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	210	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	210	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	210	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	210	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	210	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	210	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	210	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	210	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	210	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	210	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	210	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	210	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	210	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	210	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	210	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	210	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	210	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	210	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	210	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	210	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	210	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	210	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	210	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	210	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	210	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	210	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	210	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	210	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	210	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	210	5,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	210	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	210	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	210	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	210	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	210	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	210	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	210	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	210	6,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	210	6,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	210	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	210	7,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	210	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	210	7,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	210	7,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	210	7,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	210	7,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	210	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	210	8,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	210	8,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	210	8,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	210	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	210	9,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	210	9,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	210	9,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	210	9,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	210	9,9	0,095	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
620	210	9,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	210	10,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	210	10,8	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	210	10,5	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	210	10,5	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	210	11,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	210	11,5	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	210	11,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	210	11,8	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	210	11,5	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	210	11,8	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	210	12,1	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	210	12,7	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	210	13,1	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	210	13,4	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	210	13,3	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	210	13,6	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	210	14,2	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	210	15,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	210	15,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	210	15,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	210	15,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	210	15,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	210	14,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	210	14,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	210	14,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	210	14,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	210	14,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	210	14,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	210	14,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	210	13,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	210	13,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	210	13,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	210	13,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	210	12,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	210	12,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	210	11,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	210	11,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	210	11,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	210	11,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	210	10,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	210	10,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	210	10,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	210	10,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	210	9,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	210	9,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	210	9,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	210	9,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	210	8,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	210	8,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	210	8,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	210	8,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	210	8,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	210	7,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	210	7,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	220	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	220	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	220	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	220	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	220	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	220	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	220	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	220	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	220	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	220	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	220	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	220	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	220	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	220	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	220	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	220	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	220	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	220	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	220	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	220	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	220	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	220	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	220	4,5	0,035	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	220	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	220	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	220	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	220	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	220	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	220	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	220	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	220	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	220	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	220	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	220	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	220	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	220	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	220	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	220	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	220	6,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	220	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	220	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	220	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	220	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	220	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	220	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	220	7,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	220	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	220	7,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	220	7,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	220	7,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	220	7,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	220	7,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	220	8,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	220	8,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	220	8,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	220	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	220	9,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	220	8,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	220	9,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	220	9,4	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	220	9,9	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	220	9,6	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	220	10,5	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	220	10,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	220	10,5	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	220	11,5	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	220	11,2	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	220	11,2	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	220	11,2	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	220	12,3	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	220	12,6	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	220	13,0	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	220	13,4	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	220	13,4	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	220	12,6	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	220	13,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	220	13,6	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	220	13,9	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	220	14,2	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	220	14,5	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	220	16,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	220	15,8	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	220	15,6	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	220	16,4	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	220	16,0	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	220	15,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	220	15,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	220	15,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	220	15,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	220	14,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	220	14,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	220	14,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	220	13,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	220	13,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	220	13,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	220	12,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	220	12,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	220	12,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	220	12,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	220	11,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	220	11,3	0,053	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., % 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
1110	220	11,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	220	10,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	220	10,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	220	10,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	220	10,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	220	9,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	220	9,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	220	9,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	220	9,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	220	8,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	220	8,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	220	8,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	220	8,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	220	8,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	220	7,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	230	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	230	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	230	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	230	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	230	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	230	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	230	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	230	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	230	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	230	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	230	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	230	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	230	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	230	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	230	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	230	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	230	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	230	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	230	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	230	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	230	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	230	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	230	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	230	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	230	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	230	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	230	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	230	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	230	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	230	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	230	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	230	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	230	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	230	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	230	5,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	230	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	230	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	230	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	230	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	230	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	230	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	230	6,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	230	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	230	6,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	230	7,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	230	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	230	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	230	7,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	230	7,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	230	7,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	230	8,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	230	8,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	230	8,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	230	8,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	230	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	230	9,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	230	9,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	230	9,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	230	9,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	230	9,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	230	10,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	230	10,4	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	230	10,5	0,107	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
630	230	10,8	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	230	10,9	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	230	10,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	230	11,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	230	12,0	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	230	12,0	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	230	12,0	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	230	11,7	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	230	12,1	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	230	12,8	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	230	13,6	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	230	13,6	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	230	14,0	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	230	14,4	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	230	14,7	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	230	14,2	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	230	16,9	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	230	16,7	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	230	17,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	230	17,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	230	15,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	230	16,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	230	16,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	230	15,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	230	15,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	230	14,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	230	14,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	230	14,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	230	14,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	230	14,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	230	13,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	230	13,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	230	13,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	230	12,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	230	12,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	230	12,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	230	11,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	230	11,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	230	10,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	230	11,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	230	10,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	230	10,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	230	9,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	230	9,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	230	9,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	230	9,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	230	9,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	230	8,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	230	8,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	230	8,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	230	8,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	230	7,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	240	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	240	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	240	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	240	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	240	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	240	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	240	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	240	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	240	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	240	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	240	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	240	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	240	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	240	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	240	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	240	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	240	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	240	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	240	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	240	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	240	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	240	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	240	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	240	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	240	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	240	4,8	0,038	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
260	240	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	240	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	240	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	240	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	240	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	240	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	240	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	240	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	240	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	240	5,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	240	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	240	6,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	240	6,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	240	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	240	6,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	240	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	240	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	240	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	240	6,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	240	7,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	240	7,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	240	7,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	240	7,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	240	8,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	240	8,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	240	8,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	240	8,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	240	8,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	240	8,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	240	9,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	240	9,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	240	9,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	240	9,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	240	10,1	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	240	10,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	240	10,4	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	240	10,8	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	240	10,8	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	240	11,5	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	240	11,6	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	240	11,6	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	240	11,7	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	240	12,8	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	240	12,8	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	240	12,9	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	240	13,0	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	240	13,1	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	240	13,5	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	240	13,9	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	240	14,4	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	240	14,2	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	240	14,1	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	240	15,3	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	240	17,8	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	240	17,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	240	17,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	240	17,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	240	17,4	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	240	17,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	240	16,6	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	240	17,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	240	16,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	240	16,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	240	15,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	240	15,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	240	14,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	240	14,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	240	13,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	240	13,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	240	12,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	240	12,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	240	12,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	240	12,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	240	11,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	240	11,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	240	10,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	240	11,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	240	10,2	0,049	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1160	240	10,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	240	9,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	240	9,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	240	9,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	240	9,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	240	9,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	240	8,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	240	8,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	240	8,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	240	8,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	250	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	250	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	250	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	250	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	250	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	250	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	250	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	250	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	250	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	250	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	250	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	250	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	250	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	250	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	250	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	250	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	250	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	250	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	250	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	250	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	250	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	250	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	250	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	250	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	250	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	250	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	250	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	250	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	250	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	250	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	250	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	250	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	250	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	250	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	250	5,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	250	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	250	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	250	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	250	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	250	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	250	6,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	250	6,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	250	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	250	7,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	250	7,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	250	7,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	250	7,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	250	7,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	250	7,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	250	7,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	250	8,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	250	8,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	250	8,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	250	8,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	250	9,2	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	250	9,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	250	9,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	250	9,5	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	250	10,0	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	250	10,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	250	10,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	250	10,7	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	250	11,1	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	250	11,4	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	250	11,2	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	250	11,9	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	250	12,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	250	12,1	0,134	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
680	250	12,6	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	250	12,7	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	250	13,8	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	250	14,3	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	250	14,4	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	250	14,9	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	250	14,0	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	250	14,0	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	250	15,4	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	250	16,1	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	250	19,0	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	250	18,7	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	250	19,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	250	17,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	250	17,4	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	250	17,9	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	250	17,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	250	16,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	250	16,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	250	15,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	250	15,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	250	15,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	250	15,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	250	14,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	250	14,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	250	13,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	250	13,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	250	12,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	250	12,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	250	12,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	250	12,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	250	11,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	250	11,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	250	11,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	250	10,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	250	10,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	250	10,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	250	9,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	250	9,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	250	9,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	250	9,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	250	8,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	250	8,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	250	8,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	250	8,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	260	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	260	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	260	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	260	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	260	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	260	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	260	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	260	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	260	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	260	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	260	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	260	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	260	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	260	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	260	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	260	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	260	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	260	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	260	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	260	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	260	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	260	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	260	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	260	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	260	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	260	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	260	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	260	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	260	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	260	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	260	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	260	5,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	260	5,6	0,046	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
330	260	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	260	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	260	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	260	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	260	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	260	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	260	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	260	6,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	260	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	260	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	260	7,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	260	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	260	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	260	7,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	260	7,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	260	7,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	260	8,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	260	8,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	260	8,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	260	8,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	260	9,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	260	9,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	260	9,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	260	9,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	260	9,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	260	9,9	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	260	10,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	260	10,6	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	260	11,3	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	260	11,0	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	260	11,8	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	260	11,5	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	260	12,0	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	260	12,8	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	260	12,9	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	260	13,0	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	260	13,1	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	260	13,3	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	260	13,3	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	260	13,8	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	260	14,3	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	260	14,8	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	260	15,9	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	260	16,5	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	260	15,9	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	260	18,7	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	260	19,5	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	260	19,0	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	260	19,0	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	260	17,9	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	260	18,4	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	260	17,8	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	260	17,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	260	16,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	260	16,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	260	15,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	260	15,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	260	15,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	260	14,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	260	14,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	260	13,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	260	13,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	260	13,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	260	12,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	260	12,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	260	11,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	260	11,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	260	10,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	260	11,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	260	10,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	260	10,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	260	10,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	260	9,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	260	9,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	260	9,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	260	8,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	260	8,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	260	8,4	0,038	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
1250	260	8,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	270	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	270	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	270	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	270	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	270	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	270	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	270	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	270	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	270	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	270	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	270	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	270	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	270	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	270	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	270	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	270	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	270	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	270	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	270	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	270	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	270	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	270	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	270	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	270	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	270	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	270	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	270	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	270	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	270	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	270	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	270	5,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	270	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	270	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	270	5,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	270	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	270	6,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	270	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	270	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	270	6,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	270	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	270	6,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	270	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	270	6,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	270	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	270	7,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	270	7,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	270	7,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	270	7,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	270	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	270	8,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	270	8,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	270	8,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	270	8,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	270	9,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	270	9,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	270	9,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	270	9,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	270	10,1	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	270	10,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	270	10,5	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	270	10,6	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	270	11,2	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	270	11,4	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	270	11,8	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	270	12,1	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	270	12,3	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	270	12,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	270	12,9	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	270	13,5	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	270	14,0	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	270	13,9	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	270	13,9	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	270	14,5	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	270	15,0	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	270	15,6	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	270	16,8	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	270	16,3	0,192	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
920	270	21,3	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	270	20,2	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	270	20,0	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	270	19,6	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	270	19,3	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	270	18,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	270	18,6	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	270	18,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	270	17,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	270	17,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	270	16,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	270	16,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	270	15,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	270	15,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	270	14,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	270	13,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	270	14,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	270	13,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	270	12,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	270	12,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	270	12,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	270	11,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	270	11,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	270	10,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	270	10,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	270	10,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	270	10,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	270	9,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	270	9,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	270	9,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	270	9,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	270	8,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	270	8,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	270	8,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	280	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	280	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	280	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	280	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	280	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	280	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	280	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	280	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	280	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	280	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	280	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	280	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	280	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	280	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	280	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	280	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	280	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	280	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	280	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	280	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	280	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	280	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	280	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	280	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	280	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	280	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	280	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	280	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	280	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	280	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	280	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	280	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	280	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	280	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	280	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	280	5,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	280	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	280	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	280	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	280	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	280	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	280	6,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	280	7,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	280	7,3	0,065	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
440	280	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	280	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	280	7,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	280	8,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	280	8,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	280	8,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	280	8,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	280	8,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	280	8,9	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	280	9,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	280	9,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	280	9,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	280	9,9	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	280	10,1	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	280	10,7	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	280	10,7	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	280	11,5	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	280	11,2	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	280	12,0	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	280	11,8	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	280	12,6	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	280	12,7	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	280	13,2	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	280	13,3	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	280	13,5	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	280	14,6	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	280	14,8	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	280	15,1	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	280	15,2	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	280	15,8	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	280	16,5	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	280	16,0	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
760	280	16,1	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	280	21,4	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	280	21,5	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	280	20,9	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	280	20,4	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	280	20,4	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	280	19,1	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	280	18,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	280	18,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	280	18,0	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	280	17,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	280	16,6	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	280	16,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	280	16,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	280	15,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	280	14,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	280	14,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	280	13,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	280	13,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	280	12,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	280	12,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	280	11,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	280	11,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	280	11,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	280	11,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	280	10,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	280	10,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	280	9,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	280	9,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	280	9,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	280	9,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	280	8,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	280	8,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	280	8,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	290	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	290	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	290	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	290	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	290	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	290	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	290	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	290	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	290	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	290	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	290	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	290	3,9	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
120	290	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	290	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	290	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	290	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	290	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	290	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	290	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	290	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	290	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	290	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	290	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	290	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	290	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	290	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	290	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	290	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	290	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	290	5,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	290	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	290	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	290	5,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	290	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	290	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	290	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	290	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	290	6,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	290	6,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	290	6,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	290	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	290	7,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	290	6,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	290	7,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	290	7,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	290	7,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	290	8,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	290	8,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	290	8,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	290	8,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	290	8,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	290	8,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	290	9,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	290	9,2	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	290	9,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	290	9,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	290	10,2	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	290	10,6	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	290	10,5	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	290	10,7	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	290	11,3	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	290	11,5	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	290	12,3	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	290	12,4	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	290	12,9	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	290	12,7	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	290	13,7	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	290	13,4	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	290	14,1	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	290	14,7	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	290	15,4	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	290	15,6	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	290	15,9	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	290	16,6	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	290	15,1	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	290	16,4	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	290	22,5	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	290	22,3	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	290	21,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	290	21,6	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	290	20,8	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	290	19,9	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	290	19,6	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	290	18,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	290	18,0	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	290	17,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	290	17,1	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	290	16,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	290	15,2	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	290	14,6	0,084	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1080	290	14,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	290	13,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	290	13,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	290	12,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	290	12,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	290	12,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	290	12,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	290	11,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	290	10,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	290	10,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	290	10,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	290	10,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	290	9,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	290	9,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	290	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	290	8,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	290	8,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	290	8,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	300	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	300	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	300	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	300	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	300	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	300	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	300	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	300	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	300	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	300	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	300	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	300	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	300	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	300	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	300	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	300	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	300	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	300	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	300	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	300	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	300	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	300	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	300	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	300	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	300	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	300	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	300	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	300	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	300	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	300	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	300	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	300	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	300	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	300	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	300	5,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	300	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	300	6,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	300	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	300	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	300	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	300	6,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	300	6,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	300	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	300	7,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	300	7,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	300	7,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	300	7,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	300	8,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	300	8,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	300	8,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	300	8,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	300	9,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	300	9,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	300	9,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	300	9,7	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	300	10,0	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	300	10,4	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	300	10,7	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	300	10,8	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	300	11,6	0,124	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
600	300	11,6	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	300	11,8	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	300	12,2	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	300	12,8	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	300	13,3	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	300	13,4	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	300	14,1	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	300	13,9	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	300	14,6	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	300	15,2	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	300	15,6	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	300	16,3	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	300	16,7	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	300	16,9	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	300	16,0	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	300	16,7	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	300	24,1	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	300	23,6	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	300	22,1	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	300	22,2	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	300	21,9	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	300	20,4	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	300	20,0	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	300	19,5	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	300	18,6	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	300	17,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	300	16,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	300	16,8	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	300	15,5	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	300	15,2	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	300	14,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	300	14,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	300	13,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	300	13,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	300	12,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	300	12,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	300	11,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	300	11,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	300	11,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	300	11,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	300	10,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	300	10,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	300	10,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	300	9,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	300	9,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	300	8,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	300	8,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	300	8,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	310	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	310	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	310	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	310	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	310	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	310	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	310	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	310	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	310	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	310	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	310	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	310	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	310	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	310	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	310	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	310	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	310	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	310	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	310	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	310	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	310	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	310	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	310	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	310	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	310	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	310	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	310	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	310	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	310	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	310	5,4	0,046	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
300	310	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	310	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	310	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	310	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	310	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	310	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	310	6,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	310	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	310	6,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	310	6,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	310	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	310	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	310	7,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	310	7,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	310	7,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	310	7,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	310	7,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	310	8,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	310	8,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	310	8,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	310	8,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	310	9,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	310	9,3	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	310	9,5	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	310	9,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	310	9,9	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	310	10,5	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	310	10,6	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	310	11,0	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	310	11,5	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	310	11,5	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	310	12,1	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	310	12,5	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	310	12,8	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	310	13,3	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	310	13,8	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	310	14,5	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	310	14,4	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	310	14,6	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	310	15,3	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	310	15,6	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	310	16,5	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	310	16,9	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	310	16,6	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	310	16,3	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	310	25,2	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	310	23,8	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	310	23,6	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	310	22,0	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	310	21,4	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	310	20,8	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	310	20,4	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	310	19,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	310	18,5	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	310	17,4	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	310	17,4	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	310	16,2	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	310	15,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	310	15,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	310	15,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	310	13,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	310	13,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	310	12,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	310	12,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	310	12,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	310	12,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	310	11,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	310	11,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	310	10,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	310	10,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	310	10,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	310	9,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	310	9,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	310	9,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	310	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	310	8,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	320	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	320	3,4	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
20	320	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	320	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	320	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	320	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	320	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	320	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	320	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	320	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	320	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	320	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	320	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	320	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	320	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	320	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	320	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	320	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	320	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	320	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	320	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	320	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	320	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	320	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	320	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	320	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	320	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	320	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	320	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	320	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	320	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	320	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	320	5,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	320	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	320	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	320	6,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	320	6,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	320	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	320	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	320	6,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	320	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	320	6,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	320	7,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	320	7,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	320	7,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	320	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	320	8,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	320	8,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	320	8,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	320	8,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	320	8,8	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	320	9,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	320	9,4	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	320	10,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	320	9,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	320	10,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	320	10,7	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	320	11,1	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	320	11,2	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	320	11,7	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	320	12,2	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	320	12,3	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	320	12,8	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	320	13,1	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	320	13,6	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	320	13,8	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	320	15,0	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	320	14,8	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	320	15,1	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	320	15,8	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	320	16,3	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	320	16,2	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	320	17,1	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	320	18,1	0,273	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
740	320	17,9	0,284	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
950	320	25,9	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	320	25,2	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	320	23,3	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	320	23,3	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	320	22,4	0,151	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1000	320	21,9	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	320	21,3	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	320	20,2	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	320	19,2	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	320	17,8	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	320	17,5	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	320	17,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	320	15,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	320	15,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	320	15,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	320	14,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	320	13,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	320	13,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	320	12,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	320	12,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	320	11,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	320	11,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	320	11,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	320	10,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	320	10,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	320	10,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	320	9,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	320	9,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	320	9,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	320	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	320	8,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	330	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	330	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	330	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	330	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	330	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	330	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	330	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	330	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	330	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	330	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	330	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	330	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	330	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	330	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	330	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	330	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	330	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	330	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	330	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	330	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	330	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	330	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	330	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	330	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	330	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	330	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	330	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	330	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	330	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	330	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	330	5,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	330	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	330	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	330	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	330	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	330	6,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	330	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	330	6,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	330	6,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	330	6,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	330	6,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	330	7,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	330	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	330	7,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	330	7,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	330	7,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	330	8,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	330	8,3	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	330	8,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	330	8,9	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	330	8,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	330	9,2	0,096	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
520	330	9,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	330	9,8	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	330	10,2	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	330	10,5	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	330	11,0	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	330	11,0	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	330	11,7	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	330	11,9	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	330	12,4	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	330	12,5	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	330	13,1	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	330	13,4	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	330	13,9	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	330	14,6	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	330	14,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	330	15,7	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	330	15,6	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	330	16,4	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	330	16,8	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	330	18,0	0,268	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
720	330	17,9	0,282	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
730	330	18,4	0,297	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
960	330	26,3	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	330	26,1	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	330	24,2	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	330	23,5	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	330	22,2	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	330	21,0	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	330	20,4	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	330	19,9	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	330	18,5	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	330	17,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	330	17,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	330	16,2	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	330	15,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	330	15,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	330	14,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	330	13,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	330	13,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	330	12,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	330	12,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	330	12,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	330	11,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	330	11,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	330	11,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	330	10,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	330	10,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	330	9,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	330	9,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	330	9,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	330	9,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	330	8,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	340	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	340	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	340	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	340	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	340	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	340	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	340	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	340	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	340	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	340	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	340	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	340	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	340	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	340	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	340	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	340	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	340	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	340	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	340	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	340	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	340	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	340	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	340	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	340	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	340	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	340	5,1	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
260	340	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	340	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	340	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	340	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	340	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	340	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	340	5,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	340	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	340	6,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	340	6,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	340	6,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	340	6,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	340	6,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	340	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	340	7,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	340	7,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	340	7,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	340	7,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	340	7,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	340	7,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	340	8,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	340	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	340	8,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	340	8,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	340	9,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	340	9,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	340	9,6	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	340	9,9	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	340	10,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	340	10,3	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	340	11,1	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	340	11,2	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	340	11,6	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	340	11,8	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	340	12,3	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	340	12,8	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	340	13,5	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	340	13,7	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	340	14,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	340	15,1	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	340	15,3	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	340	15,6	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	340	16,5	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	340	17,0	0,250	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
700	340	17,1	0,268	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
710	340	18,1	0,286	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
720	340	18,7	0,305	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
960	340	28,1	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	340	26,9	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	340	25,2	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	340	24,2	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	340	23,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	340	22,0	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	340	20,7	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	340	20,0	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	340	18,6	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	340	18,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	340	17,5	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	340	17,2	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	340	15,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	340	15,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	340	14,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	340	14,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	340	14,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	340	13,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	340	12,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	340	12,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	340	11,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	340	11,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	340	11,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	340	10,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	340	10,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	340	10,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	340	9,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	340	9,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	340	8,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	340	8,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	350	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
10	350	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	350	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	350	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	350	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	350	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	350	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	350	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	350	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	350	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	350	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	350	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	350	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	350	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	350	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	350	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	350	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	350	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	350	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	350	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	350	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	350	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	350	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	350	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	350	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	350	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	350	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	350	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	350	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	350	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	350	5,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	350	5,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	350	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	350	6,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	350	6,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	350	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	350	6,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	350	6,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	350	6,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	350	6,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	350	6,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	350	7,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	350	7,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	350	7,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	350	7,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	350	8,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	350	8,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	350	8,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	350	8,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	350	9,1	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	350	9,3	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	350	9,4	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	350	9,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	350	10,0	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	350	10,3	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	350	10,8	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	350	10,8	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	350	11,4	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	350	11,8	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	350	12,3	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	350	12,5	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	350	13,0	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	350	13,7	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	350	14,0	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	350	14,5	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	350	15,0	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	350	16,1	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	350	16,3	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	350	17,0	0,246	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
690	350	17,0	0,264	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
700	350	18,2	0,283	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
710	350	18,2	0,304	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
970	350	26,7	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	350	26,5	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	350	24,7	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	350	24,5	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	350	22,7	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	350	21,5	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	350	20,9	0,146	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1040	350	20,1	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	350	18,1	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	350	17,9	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	350	16,7	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	350	16,1	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	350	15,9	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	350	14,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	350	14,4	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	350	14,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	350	13,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	350	12,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	350	12,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	350	11,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	350	11,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	350	11,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	350	10,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	350	10,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	350	10,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	350	9,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	350	9,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	350	9,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	350	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	360	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	360	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	360	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	360	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	360	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	360	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	360	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	360	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	360	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	360	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	360	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	360	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	360	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	360	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	360	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	360	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	360	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	360	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	360	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	360	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	360	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	360	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	360	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	360	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	360	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	360	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	360	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	360	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	360	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	360	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	360	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	360	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	360	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	360	6,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	360	6,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	360	6,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	360	6,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	360	6,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	360	6,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	360	7,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	360	7,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	360	7,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	360	7,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	360	7,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	360	7,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	360	8,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	360	8,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	360	8,6	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	360	8,8	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	360	9,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	360	9,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	360	9,4	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	360	9,8	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	360	10,1	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	360	10,5	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	360	10,9	0,122	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
560	360	11,1	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	360	11,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	360	12,0	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	360	12,6	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	360	12,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	360	13,2	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	360	13,9	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	360	14,2	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	360	14,9	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	360	15,3	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	360	16,3	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	360	16,5	0,240	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
680	360	17,5	0,258	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	360	18,0	0,278	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
700	360	18,1	0,299	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
980	360	28,0	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	360	26,6	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	360	24,7	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	360	23,1	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	360	22,1	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	360	21,0	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	360	20,6	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	360	18,6	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	360	18,5	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	360	17,2	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	360	17,0	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	360	15,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	360	15,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	360	14,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	360	14,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	360	13,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	360	12,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	360	12,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	360	12,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	360	11,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	360	10,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	360	10,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	360	10,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	360	10,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	360	9,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	360	9,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	360	9,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	360	8,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	370	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	370	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	370	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	370	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	370	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	370	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	370	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	370	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	370	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	370	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	370	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	370	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	370	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	370	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	370	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	370	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	370	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	370	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	370	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	370	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	370	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	370	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	370	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	370	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	370	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	370	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	370	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	370	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	370	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	370	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	370	5,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	370	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	370	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	370	6,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	370	6,2	0,056	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
350	370	6,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	370	6,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	370	6,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	370	6,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	370	7,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	370	7,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	370	7,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	370	7,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	370	7,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	370	7,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	370	8,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	370	8,3	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	370	8,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	370	8,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	370	9,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	370	9,2	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	370	9,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	370	10,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	370	10,2	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	370	10,6	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	370	10,8	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	370	11,2	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	370	11,6	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	370	12,2	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	370	12,7	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	370	13,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	370	13,4	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	370	14,3	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	370	14,0	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	370	15,2	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	370	15,5	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	370	16,1	0,233	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
670	370	16,9	0,250	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
680	370	17,6	0,270	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	370	18,5	0,291	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
700	370	18,7	0,316	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
980	370	27,8	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	370	27,1	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	370	25,2	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	370	24,3	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	370	23,0	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	370	21,3	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	370	20,3	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	370	19,9	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	370	18,4	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	370	17,7	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	370	17,3	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	370	15,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	370	15,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	370	14,9	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	370	14,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	370	13,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	370	12,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	370	12,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	370	12,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	370	11,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	370	11,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	370	10,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	370	10,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	370	10,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	370	9,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	370	9,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	370	9,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	370	9,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	380	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	380	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	380	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	380	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	380	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	380	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	380	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	380	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	380	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	380	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	380	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	380	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	380	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	380	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
140	380	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	380	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	380	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	380	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	380	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	380	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	380	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	380	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	380	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	380	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	380	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	380	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	380	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	380	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	380	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	380	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	380	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	380	5,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	380	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	380	6,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	380	6,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	380	6,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	380	6,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	380	6,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	380	6,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	380	6,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
400	380	7,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	380	7,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	380	7,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	380	8,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	380	8,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	380	8,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	380	8,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	380	8,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	380	9,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	380	8,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	380	9,6	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	380	9,9	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	380	9,9	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	380	10,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	380	10,8	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	380	10,8	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	380	11,6	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	380	11,8	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	380	12,3	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	380	12,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	380	13,5	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
610	380	13,6	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	380	14,0	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	380	14,6	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	380	15,9	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	380	16,4	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	380	16,3	0,242	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
670	380	17,5	0,261	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
680	380	18,4	0,282	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
690	380	18,7	0,306	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
990	380	28,4	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	380	26,3	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	380	24,3	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	380	23,0	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	380	21,7	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	380	20,0	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	380	19,9	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	380	18,3	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	380	18,1	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	380	16,7	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	380	16,7	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	380	15,8	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	380	15,1	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	380	14,0	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	380	13,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	380	13,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	380	12,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	380	12,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	380	11,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	380	11,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	380	10,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	380	10,6	0,071	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1210	380	10,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	380	9,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	380	9,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	380	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	380	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	390	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	390	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	390	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	390	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	390	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	390	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	390	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	390	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	390	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	390	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	390	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	390	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	390	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	390	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	390	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	390	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	390	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	390	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	390	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	390	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	390	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	390	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	390	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	390	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	390	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	390	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	390	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	390	5,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	390	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	390	5,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	390	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	390	5,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	390	6,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	390	6,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	390	6,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	390	6,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	390	6,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	390	6,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	390	7,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	390	7,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
400	390	7,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	390	7,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	390	7,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	390	7,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	390	7,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	390	8,2	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	390	8,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	390	8,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	390	9,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	390	9,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	390	9,5	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	390	9,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	390	10,1	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	390	10,5	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	390	10,9	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	390	11,2	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	390	11,8	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	390	11,9	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	390	12,7	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	390	13,0	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	390	13,6	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
610	390	13,7	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	390	14,6	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	390	15,0	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	390	15,7	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	390	17,0	0,234	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
660	390	17,2	0,251	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
670	390	17,7	0,271	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
680	390	17,8	0,295	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
990	390	28,9	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	390	26,5	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	390	25,0	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	390	23,2	0,215	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1030	390	22,0	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	390	21,7	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	390	19,9	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	390	19,5	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	390	17,9	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	390	17,0	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	390	16,9	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	390	16,0	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	390	14,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	390	14,1	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	390	13,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	390	13,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	390	12,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	390	12,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	390	11,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	390	11,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	390	11,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	390	10,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	390	10,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	390	10,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	390	9,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	390	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	390	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	400	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	400	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	400	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	400	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	400	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	400	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	400	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	400	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	400	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	400	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	400	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	400	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	400	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	400	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	400	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	400	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	400	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	400	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	400	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	400	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	400	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	400	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	400	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	400	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	400	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	400	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	400	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	400	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	400	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	400	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	400	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	400	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	400	6,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	400	6,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	400	6,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	400	6,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	400	6,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	400	6,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	400	7,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	400	7,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
400	400	7,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	400	7,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	400	7,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	400	7,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	400	7,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	400	8,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	400	8,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	400	8,7	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	400	9,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	400	9,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	400	9,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	400	10,0	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	400	10,4	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	400	10,5	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	400	10,8	0,125	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
550	400	11,4	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	400	11,5	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	400	12,0	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	400	12,8	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	400	13,1	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	400	13,8	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
610	400	14,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	400	14,7	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	400	15,1	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	400	15,5	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	400	16,4	0,241	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
660	400	17,3	0,259	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1000	400	27,2	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	400	24,8	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	400	23,8	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	400	23,0	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	400	20,3	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	400	20,6	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	400	19,3	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	400	18,2	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	400	17,9	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	400	16,2	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	400	15,3	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	400	14,6	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	400	14,3	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	400	13,9	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	400	13,4	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	400	12,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	400	12,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	400	11,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	400	11,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	400	11,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	400	10,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	400	10,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	400	9,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	400	10,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	400	9,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	400	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	410	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	410	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	410	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	410	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	410	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	410	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	410	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	410	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	410	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	410	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	410	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	410	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	410	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	410	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	410	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	410	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	410	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	410	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	410	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	410	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	410	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	410	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	410	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	410	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	410	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	410	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	410	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	410	5,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	410	5,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	410	5,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	410	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	410	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	410	5,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	410	6,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	410	6,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	410	6,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	410	6,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	410	6,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	410	6,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	410	7,1	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
400	410	7,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	410	7,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	410	7,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	410	8,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	410	8,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	410	8,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	410	8,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	410	8,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	410	9,1	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	410	9,4	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	410	9,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	410	10,1	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	410	10,1	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	410	10,5	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	410	11,0	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	410	11,5	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	410	11,5	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	410	12,3	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	410	12,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	410	13,3	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	410	13,9	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
610	410	14,2	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	410	14,9	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	410	15,7	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	410	16,2	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	410	16,6	0,245	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1000	410	27,7	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	410	25,8	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	410	24,0	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	410	22,8	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	410	21,7	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	410	20,1	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	410	18,6	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	410	18,2	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	410	17,3	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	410	16,4	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	410	15,5	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	410	15,1	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	410	14,7	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	410	14,0	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	410	13,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	410	13,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	410	12,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	410	12,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	410	11,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	410	10,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	410	10,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	410	10,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	410	9,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	410	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	410	9,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	410	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	420	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	420	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	420	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	420	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	420	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	420	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	420	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	420	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	420	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	420	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	420	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	420	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	420	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	420	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	420	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	420	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	420	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	420	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	420	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	420	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	420	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	420	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	420	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	420	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	420	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	420	5,1	0,044	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
260	420	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	420	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	420	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	420	5,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	420	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	420	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	420	6,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	420	6,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	420	6,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	420	6,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	420	6,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	420	6,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	420	6,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	420	7,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
400	420	7,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
410	420	7,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	420	7,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	420	7,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	420	8,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	420	8,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	420	8,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	420	8,7	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	420	9,0	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	420	9,0	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	420	9,4	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	420	9,7	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	420	10,5	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	420	10,9	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	420	11,3	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	420	11,5	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	420	11,9	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	420	12,4	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	420	12,9	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	420	13,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	420	14,0	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
610	420	14,7	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
620	420	15,0	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	420	15,8	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	420	16,5	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	420	25,3	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	420	23,9	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	420	23,2	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	420	21,3	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	420	19,9	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	420	19,5	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	420	18,5	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	420	17,4	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	420	16,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	420	15,6	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	420	15,2	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	420	14,8	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	420	14,1	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	420	13,5	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	420	13,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	420	12,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	420	12,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	420	11,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	420	11,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	420	10,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	420	10,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	420	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	420	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	420	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	420	8,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	430	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	430	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	430	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	430	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	430	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	430	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	430	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	430	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	430	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	430	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	430	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	430	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	430	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	430	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
200	490	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	490	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	490	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	490	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	490	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	490	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	490	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	490	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	490	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	490	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	490	5,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	490	5,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	490	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	490	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	490	6,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	490	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	490	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	490	6,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	490	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	490	7,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	490	7,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	490	7,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	490	7,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	490	7,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	490	7,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	490	8,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	490	8,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	490	8,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	490	8,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	490	9,3	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	490	10,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	490	10,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	490	10,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	490	10,7	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	490	11,1	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	490	11,5	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	490	12,0	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	490	12,3	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	490	12,7	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	490	13,4	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	490	13,6	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	490	14,3	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	490	15,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	490	16,2	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	490	16,4	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	490	16,9	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	490	19,2	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	490	19,4	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	490	20,4	0,234	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
690	490	20,9	0,246	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1050	490	18,1	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	490	17,8	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	490	16,9	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	490	16,0	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	490	15,8	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	490	14,8	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	490	14,5	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	490	13,7	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	490	12,9	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	490	12,8	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	490	12,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	490	12,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	490	11,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	490	11,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	490	10,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	490	10,3	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	490	10,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	490	9,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	490	9,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	490	9,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	490	8,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	500	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	500	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	500	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	500	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	500	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	500	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	500	3,7	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 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	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	500	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	500	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	500	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	500	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	500	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	500	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	500	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	500	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	500	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	500	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	500	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	500	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	500	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	500	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	500	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	500	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	500	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	500	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	500	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	500	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	500	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	500	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	500	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	500	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	500	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	500	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	500	6,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	500	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	500	6,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	500	6,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	500	6,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	500	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	500	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	500	7,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
420	500	7,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	500	8,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	500	8,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	500	8,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	500	8,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	500	8,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	500	9,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	500	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	500	9,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	500	9,9	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	500	9,9	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	500	10,7	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	500	11,1	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	500	11,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	500	11,9	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	500	12,2	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	500	12,6	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	500	13,3	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	500	14,0	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	500	14,3	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	500	15,2	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	500	16,0	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	500	15,8	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	500	17,8	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	500	18,0	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	500	18,8	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	500	20,2	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	500	21,1	0,222	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1050	500	18,5	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	500	17,1	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	500	17,0	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	500	15,6	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	500	15,3	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	500	14,8	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	500	14,3	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	500	13,4	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	500	12,7	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	500	12,7	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	500	12,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	500	11,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	500	11,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	500	11,0	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	500	10,7	0,087	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1200	500	10,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	500	9,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	500	9,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	500	9,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	500	9,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	500	8,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	510	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	510	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	510	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	510	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	510	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	510	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	510	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	510	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	510	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	510	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	510	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	510	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	510	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	510	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	510	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	510	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	510	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	510	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	510	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	510	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	510	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	510	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	510	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	510	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	510	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	510	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	510	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	510	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	510	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	510	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	510	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	510	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	510	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	510	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	510	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	510	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	510	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	510	6,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	510	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	510	7,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	510	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	510	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	510	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	510	7,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	510	8,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	510	8,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	510	8,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	510	8,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	510	8,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	510	9,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	510	9,5	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	510	9,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	510	10,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	510	10,2	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	510	11,0	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	510	11,4	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	510	11,9	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	510	12,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	510	12,5	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	510	13,0	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	510	14,1	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	510	14,3	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	510	15,0	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	510	15,8	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	510	16,6	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	510	17,5	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	510	17,2	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	510	19,6	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	510	19,4	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	510	21,6	0,192	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
700	510	21,3	0,207	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1030	510	19,1	0,279	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1040	510	18,8	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	510	17,3	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	510	16,6	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	510	15,8	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	510	15,8	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	510	14,6	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	510	14,6	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	510	14,1	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	510	13,7	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	510	12,6	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	510	12,6	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	510	12,3	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	510	11,5	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	510	11,4	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	510	10,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	510	10,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	510	10,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	510	10,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	510	9,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	510	9,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	510	9,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	510	8,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	520	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	520	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	520	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	520	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	520	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	520	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	520	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	520	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	520	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	520	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	520	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	520	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	520	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	520	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	520	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	520	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	520	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	520	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	520	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	520	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	520	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	520	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	520	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	520	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	520	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	520	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	520	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	520	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	520	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	520	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	520	5,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	520	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	520	6,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	520	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	520	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	520	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	520	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	520	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	520	6,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	520	7,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	520	7,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	520	7,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	520	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	520	7,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	520	7,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	520	8,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	520	8,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	520	8,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	520	9,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	520	9,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	520	9,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	520	9,9	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	520	10,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	520	10,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	520	10,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	520	11,3	0,099	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 3000 μg/m ³
560	520	11,9	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	520	12,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	520	12,3	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	520	12,9	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	520	14,1	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	520	14,1	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	520	14,8	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	520	15,2	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	520	16,3	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	520	16,8	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	520	18,0	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	520	18,7	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	520	19,8	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	520	20,3	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	520	22,0	0,187	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
710	520	22,6	0,201	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1010	520	19,3	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	520	19,0	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	520	18,4	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	520	17,7	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	520	17,2	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	520	16,2	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	520	16,0	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	520	15,5	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	520	14,7	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	520	14,0	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	520	13,7	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	520	13,5	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	520	12,4	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	520	12,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	520	11,9	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	520	11,4	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	520	11,3	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	520	10,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	520	10,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	520	10,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	520	9,7	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	520	9,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	520	9,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	520	9,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	520	8,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	530	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	530	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	530	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	530	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	530	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	530	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	530	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	530	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	530	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	530	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	530	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	530	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	530	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	530	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	530	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	530	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	530	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	530	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	530	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	530	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	530	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	530	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	530	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	530	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	530	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	530	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	530	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	530	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	530	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	530	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	530	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	530	5,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	530	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	530	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	530	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	530	6,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	530	6,5	0,055	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	530	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	530	6,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	530	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	530	6,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	530	7,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	530	7,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	530	7,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	530	8,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	530	8,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	530	8,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	530	8,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	530	8,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	530	9,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	530	9,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	530	9,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	530	10,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	530	10,4	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	530	10,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	530	11,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	530	11,7	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	530	12,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	530	12,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	530	12,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	530	13,9	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	530	13,9	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	530	14,5	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	530	15,1	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	530	16,0	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	530	16,4	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	530	17,7	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	530	17,8	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	530	19,3	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	530	19,9	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	530	20,3	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	530	22,4	0,186	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
720	530	23,0	0,199	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	530	28,2	0,268	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,006	0,00
770	530	29,9	0,289	0,00	0,0	0,002	0,00	0,1	0,008	0,00
1000	530	19,2	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	530	19,0	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	530	19,0	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	530	17,3	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	530	17,2	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	530	16,3	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	530	16,0	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	530	15,0	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	530	14,8	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	530	14,8	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	530	13,8	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	530	13,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	530	13,3	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	530	12,2	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	530	12,2	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	530	11,6	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	530	11,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	530	10,7	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	530	10,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	530	10,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	530	9,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	530	9,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	530	9,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	530	8,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	530	9,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	530	8,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	540	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	540	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	540	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	540	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	540	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	540	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	540	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	540	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	540	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	540	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	540	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	540	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	540	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	540	4,1	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
140	540	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	540	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	540	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	540	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	540	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	540	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	540	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	540	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	540	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	540	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	540	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	540	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	540	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	540	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	540	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	540	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	540	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	540	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	540	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	540	6,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	540	6,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	540	6,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	540	6,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	540	6,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	540	6,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	540	7,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	540	7,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	540	7,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	540	7,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	540	7,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	540	8,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	540	8,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	540	8,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	540	8,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	540	8,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	540	9,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	540	9,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	540	9,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	540	9,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	540	10,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	540	10,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	540	11,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	540	11,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	540	12,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	540	12,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	540	12,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	540	13,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	540	14,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	540	14,3	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	540	15,0	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	540	15,7	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	540	16,5	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	540	16,9	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	540	17,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	540	18,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	540	19,3	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	540	20,4	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	540	21,1	0,172	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
720	540	22,4	0,185	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
730	540	23,7	0,198	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
750	540	25,6	0,224	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,005	0,00
760	540	27,2	0,239	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,006	0,00
770	540	28,2	0,256	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,007	0,00
780	540	28,9	0,276	0,00	0,0	0,002	0,00	0,1	0,009	0,00
980	540	18,8	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	540	18,9	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	540	18,8	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	540	18,9	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	540	17,7	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	540	17,2	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	540	16,8	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	540	16,2	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	540	15,9	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	540	15,5	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	540	14,9	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	540	14,5	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	540	13,5	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	540	13,3	0,146	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
m	m									
1120	540	13,0	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	540	12,5	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	540	12,1	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	540	11,5	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	540	11,3	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	540	10,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	540	10,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	540	10,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	540	9,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	540	9,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	540	9,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	540	9,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	540	8,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	540	8,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	550	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	550	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	550	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	550	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	550	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	550	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	550	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	550	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	550	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	550	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	550	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	550	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	550	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	550	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	550	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	550	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	550	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	550	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	550	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	550	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	550	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	550	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	550	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	550	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	550	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	550	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	550	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	550	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	550	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	550	5,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	550	5,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	550	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	550	5,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	550	6,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	550	6,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	550	6,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	550	6,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	550	6,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	550	6,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	550	6,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	550	7,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	550	7,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	550	7,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	550	7,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	550	8,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	550	8,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	550	8,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	550	8,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	550	8,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	550	9,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	550	9,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	550	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	550	10,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	550	10,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	550	10,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	550	10,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	550	11,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	550	11,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	550	12,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	550	12,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	550	13,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	550	13,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	550	14,4	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	550	14,7	0,103	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 3000 μg/m ³
640	550	15,0	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	550	16,1	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	550	16,5	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	550	16,8	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	550	18,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	550	18,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	550	19,5	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	550	20,6	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	550	22,0	0,170	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
730	550	22,0	0,180	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
740	550	23,3	0,191	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
750	550	24,9	0,202	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
760	550	25,5	0,213	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,005	0,00
770	550	26,5	0,226	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
780	550	28,0	0,243	0,00	0,0	0,002	0,00	0,1	0,008	0,00
790	550	29,3	0,266	0,00	0,0	0,002	0,00	0,1	0,011	0,00
970	550	19,5	0,393	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	550	19,0	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	550	18,5	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	550	17,4	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	550	17,5	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	550	17,1	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	550	16,6	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	550	16,2	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	550	15,4	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	550	15,5	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	550	14,7	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	550	14,1	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	550	14,1	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	550	13,2	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	550	12,9	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	550	12,5	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	550	12,2	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	550	11,8	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	550	11,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	550	10,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	550	10,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	550	10,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	550	10,0	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	550	9,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	550	9,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	550	9,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	550	8,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	550	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	550	8,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	560	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	560	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	560	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	560	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	560	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	560	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	560	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	560	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	560	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	560	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	560	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	560	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	560	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	560	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	560	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	560	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	560	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	560	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	560	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	560	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	560	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	560	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	560	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	560	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	560	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	560	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	560	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	560	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	560	5,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	560	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	560	5,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	560	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	560	5,8	0,044	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
330	560	6,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	560	6,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	560	6,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	560	6,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	560	6,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	560	6,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	560	6,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	560	7,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	560	7,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	560	7,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	560	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	560	7,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	560	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	560	8,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	560	8,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	560	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	560	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	560	9,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	560	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	560	9,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	560	10,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	560	10,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	560	10,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	560	11,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	560	11,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	560	11,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	560	12,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	560	13,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	560	13,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	560	14,1	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	560	14,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	560	14,6	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	560	15,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	560	16,4	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	560	16,3	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	560	17,7	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	560	19,0	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	560	19,0	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	560	20,0	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	560	20,6	0,156	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
730	560	21,7	0,165	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
740	560	22,9	0,173	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
750	560	24,0	0,181	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
760	560	24,8	0,191	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,005	0,00
770	560	25,4	0,202	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
780	560	26,0	0,217	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,007	0,00
790	560	27,0	0,236	0,00	0,0	0,002	0,00	0,1	0,009	0,00
960	560	18,0	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	560	18,9	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	560	17,2	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	560	17,6	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	560	17,2	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	560	16,8	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	560	15,9	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	560	16,0	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	560	15,7	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	560	14,9	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	560	15,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	560	14,3	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	560	13,6	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	560	13,8	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	560	12,9	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	560	12,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	560	12,2	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	560	12,0	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	560	11,6	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	560	11,4	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	560	10,7	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	560	10,3	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	560	10,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	560	9,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	560	9,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	560	9,3	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	560	9,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	560	8,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	560	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	560	8,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	570	3,3	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/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	570	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	570	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	570	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	570	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	570	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	570	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	570	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	570	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	570	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	570	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	570	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	570	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	570	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	570	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	570	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	570	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	570	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	570	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	570	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	570	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	570	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	570	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	570	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	570	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	570	5,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	570	5,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	570	5,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	570	5,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	570	5,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	570	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	570	5,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	570	5,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	570	5,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	570	6,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	570	6,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	570	6,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	570	6,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	570	6,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	570	6,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	570	7,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	570	7,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	570	7,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	570	7,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	570	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	570	8,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	570	8,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	570	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	570	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	570	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	570	9,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	570	9,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	570	9,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	570	9,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	570	10,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	570	10,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	570	10,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	570	11,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	570	11,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	570	12,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	570	12,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	570	12,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	570	13,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	570	14,0	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	570	14,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	570	15,3	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	570	16,0	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	570	15,8	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	570	17,1	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	570	18,3	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	570	18,7	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	570	18,6	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	570	19,5	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	570	21,2	0,150	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
740	570	22,2	0,157	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
750	570	22,0	0,164	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
760	570	23,3	0,172	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
770	570	23,7	0,183	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
950	570	18,9	0,383	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
960	570	17,3	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	570	18,4	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	570	16,8	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	570	17,2	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	570	16,9	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	570	16,1	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	570	15,8	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	570	15,4	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	570	15,2	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	570	14,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	570	14,5	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	570	13,9	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	570	13,6	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	570	13,5	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	570	12,6	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	570	12,3	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	570	12,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	570	11,7	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	570	11,4	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	570	10,9	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	570	10,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	570	10,5	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	570	10,0	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	570	9,7	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	570	9,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	570	9,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	570	9,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	570	8,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	570	8,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	570	8,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	580	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	580	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	580	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	580	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	580	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	580	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	580	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	580	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	580	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	580	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	580	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	580	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	580	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	580	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	580	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	580	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	580	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	580	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	580	4,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	580	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	580	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	580	4,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	580	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	580	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	580	4,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	580	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	580	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	580	5,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	580	5,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	580	5,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	580	5,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	580	5,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	580	5,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	580	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	580	6,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	580	6,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	580	6,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	580	6,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	580	6,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	580	6,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	580	7,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	580	7,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	580	7,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	580	7,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	580	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	580	8,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	580	7,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	580	8,5	0,051	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
480	580	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	580	9,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	580	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	580	9,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	580	9,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	580	9,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	580	10,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	580	10,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	580	10,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	580	11,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	580	11,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	580	12,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	580	12,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	580	12,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	580	13,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	580	13,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	580	14,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	580	14,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	580	15,5	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	580	15,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	580	16,5	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	580	17,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	580	17,4	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	580	18,2	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	580	19,3	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	580	20,2	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	580	20,6	0,143	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
750	580	21,6	0,149	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	580	22,5	0,156	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
930	580	19,2	0,371	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
940	580	19,0	0,363	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
950	580	17,6	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	580	17,4	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	580	18,0	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	580	16,5	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	580	17,5	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	580	16,7	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	580	16,4	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	580	15,6	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	580	15,3	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	580	15,0	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	580	14,4	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	580	14,6	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	580	13,9	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	580	13,2	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	580	13,1	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	580	12,7	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	580	12,1	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	580	11,7	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	580	11,1	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	580	11,2	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	580	10,6	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	580	10,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	580	10,2	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	580	9,8	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	580	9,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	580	9,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	580	9,3	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	580	8,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	580	8,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	580	8,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	580	8,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	590	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	590	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	590	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	590	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	590	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	590	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	590	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	590	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	590	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	590	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	590	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	590	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	590	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	590	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	590	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	590	4,2	0,029	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
160	590	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	590	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	590	4,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	590	4,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	590	4,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	590	4,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	590	4,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	590	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	590	4,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	590	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	590	5,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	590	5,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	590	5,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	590	5,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	590	5,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	590	5,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	590	5,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	590	5,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	590	6,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	590	6,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	590	6,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	590	6,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	590	6,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	590	6,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	590	6,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	590	7,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	590	7,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	590	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	590	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	590	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	590	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	590	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	590	8,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	590	8,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	590	9,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	590	9,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	590	9,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	590	9,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	590	10,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	590	10,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	590	11,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	590	10,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	590	11,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	590	11,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	590	12,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	590	12,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	590	13,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	590	13,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	590	14,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	590	14,5	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	590	15,1	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	590	15,4	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	590	16,0	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	590	16,6	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	590	17,3	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	590	18,0	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	590	18,8	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	590	19,6	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	590	20,0	0,130	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
750	590	20,3	0,136	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	590	21,2	0,143	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
770	590	21,5	0,152	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
920	590	19,0	0,333	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
930	590	18,4	0,335	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
940	590	18,4	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	590	17,0	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	590	16,9	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	590	16,9	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	590	16,1	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	590	17,1	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	590	16,4	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	590	15,7	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	590	15,5	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	590	15,2	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	590	14,1	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	590	14,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	590	14,1	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	590	13,5	0,164	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
1080	590	12,5	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	590	12,4	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	590	12,2	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	590	11,8	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	590	11,6	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	590	11,2	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	590	10,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	590	10,4	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	590	10,4	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	590	10,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	590	9,7	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	590	9,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	590	9,4	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	590	9,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	590	8,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	590	8,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	590	8,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	590	8,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	600	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	600	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	600	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	600	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	600	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	600	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	600	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	600	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	600	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	600	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	600	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	600	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	600	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	600	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	600	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	600	4,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	600	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	600	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	600	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	600	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	600	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	600	4,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	600	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	600	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	600	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	600	5,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	600	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	600	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	600	5,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	600	5,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	600	5,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	600	5,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	600	5,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	600	5,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	600	6,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	600	6,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	600	6,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	600	6,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	600	6,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	600	6,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	600	6,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	600	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	600	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	600	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	600	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	600	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	600	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	600	8,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	600	8,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	600	8,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	600	8,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	600	9,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	600	9,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	600	9,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	600	10,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	600	10,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	600	10,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	600	10,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	600	11,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	600	11,9	0,068	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
600	600	11,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	600	12,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	600	12,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	600	13,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	600	13,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	600	14,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	600	14,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	600	14,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	600	15,4	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	600	16,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	600	17,1	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	600	17,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	600	18,5	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	600	18,7	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	600	19,5	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	600	19,6	0,125	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	600	20,0	0,131	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
770	600	20,2	0,140	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
780	600	21,0	0,153	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
900	600	19,0	0,285	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
910	600	18,6	0,294	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
920	600	18,2	0,299	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
930	600	17,6	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	600	18,4	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	600	15,8	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	600	16,5	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	600	15,9	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	600	17,5	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	600	16,2	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	600	15,6	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	600	14,9	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	600	14,9	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	600	14,6	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	600	14,0	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	600	13,3	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	600	12,8	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	600	13,1	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	600	12,9	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	600	12,4	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	600	12,0	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	600	11,5	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	600	11,4	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	600	11,1	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	600	10,6	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	600	10,6	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	600	10,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	600	9,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	600	9,6	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	600	9,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	600	9,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	600	8,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	600	8,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	600	8,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	600	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	600	8,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	610	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	610	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	610	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	610	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	610	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	610	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	610	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	610	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	610	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	610	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	610	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	610	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	610	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	610	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	610	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	610	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	610	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	610	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	610	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	610	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	610	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	610	4,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	610	4,7	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
230	610	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	610	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	610	4,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	610	5,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	610	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	610	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	610	5,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	610	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	610	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	610	5,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	610	5,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	610	6,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	610	6,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	610	6,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	610	6,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	610	6,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	610	6,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	610	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	610	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	610	7,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	610	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	610	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	610	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	610	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	610	8,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	610	8,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	610	8,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	610	8,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	610	9,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	610	9,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	610	9,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	610	9,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	610	10,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	610	10,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	610	10,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	610	10,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	610	11,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	610	11,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	610	12,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	610	12,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	610	13,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	610	13,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	610	13,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	610	14,2	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	610	14,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	610	15,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	610	15,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	610	16,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	610	17,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	610	17,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	610	18,4	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	610	18,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	610	18,7	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
760	610	19,5	0,120	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
770	610	19,5	0,127	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
780	610	19,5	0,137	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
790	610	19,9	0,152	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,006	0,00
880	610	19,7	0,237	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
890	610	18,4	0,247	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
900	610	18,7	0,256	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
910	610	18,4	0,264	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
920	610	17,5	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	610	17,7	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	610	16,5	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	610	16,0	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	610	16,6	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	610	16,6	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	610	16,6	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	610	15,4	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	610	14,8	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	610	14,3	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	610	14,2	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	610	13,7	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	610	13,5	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	610	13,3	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	610	12,7	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	610	12,7	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	610	12,2	0,145	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 3000 μg/m ³
1090	610	12,1	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	610	11,6	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	610	11,2	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	610	11,1	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	610	11,1	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	610	10,4	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	610	10,4	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	610	9,9	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	610	9,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	610	9,7	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	610	9,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	610	8,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	610	8,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	610	8,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	610	8,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	610	8,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	610	8,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	620	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	620	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	620	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	620	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	620	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	620	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	620	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	620	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	620	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	620	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	620	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	620	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	620	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	620	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	620	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	620	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	620	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	620	4,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	620	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	620	4,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	620	4,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	620	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	620	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	620	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	620	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	620	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	620	5,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	620	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	620	5,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	620	5,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	620	5,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	620	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	620	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	620	5,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	620	5,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	620	6,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	620	6,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	620	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	620	6,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	620	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	620	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	620	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	620	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	620	7,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	620	7,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	620	7,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	620	7,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	620	8,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	620	8,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	620	8,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	620	8,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	620	8,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	620	9,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	620	9,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	620	9,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	620	10,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	620	10,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	620	10,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	620	11,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	620	11,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	620	11,7	0,066	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
610	620	11,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	620	12,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	620	12,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	620	12,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	620	13,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	620	13,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	620	14,2	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	620	14,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	620	15,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	620	15,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	620	16,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	620	17,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	620	16,7	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	620	17,3	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	620	17,3	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	620	17,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	620	19,0	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
780	620	19,1	0,125	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
790	620	19,2	0,135	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
800	620	19,8	0,147	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
860	620	19,1	0,204	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
870	620	18,4	0,209	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
880	620	17,8	0,215	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
890	620	18,2	0,222	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
900	620	17,4	0,230	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
910	620	17,7	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	620	17,5	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	620	16,5	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	620	16,5	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	620	16,1	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	620	16,2	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	620	16,3	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	620	14,1	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	620	13,6	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	620	13,5	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	620	14,4	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	620	13,9	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	620	13,9	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	620	13,0	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	620	12,5	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	620	12,7	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	620	12,3	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	620	11,8	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	620	11,7	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	620	11,3	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	620	11,2	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	620	10,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	620	10,5	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	620	10,3	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	620	9,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	620	9,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	620	9,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	620	9,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	620	9,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	620	8,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	620	8,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	620	8,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	620	8,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	620	8,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	620	7,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	630	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	630	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	630	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	630	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	630	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	630	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	630	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	630	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	630	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	630	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	630	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	630	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	630	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	630	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	630	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	630	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	630	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	630	4,2	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
180	630	4,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	630	4,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	630	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	630	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	630	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	630	4,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	630	4,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	630	4,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	630	4,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	630	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	630	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	630	5,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	630	5,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	630	5,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	630	5,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	630	5,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	630	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	630	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	630	6,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	630	6,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	630	6,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	630	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	630	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	630	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	630	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	630	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	630	7,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	630	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	630	7,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	630	7,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	630	8,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	630	8,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	630	8,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	630	8,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	630	8,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	630	9,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	630	9,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	630	9,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	630	10,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	630	9,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	630	10,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	630	10,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	630	11,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	630	11,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	630	12,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	630	12,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	630	12,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	630	13,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	630	13,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	630	14,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	630	14,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	630	14,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	630	15,2	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	630	15,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	630	15,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	630	16,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	630	16,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	630	17,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	630	17,5	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	630	17,0	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
780	630	17,7	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
790	630	19,0	0,124	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
800	630	18,4	0,136	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
810	630	18,7	0,145	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
830	630	19,2	0,167	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
840	630	17,6	0,175	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
850	630	18,6	0,182	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
860	630	17,7	0,186	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
870	630	17,7	0,190	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
880	630	17,6	0,194	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
890	630	17,4	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	630	17,2	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	630	16,5	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	630	16,2	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	630	16,4	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	630	16,2	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	630	15,8	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	630	15,2	0,226	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
970	630	14,3	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	630	14,4	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	630	14,5	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	630	14,0	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	630	13,9	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	630	13,8	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	630	13,6	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	630	13,2	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	630	12,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	630	12,3	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	630	11,9	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	630	11,8	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	630	11,4	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	630	11,0	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	630	10,9	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	630	10,6	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	630	10,2	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	630	10,2	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	630	9,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	630	9,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	630	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	630	9,2	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	630	9,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	630	8,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	630	8,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	630	8,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	630	8,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	630	7,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	630	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	640	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	640	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	640	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	640	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	640	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	640	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	640	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	640	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	640	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	640	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	640	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	640	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	640	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	640	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	640	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	640	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	640	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	640	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	640	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	640	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	640	4,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	640	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	640	4,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	640	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	640	4,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	640	4,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	640	4,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	640	5,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	640	5,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	640	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	640	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	640	5,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	640	5,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	640	5,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	640	5,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	640	5,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	640	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	640	6,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	640	6,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	640	6,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	640	6,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	640	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	640	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	640	7,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	640	7,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	640	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	640	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	640	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	640	8,0	0,041	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
490	640	8,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	640	8,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	640	8,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	640	8,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	640	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	640	9,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	640	9,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	640	9,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	640	10,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	640	10,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	640	11,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	640	10,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	640	11,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	640	11,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	640	12,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	640	12,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	640	12,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	640	13,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	640	13,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	640	13,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	640	14,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	640	14,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	640	15,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	640	15,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	640	16,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	640	16,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	640	16,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
760	640	16,6	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	640	17,1	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
780	640	17,5	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
790	640	17,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
800	640	17,3	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
810	640	18,4	0,136	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
820	640	17,8	0,146	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
830	640	17,8	0,153	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
840	640	17,0	0,161	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
850	640	17,4	0,166	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
860	640	17,1	0,170	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
870	640	17,0	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
880	640	16,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	640	16,3	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	640	16,2	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	640	16,5	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	640	16,3	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	640	15,4	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	640	15,5	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	640	14,7	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	640	14,5	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	640	14,6	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	640	14,2	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	640	13,8	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	640	13,3	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	640	12,9	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	640	12,5	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	640	12,4	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	640	12,7	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	640	12,6	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	640	12,2	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	640	11,5	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	640	11,5	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	640	11,1	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	640	11,0	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	640	10,7	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	640	10,3	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	640	10,1	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	640	10,0	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	640	9,5	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	640	9,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	640	9,2	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	640	9,2	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	640	8,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	640	8,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	640	8,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	640	8,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	640	8,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	640	8,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	640	7,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	650	3,3	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
10	650	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	650	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	650	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	650	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	650	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	650	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	650	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	650	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	650	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	650	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	650	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	650	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	650	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	650	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	650	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	650	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	650	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	650	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	650	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	650	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	650	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	650	4,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	650	4,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	650	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	650	4,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	650	4,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	650	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	650	5,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	650	5,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	650	5,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	650	5,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	650	5,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	650	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	650	5,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	650	5,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	650	6,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	650	6,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	650	6,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	650	6,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	650	6,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	650	6,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	650	6,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	650	7,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	650	7,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	650	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	650	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	650	7,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	650	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	650	8,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	650	8,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	650	8,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	650	8,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	650	9,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	650	9,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	650	9,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	650	9,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	650	10,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	650	10,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	650	10,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	650	10,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	650	11,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	650	11,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	650	11,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	650	12,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	650	12,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	650	12,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	650	13,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	650	13,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	650	13,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	650	14,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	650	14,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	650	14,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	650	15,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	650	15,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	650	15,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
760	650	15,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
770	650	15,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
780	650	16,3	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
790	650	17,0	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
800	650	17,4	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
810	650	16,5	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
820	650	16,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
830	650	16,8	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
840	650	16,9	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
850	650	16,5	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
860	650	16,6	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
870	650	16,4	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
880	650	16,3	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	650	16,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	650	15,6	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	650	15,4	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	650	15,2	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	650	15,1	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	650	14,3	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	650	14,9	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	650	14,6	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	650	14,6	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	650	14,2	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	650	14,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	650	14,2	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	650	13,8	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	650	13,4	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	650	11,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	650	11,6	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	650	11,8	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	650	11,8	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	650	11,5	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	650	11,1	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	650	10,8	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	650	10,7	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	650	10,4	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	650	10,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	650	10,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	650	9,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	650	9,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	650	9,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	650	9,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	650	8,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	650	8,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	650	8,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	650	8,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	650	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	650	8,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	650	7,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	650	7,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	660	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	660	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	660	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	660	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	660	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	660	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	660	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	660	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	660	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	660	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	660	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	660	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	660	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	660	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	660	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	660	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	660	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	660	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	660	4,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	660	4,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	660	4,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	660	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	660	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	660	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	660	4,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	660	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	660	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	660	4,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	660	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	660	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	660	5,3	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. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
310	660	5,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	660	5,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	660	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	660	5,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	660	5,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	660	5,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	660	6,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	660	6,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	660	6,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	660	6,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	660	6,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	660	6,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	660	7,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	660	7,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	660	7,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	660	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	660	7,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	660	7,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	660	8,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	660	8,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	660	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	660	8,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	660	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	660	9,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	660	9,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	660	9,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	660	9,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	660	10,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	660	10,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	660	10,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	660	10,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	660	11,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	660	11,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	660	11,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	660	11,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	660	12,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	660	12,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	660	12,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	660	13,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	660	13,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	660	13,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	660	13,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	660	14,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	660	14,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	660	14,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	660	15,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
770	660	15,4	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
780	660	15,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
790	660	16,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	660	15,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
810	660	16,1	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
820	660	16,1	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
830	660	16,3	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
840	660	15,9	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
850	660	15,5	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
860	660	15,6	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
870	660	15,9	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
880	660	15,3	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	660	14,9	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	660	15,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	660	15,0	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	660	14,8	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	660	14,6	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	660	13,9	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	660	14,1	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	660	13,9	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	660	13,2	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	660	12,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	660	12,5	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	660	12,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	660	12,2	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	660	12,9	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	660	12,5	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	660	12,1	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	660	11,5	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	660	11,1	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	660	11,1	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	660	11,1	0,123	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1090	660	10,7	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	660	10,1	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	660	10,1	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	660	9,8	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	660	9,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	660	9,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	660	9,5	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	660	9,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	660	9,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	660	8,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	660	8,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	660	8,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	660	8,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	660	8,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	660	7,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	660	7,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	660	7,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	670	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	670	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	670	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	670	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	670	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	670	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	670	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	670	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	670	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	670	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	670	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	670	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	670	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	670	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	670	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	670	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	670	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	670	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	670	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	670	4,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	670	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	670	4,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	670	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	670	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	670	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	670	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	670	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	670	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	670	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	670	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	670	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	670	5,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	670	5,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	670	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	670	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	670	5,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	670	5,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	670	6,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	670	6,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	670	6,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	670	6,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	670	6,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	670	6,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	670	6,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	670	7,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	670	7,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	670	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	670	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	670	7,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	670	7,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	670	8,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	670	8,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	670	8,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	670	8,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	670	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	670	9,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	670	9,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	670	9,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	670	9,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	670	10,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	670	10,2	0,053	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³
610	670	10,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	670	10,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	670	11,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	670	11,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	670	11,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	670	12,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	670	12,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	670	12,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	670	13,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	670	13,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	670	13,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	670	13,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	670	14,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	670	14,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	670	14,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	670	15,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	670	15,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	670	15,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	670	14,8	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	670	15,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	670	15,6	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
820	670	15,6	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
830	670	15,5	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
840	670	14,9	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
850	670	15,1	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
860	670	15,2	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
870	670	15,4	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
880	670	14,4	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	670	14,9	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	670	13,9	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	670	14,6	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	670	14,0	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	670	14,3	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	670	14,0	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	670	13,8	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	670	13,5	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	670	13,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	670	13,3	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	670	13,0	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	670	12,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	670	12,0	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	670	11,0	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	670	11,0	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	670	11,7	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	670	11,4	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	670	11,1	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	670	10,7	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	670	10,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	670	10,4	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	670	10,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	670	9,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	670	9,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	670	9,4	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	670	9,6	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	670	9,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	670	9,0	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	670	8,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	670	8,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	670	8,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	670	8,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	670	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	670	7,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	670	7,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	670	7,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	670	7,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	680	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	680	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	680	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	680	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	680	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	680	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	680	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	680	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	680	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	680	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	680	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	680	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	680	3,9	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
130	680	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	680	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	680	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	680	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	680	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	680	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	680	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	680	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	680	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	680	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	680	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	680	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	680	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	680	4,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	680	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	680	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	680	5,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	680	5,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	680	5,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	680	5,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	680	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	680	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	680	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	680	5,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	680	5,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	680	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	680	6,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	680	6,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	680	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	680	6,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	680	6,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	680	6,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	680	7,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	680	7,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	680	7,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	680	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	680	7,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	680	7,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	680	8,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	680	8,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	680	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	680	8,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	680	8,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	680	9,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	680	9,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	680	9,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	680	9,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	680	10,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	680	10,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	680	10,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	680	11,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	680	11,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	680	11,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	680	11,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	680	12,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	680	12,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	680	12,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	680	12,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	680	13,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	680	12,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	680	12,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	680	13,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	680	13,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	680	13,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	680	14,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	680	14,2	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	680	14,4	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	680	14,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	680	14,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	680	14,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	680	15,2	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	680	14,6	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
850	680	14,3	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
860	680	14,7	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
870	680	14,5	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
880	680	14,5	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	680	14,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	680	13,9	0,135	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 3000 μg/m ³
910	680	13,4	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	680	13,3	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	680	13,5	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	680	13,7	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	680	13,1	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	680	12,9	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	680	12,6	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	680	12,0	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	680	12,1	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	680	12,5	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	680	12,2	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	680	11,9	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	680	11,6	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	680	11,3	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	680	11,0	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	680	10,7	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	680	10,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	680	10,7	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	680	9,8	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	680	9,8	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	680	9,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	680	9,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	680	9,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	680	8,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	680	9,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	680	8,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	680	8,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	680	8,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	680	8,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	680	8,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	680	7,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	680	7,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	680	7,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	680	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	680	7,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	690	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	690	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	690	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	690	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	690	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	690	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	690	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	690	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	690	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	690	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	690	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	690	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	690	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	690	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	690	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	690	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	690	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	690	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	690	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	690	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	690	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	690	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	690	4,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	690	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	690	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	690	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	690	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	690	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	690	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	690	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	690	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	690	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	690	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	690	5,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	690	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	690	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	690	5,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	690	5,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	690	6,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	690	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	690	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	690	6,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	690	6,5	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	690	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	690	6,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	690	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	690	7,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	690	7,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	690	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	690	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	690	7,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	690	7,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	690	8,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	690	8,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	690	8,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	690	8,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	690	9,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	690	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	690	9,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	690	9,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	690	10,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	690	10,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	690	10,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	690	10,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	690	10,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	690	11,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	690	11,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	690	11,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	690	11,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	690	12,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	690	12,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	690	12,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	690	12,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	690	13,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	690	13,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	690	13,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	690	13,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	690	13,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	690	14,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	690	14,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	690	14,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	690	14,2	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	690	14,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	690	13,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	690	14,2	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	690	13,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	690	13,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	690	13,9	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	690	13,7	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	690	14,1	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	690	13,7	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	690	13,5	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	690	13,4	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	690	12,8	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	690	12,6	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	690	12,8	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	690	12,6	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	690	12,4	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	690	12,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	690	12,2	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	690	11,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	690	11,4	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	690	10,8	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	690	11,1	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	690	10,9	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	690	10,6	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	690	10,9	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	690	10,1	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	690	9,8	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	690	10,4	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	690	9,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	690	9,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	690	9,3	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	690	8,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	690	9,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	690	8,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	690	8,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	690	8,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	690	8,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	690	8,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	690	7,9	0,071	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
1210	690	7,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	690	7,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	690	7,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	690	7,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	690	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	700	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	700	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	700	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	700	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	700	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	700	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	700	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	700	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	700	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	700	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	700	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	700	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	700	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	700	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	700	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	700	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	700	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	700	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	700	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	700	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	700	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	700	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	700	4,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	700	4,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	700	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	700	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	700	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	700	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	700	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	700	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	700	5,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	700	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	700	5,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	700	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	700	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	700	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	700	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	700	5,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	700	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	700	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	700	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	700	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	700	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	700	6,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	700	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	700	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	700	7,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	700	7,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	700	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	700	7,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	700	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	700	7,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	700	8,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	700	8,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	700	8,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	700	8,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	700	8,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	700	9,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	700	9,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	700	9,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	700	9,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	700	10,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	700	10,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	700	10,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	700	10,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	700	10,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	700	10,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	700	11,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	700	11,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	700	11,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	700	11,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	700	12,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	700	12,3	0,058	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
730	700	12,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	700	12,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	700	13,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	700	13,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	700	13,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	700	13,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	700	13,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	700	13,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	700	13,8	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	700	13,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	700	13,4	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	700	13,5	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	700	13,2	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	700	13,6	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	700	13,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	700	13,0	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	700	13,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	700	13,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	700	13,2	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	700	12,7	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	700	12,6	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	700	12,4	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	700	12,3	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	700	12,1	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	700	11,8	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	700	11,6	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	700	11,4	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	700	11,5	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	700	11,2	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	700	11,0	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	700	10,7	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	700	10,8	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	700	10,2	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	700	10,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	700	10,0	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	700	10,1	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	700	9,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	700	9,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	700	9,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	700	9,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	700	9,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	700	8,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	700	8,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	700	8,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	700	8,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	700	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	700	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	700	7,9	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	700	7,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	700	7,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	700	7,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	700	7,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	700	7,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	710	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	710	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	710	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	710	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	710	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	710	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	710	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	710	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	710	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	710	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	710	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	710	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	710	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	710	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	710	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	710	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	710	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	710	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	710	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	710	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	710	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	710	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	710	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	710	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	710	4,6	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
250	710	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	710	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	710	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	710	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	710	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	710	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	710	5,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	710	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	710	5,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	710	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	710	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	710	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	710	5,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	710	5,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	710	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	710	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	710	6,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	710	6,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	710	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	710	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	710	6,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	710	7,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	710	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	710	7,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	710	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	710	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	710	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	710	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	710	8,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	710	8,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	710	8,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	710	8,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	710	8,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	710	9,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	710	9,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	710	9,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	710	9,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	710	9,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	710	10,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	710	10,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	710	10,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	710	10,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	710	11,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	710	10,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	710	11,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	710	11,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	710	11,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	710	12,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	710	12,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	710	12,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	710	12,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	710	12,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	710	12,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	710	12,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	710	12,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	710	12,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	710	12,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	710	12,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	710	13,0	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	710	12,9	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	710	12,9	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	710	12,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	710	12,9	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	710	12,7	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	710	13,1	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	710	12,7	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	710	12,6	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	710	12,5	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	710	12,4	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	710	12,2	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	710	11,7	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	710	11,9	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	710	12,0	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	710	11,5	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	710	11,3	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	710	11,0	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	710	10,8	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	710	10,6	0,123	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
1030	710	10,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	710	10,1	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	710	9,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	710	10,8	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	710	9,4	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	710	9,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	710	10,1	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	710	8,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	710	9,3	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	710	8,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	710	8,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	710	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	710	8,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	710	8,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	710	8,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	710	7,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	710	7,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	710	7,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	710	7,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	710	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	710	7,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	710	7,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	710	6,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	720	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	720	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	720	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	720	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	720	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	720	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	720	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	720	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	720	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	720	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	720	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	720	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	720	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	720	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	720	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	720	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	720	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	720	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	720	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	720	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	720	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	720	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	720	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	720	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	720	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	720	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	720	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	720	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	720	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	720	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	720	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	720	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	720	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	720	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	720	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	720	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	720	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	720	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	720	5,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	720	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	720	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	720	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	720	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	720	6,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	720	6,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	720	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	720	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	720	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	720	7,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	720	7,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	720	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	720	7,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	720	7,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	720	8,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	720	7,9	0,038	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
550	720	8,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	720	8,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	720	8,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	720	8,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	720	9,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	720	9,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	720	9,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	720	9,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	720	9,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	720	10,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	720	10,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	720	10,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	720	10,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	720	10,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	720	10,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	720	11,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	720	11,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	720	11,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	720	11,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	720	11,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	720	12,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	720	12,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	720	12,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	720	12,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	720	12,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	720	12,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	720	12,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	720	12,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	720	12,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	720	12,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	720	12,3	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	720	12,3	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	720	12,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	720	12,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	720	12,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	720	12,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	720	12,0	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	720	11,9	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	720	11,8	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	720	12,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	720	11,5	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	720	11,4	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	720	11,2	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	720	10,7	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	720	10,8	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	720	10,9	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	720	10,4	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	720	10,2	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	720	10,0	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	720	10,9	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	720	9,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	720	9,4	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	720	10,0	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	720	9,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	720	8,7	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	720	9,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	720	8,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	720	8,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	720	8,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	720	8,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	720	8,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	720	8,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	720	7,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	720	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	720	7,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	720	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	720	7,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	720	7,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	720	7,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	720	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	720	6,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	730	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	730	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	730	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	730	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	730	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	730	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	730	3,4	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/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
70	730	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	730	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	730	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	730	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	730	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	730	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	730	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	730	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	730	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	730	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	730	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	730	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	730	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	730	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	730	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	730	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	730	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	730	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	730	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	730	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	730	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	730	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	730	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	730	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	730	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	730	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	730	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	730	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	730	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	730	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	730	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	730	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	730	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	730	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	730	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	730	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	730	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	730	6,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	730	6,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	730	6,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	730	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	730	7,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	730	7,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	730	7,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	730	7,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	730	7,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	730	7,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	730	8,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	730	7,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	730	8,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	730	8,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	730	8,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	730	8,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	730	9,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	730	9,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	730	9,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	730	9,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	730	9,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	730	9,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	730	10,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	730	10,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	730	10,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	730	10,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	730	10,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	730	11,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	730	11,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	730	11,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	730	11,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	730	11,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	730	11,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	730	12,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	730	12,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	730	11,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	730	11,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	730	12,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	730	12,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	730	12,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	730	12,1	0,088	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
850	730	12,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	730	12,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	730	12,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	730	12,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	730	11,8	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	730	11,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	730	11,9	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	730	11,5	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	730	11,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	730	11,2	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	730	11,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	730	10,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	730	10,7	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	730	10,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	730	10,7	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	730	10,2	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	730	10,0	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	730	10,4	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	730	10,2	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	730	9,5	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	730	9,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	730	10,2	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	730	8,9	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	730	8,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	730	9,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	730	8,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	730	9,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	730	8,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	730	8,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	730	8,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	730	8,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	730	8,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	730	8,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	730	7,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	730	7,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	730	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	730	7,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	730	7,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	730	7,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	730	6,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	730	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	740	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	740	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	740	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	740	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	740	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	740	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	740	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	740	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	740	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	740	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	740	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	740	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	740	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	740	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	740	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	740	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	740	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	740	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	740	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	740	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	740	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	740	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	740	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	740	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	740	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	740	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	740	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	740	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	740	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	740	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	740	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	740	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	740	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	740	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	740	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	740	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	740	5,5	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
370	740	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	740	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	740	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	740	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	740	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	740	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	740	6,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	740	6,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	740	6,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	740	6,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	740	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	740	6,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	740	7,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	740	7,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	740	7,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	740	7,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	740	7,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	740	7,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	740	8,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	740	8,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	740	8,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	740	8,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	740	8,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	740	8,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	740	9,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	740	9,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	740	9,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	740	9,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	740	9,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	740	9,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	740	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	740	10,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	740	10,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	740	10,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	740	10,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	740	10,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	740	11,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	740	11,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	740	11,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	740	11,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	740	11,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	740	11,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	740	11,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	740	11,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	740	11,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	740	11,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	740	11,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	740	11,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	740	11,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	740	11,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	740	11,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	740	11,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	740	11,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	740	11,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	740	11,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	740	10,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	740	11,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	740	11,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	740	10,6	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	740	10,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	740	10,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	740	10,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	740	10,0	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	740	10,1	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	740	10,5	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	740	9,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	740	9,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	740	9,7	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	740	10,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	740	8,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	740	9,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	740	9,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	740	8,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	740	9,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	740	8,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	740	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	740	8,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	740	8,1	0,079	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1150	740	8,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	740	7,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	740	7,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	740	7,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	740	7,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	740	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	740	6,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	740	7,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	740	6,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	740	6,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	740	6,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	750	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	750	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	750	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	750	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	750	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	750	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	750	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	750	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	750	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	750	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	750	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	750	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	750	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	750	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	750	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	750	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	750	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	750	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	750	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	750	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	750	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	750	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	750	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	750	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	750	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	750	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	750	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	750	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	750	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	750	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	750	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	750	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	750	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	750	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	750	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	750	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	750	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	750	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	750	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	750	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	750	5,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	750	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	750	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	750	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	750	6,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	750	6,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	750	6,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	750	6,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	750	6,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	750	6,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	750	7,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	750	7,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	750	7,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	750	7,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	750	7,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	750	7,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	750	8,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	750	8,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	750	8,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	750	8,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	750	8,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	750	8,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	750	9,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	750	9,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	750	9,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	750	9,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	750	9,5	0,040	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	9,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	750	9,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	750	10,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	750	10,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	750	10,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	750	10,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	750	10,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	750	10,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	750	10,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	750	10,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	750	11,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	750	11,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	750	11,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	750	11,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	750	11,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	750	11,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	750	11,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	750	11,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	750	11,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	750	11,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	750	11,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	750	11,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	750	10,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	750	11,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	750	10,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	750	10,8	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	750	10,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	750	10,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	750	10,7	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	750	10,3	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	750	9,9	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	750	10,1	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	750	10,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	750	10,0	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	750	9,3	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	750	9,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	750	10,1	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	750	9,4	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	750	8,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	750	9,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	750	9,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	750	8,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	750	9,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	750	7,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	750	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	750	8,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	750	8,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	750	8,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	750	7,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	750	7,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	750	7,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	750	7,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	750	7,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	750	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	750	7,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	750	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	750	6,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	750	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	750	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	760	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	760	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	760	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	760	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	760	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	760	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	760	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	760	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	760	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	760	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	760	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	760	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	760	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	760	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	760	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	760	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	760	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	760	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	760	3,9	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
190	760	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	760	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	760	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	760	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	760	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	760	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	760	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	760	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	760	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	760	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	760	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	760	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	760	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	760	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	760	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	760	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	760	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	760	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	760	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	760	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	760	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	760	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	760	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	760	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	760	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	760	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	760	6,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	760	6,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	760	6,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	760	6,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	760	6,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	760	7,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	760	7,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	760	7,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	760	7,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	760	7,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	760	7,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	760	7,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	760	8,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	760	8,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	760	8,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	760	8,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	760	8,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	760	8,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	760	9,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	760	8,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	760	9,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	760	9,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	760	9,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	760	9,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	760	9,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	760	9,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	760	10,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	760	10,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	760	10,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	760	10,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	760	10,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	760	10,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	760	10,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	760	10,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	760	10,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	760	10,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	760	10,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	760	11,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	760	11,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	760	10,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	760	10,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	760	10,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	760	11,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	760	11,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	760	10,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	760	10,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	760	10,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	760	10,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	760	10,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	760	10,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	760	10,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	760	9,9	0,095	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
970	760	10,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	760	10,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	760	9,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	760	9,2	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	760	9,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	760	9,9	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	760	9,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	760	8,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	760	9,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	760	8,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	760	8,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	760	8,9	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	760	7,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	760	8,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	760	8,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	760	8,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	760	8,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	760	7,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	760	7,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	760	7,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	760	7,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	760	7,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	760	7,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	760	7,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	760	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	760	6,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	760	6,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	760	6,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	760	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	770	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	770	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	770	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	770	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	770	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	770	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	770	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	770	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	770	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	770	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	770	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	770	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	770	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	770	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	770	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	770	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	770	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	770	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	770	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	770	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	770	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	770	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	770	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	770	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	770	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	770	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	770	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	770	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	770	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	770	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	770	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	770	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	770	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	770	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	770	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	770	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	770	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	770	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	770	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	770	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	770	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	770	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	770	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	770	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	770	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	770	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	770	6,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	770	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	770	6,5	0,029	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
490	770	6,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	770	7,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	770	6,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	770	7,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	770	7,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	770	7,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	770	7,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	770	7,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	770	7,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	770	8,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	770	8,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	770	8,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	770	8,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	770	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	770	8,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	770	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	770	8,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	770	9,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	770	9,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	770	9,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	770	9,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	770	9,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	770	9,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	770	9,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	770	9,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	770	10,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	770	9,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	770	10,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	770	10,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	770	10,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	770	10,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	770	10,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	770	10,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	770	10,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	770	10,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	770	10,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	770	10,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	770	10,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	770	10,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	770	10,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	770	10,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	770	10,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	770	10,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	770	9,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	770	10,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	770	9,9	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	770	10,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	770	9,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	770	10,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	770	9,6	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	770	9,2	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	770	9,4	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	770	9,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	770	8,8	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	770	8,7	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	770	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	770	8,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	770	8,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	770	8,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	770	7,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	770	8,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	770	8,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	770	8,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	770	8,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	770	7,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	770	7,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	770	7,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	770	7,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	770	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	770	7,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	770	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	770	6,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	770	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	770	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	770	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	770	6,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	770	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	780	3,1	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
10	780	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	780	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	780	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	780	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	780	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	780	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	780	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	780	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	780	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	780	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	780	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	780	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	780	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	780	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	780	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	780	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	780	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	780	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	780	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	780	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	780	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	780	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	780	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	780	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	780	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	780	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	780	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	780	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	780	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	780	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	780	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	780	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	780	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	780	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	780	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	780	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	780	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	780	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	780	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	780	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	780	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	780	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	780	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	780	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	780	6,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	780	6,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	780	6,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	780	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	780	6,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	780	6,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	780	6,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	780	7,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	780	7,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	780	7,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	780	7,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	780	7,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	780	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	780	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	780	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	780	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	780	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	780	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	780	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	780	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	780	8,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	780	8,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	780	8,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	780	9,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	780	9,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	780	9,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	780	9,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	780	9,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	780	9,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	780	9,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	780	10,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	780	9,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	780	10,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	780	10,0	0,056	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
790	780	10,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	780	10,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	780	10,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	780	10,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	780	10,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	780	10,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	780	9,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	780	10,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	780	10,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	780	10,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	780	9,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	780	9,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	780	9,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	780	9,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	780	9,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	780	9,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	780	9,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	780	9,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	780	9,4	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	780	9,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	780	9,4	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	780	9,3	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	780	8,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	780	8,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	780	9,2	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	780	8,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	780	8,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	780	8,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	780	7,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	780	8,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	780	8,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	780	8,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	780	8,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	780	7,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	780	7,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	780	7,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	780	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	780	7,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	780	7,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	780	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	780	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	780	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	780	6,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	780	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	780	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	780	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	780	6,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	790	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	790	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	790	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	790	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	790	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	790	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	790	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	790	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	790	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	790	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	790	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	790	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	790	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	790	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	790	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	790	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	790	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	790	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	790	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	790	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	790	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	790	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	790	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	790	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	790	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	790	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	790	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	790	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	790	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	790	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	790	4,6	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
310	790	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	790	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	790	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	790	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	790	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	790	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	790	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	790	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	790	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	790	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	790	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	790	5,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	790	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	790	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	790	6,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	790	6,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	790	6,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	790	6,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	790	6,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	790	6,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	790	6,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	790	6,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	790	7,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	790	7,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	790	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	790	7,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	790	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	790	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	790	7,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	790	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	790	8,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	790	8,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	790	8,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	790	8,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	790	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	790	8,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	790	8,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	790	8,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	790	9,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	790	9,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	790	9,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	790	9,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	790	9,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	790	9,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	790	9,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	790	9,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	790	9,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	790	9,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	790	9,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	790	9,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	790	9,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	790	9,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	790	10,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	790	9,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	790	9,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	790	9,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	790	9,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	790	9,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	790	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	790	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	790	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	790	9,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	790	9,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	790	9,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	790	9,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	790	9,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	790	8,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	790	9,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	790	9,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	790	8,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	790	8,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	790	9,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	790	8,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	790	8,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	790	8,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	790	8,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	790	8,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	790	8,2	0,079	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
1090	790	7,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	790	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	790	6,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	790	7,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	790	7,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	790	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	790	7,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	790	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	790	6,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	790	6,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	790	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	790	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	790	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	790	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	790	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	790	6,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	790	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	800	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	800	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	800	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	800	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	800	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	800	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	800	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	800	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	800	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	800	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	800	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	800	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	800	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	800	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	800	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	800	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	800	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	800	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	800	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	800	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	800	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	800	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	800	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	800	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	800	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	800	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	800	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	800	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	800	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	800	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	800	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	800	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	800	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	800	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	800	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	800	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	800	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	800	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	800	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	800	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	800	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	800	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	800	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	800	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	800	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	800	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	800	6,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	800	6,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	800	6,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	800	6,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	800	6,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	800	6,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	800	6,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	800	6,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	800	7,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	800	6,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	800	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	800	7,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	800	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	800	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	800	7,8	0,029	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 μg/m ³
610	800	7,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	800	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	800	7,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	800	8,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	800	8,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	800	8,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	800	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	800	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	800	8,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	800	8,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	800	8,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	800	9,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	800	9,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	800	8,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	800	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	800	9,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	800	9,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	800	9,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	800	9,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	800	9,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	800	9,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	800	9,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	800	9,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	800	9,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	800	9,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	800	9,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	800	9,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	800	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	800	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	800	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	800	9,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	800	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	800	9,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	800	9,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	800	8,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	800	8,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	800	9,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	800	8,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	800	8,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	800	8,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	800	8,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	800	8,3	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	800	8,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	800	8,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	800	7,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	800	8,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	800	8,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	800	7,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	800	7,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	800	7,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	800	7,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	800	7,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	800	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	800	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	800	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	800	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	800	6,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	800	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	800	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	800	6,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	800	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	800	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	800	6,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	800	6,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	800	6,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	810	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	810	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	810	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	810	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	810	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	810	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	810	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	810	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	810	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	810	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	810	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	810	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	810	3,6	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
130	810	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	810	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	810	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	810	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	810	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	810	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	810	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	810	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	810	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	810	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	810	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	810	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	810	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	810	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	810	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	810	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	810	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	810	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	810	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	810	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	810	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	810	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	810	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	810	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	810	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	810	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	810	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	810	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	810	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	810	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	810	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	810	5,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	810	5,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	810	6,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	810	6,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	810	6,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	810	6,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	810	6,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	810	6,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	810	6,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	810	6,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	810	6,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	810	7,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	810	7,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	810	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	810	7,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	810	7,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	810	7,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	810	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	810	7,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	810	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	810	7,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	810	8,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	810	8,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	810	8,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	810	8,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	810	8,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	810	8,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	810	8,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	810	8,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	810	8,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	810	8,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	810	9,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	810	9,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	810	9,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	810	9,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	810	9,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	810	9,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	810	9,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	810	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	810	9,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	810	9,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	810	9,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	810	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	810	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	810	9,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	810	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	810	9,3	0,062	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
910	810	9,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	810	8,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	810	9,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	810	9,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	810	8,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	810	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	810	9,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	810	8,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	810	8,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	810	8,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	810	8,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	810	8,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	810	8,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	810	8,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	810	7,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	810	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	810	7,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	810	7,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	810	7,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	810	7,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	810	7,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	810	7,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	810	7,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	810	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	810	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	810	6,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	810	6,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	810	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	810	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	810	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	810	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	810	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	810	6,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	810	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	810	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	820	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	820	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	820	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	820	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	820	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	820	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	820	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	820	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	820	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	820	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	820	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	820	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	820	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	820	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	820	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	820	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	820	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	820	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	820	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	820	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	820	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	820	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	820	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	820	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	820	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	820	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	820	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	820	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	820	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	820	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	820	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	820	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	820	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	820	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	820	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	820	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	820	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	820	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	820	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	820	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	820	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	820	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	820	5,6	0,023	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
430	820	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	820	5,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	820	5,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	820	5,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	820	6,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	820	6,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	820	6,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	820	6,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	820	6,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	820	6,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	820	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	820	6,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	820	6,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	820	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	820	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	820	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	820	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	820	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	820	7,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	820	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	820	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	820	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	820	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	820	8,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	820	7,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	820	8,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	820	8,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	820	8,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	820	8,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	820	8,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	820	8,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	820	9,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	820	8,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	820	8,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	820	8,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	820	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	820	8,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	820	9,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	820	8,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	820	9,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	820	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	820	9,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	820	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	820	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	820	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	820	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	820	8,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	820	8,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	820	8,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	820	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	820	8,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	820	8,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	820	8,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	820	8,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	820	8,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	820	8,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	820	8,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	820	8,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	820	8,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	820	8,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	820	8,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	820	7,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	820	7,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	820	7,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	820	7,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	820	7,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	820	7,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	820	7,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	820	7,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	820	7,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	820	7,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	820	6,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	820	7,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	820	6,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	820	6,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	820	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	820	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	820	6,3	0,055	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
1210	820	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	820	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	820	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	820	6,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	820	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	830	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	830	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	830	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	830	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	830	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	830	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	830	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	830	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	830	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	830	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	830	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	830	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	830	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	830	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	830	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	830	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	830	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	830	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	830	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	830	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	830	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	830	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	830	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	830	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	830	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	830	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	830	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	830	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	830	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	830	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	830	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	830	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	830	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	830	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	830	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	830	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	830	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	830	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	830	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	830	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	830	5,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	830	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	830	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	830	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	830	5,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	830	5,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	830	5,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	830	5,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	830	6,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	830	6,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	830	6,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	830	6,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	830	6,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	830	6,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	830	6,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	830	6,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	830	6,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	830	6,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	830	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	830	6,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	830	7,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	830	7,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	830	7,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	830	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	830	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	830	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	830	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	830	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	830	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	830	8,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	830	8,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	830	8,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	830	8,3	0,035	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
730	830	8,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	830	8,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	830	8,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	830	8,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	830	8,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	830	8,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	830	8,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	830	8,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	830	8,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	830	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	830	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	830	8,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	830	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	830	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	830	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	830	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	830	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	830	8,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	830	8,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	830	8,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	830	8,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	830	8,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	830	8,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	830	8,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	830	8,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	830	8,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	830	8,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	830	7,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	830	7,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	830	8,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	830	7,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	830	7,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	830	7,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	830	7,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	830	7,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	830	7,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	830	7,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	830	7,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	830	7,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	830	7,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	830	6,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	830	6,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	830	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	830	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	830	6,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	830	6,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	830	6,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	830	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	830	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	830	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	830	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	830	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	830	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	840	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	840	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	840	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	840	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	840	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	840	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	840	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	840	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	840	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	840	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	840	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	840	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	840	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	840	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	840	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	840	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	840	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	840	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	840	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	840	4,1	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
250	840	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	840	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	840	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	840	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	840	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	840	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	840	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	840	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	840	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	840	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	840	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	840	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	840	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	840	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	840	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	840	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	840	5,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	840	5,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	840	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	840	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	840	5,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	840	5,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	840	5,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	840	5,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	840	6,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	840	6,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	840	6,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	840	6,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	840	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	840	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	840	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	840	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	840	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	840	6,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	840	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	840	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	840	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	840	7,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	840	7,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	840	7,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	840	7,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	840	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	840	7,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	840	7,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	840	7,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	840	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	840	7,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	840	8,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	840	8,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	840	8,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	840	8,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	840	8,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	840	8,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	840	8,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	840	8,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	840	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	840	8,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	840	8,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	840	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	840	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	840	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	840	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	840	8,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	840	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	840	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	840	8,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	840	8,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	840	8,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	840	8,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	840	8,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	840	8,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	840	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	840	7,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	840	8,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	840	7,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	840	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	840	7,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	840	7,6	0,069	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
70	860	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	860	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	860	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	860	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	860	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	860	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	860	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	860	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	860	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	860	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	860	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	860	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	860	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	860	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	860	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	860	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	860	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	860	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	860	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	860	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	860	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	860	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	860	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	860	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	860	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	860	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	860	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	860	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	860	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	860	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	860	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	860	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	860	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	860	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	860	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	860	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	860	5,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	860	5,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	860	5,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	860	5,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	860	5,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	860	5,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	860	5,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	860	5,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	860	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	860	6,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	860	6,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	860	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	860	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	860	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	860	6,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	860	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	860	6,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	860	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	860	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	860	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	860	6,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	860	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	860	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	860	7,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	860	7,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	860	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	860	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	860	7,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	860	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	860	7,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	860	7,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	860	7,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	860	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	860	8,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	860	7,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	860	7,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	860	8,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	860	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	860	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	860	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	860	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	860	8,0	0,048	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
850	860	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	860	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	860	7,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	860	7,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	860	7,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	860	7,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	860	7,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	860	7,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	860	7,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	860	7,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	860	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	860	7,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	860	7,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	860	7,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	860	7,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	860	7,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	860	7,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	860	7,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	860	7,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	860	7,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	860	7,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	860	6,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	860	7,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	860	7,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	860	6,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	860	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	860	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	860	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	860	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	860	6,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	860	6,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	860	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	860	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	860	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	860	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	860	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	860	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	860	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	860	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	860	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	860	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	870	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	870	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	870	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	870	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	870	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	870	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	870	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	870	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	870	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	870	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	870	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	870	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	870	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	870	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	870	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	870	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	870	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	870	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	870	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	870	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	870	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	870	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	870	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	870	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	870	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	870	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	870	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	870	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	870	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	870	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	870	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	870	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	870	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	870	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	870	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	870	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	870	4,8	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 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
370	870	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	870	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	870	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	870	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	870	5,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	870	5,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	870	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	870	5,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	870	5,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	870	5,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	870	5,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	870	5,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	870	5,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	870	5,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	870	5,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	870	5,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	870	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	870	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	870	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	870	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	870	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	870	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	870	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	870	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	870	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	870	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	870	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	870	7,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	870	7,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	870	6,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	870	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	870	7,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	870	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	870	7,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	870	7,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	870	7,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	870	7,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	870	7,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	870	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	870	7,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	870	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	870	7,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	870	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	870	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	870	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	870	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	870	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	870	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	870	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	870	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	870	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	870	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	870	7,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	870	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	870	7,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	870	7,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	870	7,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	870	7,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	870	7,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	870	7,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	870	7,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	870	7,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	870	7,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	870	7,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	870	7,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	870	7,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	870	7,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	870	7,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	870	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	870	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	870	6,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	870	6,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	870	6,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	870	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	870	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	870	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	870	6,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	870	6,2	0,055	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
1150	870	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	870	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	870	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	870	5,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	870	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	870	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	870	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	870	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	870	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	870	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	870	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	880	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	880	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	880	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	880	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	880	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	880	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	880	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	880	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	880	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	880	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	880	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	880	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	880	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	880	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	880	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	880	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	880	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	880	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	880	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	880	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	880	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	880	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	880	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	880	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	880	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	880	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	880	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	880	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	880	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	880	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	880	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	880	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	880	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	880	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	880	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	880	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	880	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	880	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	880	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	880	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	880	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	880	5,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	880	5,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	880	5,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	880	5,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	880	5,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	880	5,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	880	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	880	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	880	5,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	880	5,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	880	5,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	880	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	880	5,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	880	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	880	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	880	6,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	880	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	880	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	880	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	880	6,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	880	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	880	6,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	880	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	880	6,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	880	6,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	880	6,7	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
670	880	7,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	880	6,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	880	7,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	880	7,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	880	7,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	880	7,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	880	7,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	880	7,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	880	7,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	880	7,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	880	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	880	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	880	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	880	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	880	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	880	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	880	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	880	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	880	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	880	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	880	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	880	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	880	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	880	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	880	7,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	880	7,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	880	7,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	880	7,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	880	7,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	880	7,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	880	7,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	880	7,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	880	7,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	880	7,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	880	7,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	880	7,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	880	7,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	880	6,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	880	6,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	880	6,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	880	6,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	880	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	880	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	880	6,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	880	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	880	6,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	880	6,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	880	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	880	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	880	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	880	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	880	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	880	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	880	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	880	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	880	5,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	880	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	880	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	880	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	890	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	890	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	890	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	890	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	890	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	890	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	890	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	890	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	890	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	890	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	890	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	890	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	890	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	890	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	890	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	890	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	890	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	890	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	890	3,6	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
190	890	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	890	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	890	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	890	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	890	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	890	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	890	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	890	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	890	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	890	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	890	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	890	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	890	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	890	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	890	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	890	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	890	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	890	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	890	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	890	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	890	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	890	4,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	890	4,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	890	5,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	890	5,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	890	5,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	890	5,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	890	5,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	890	5,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	890	5,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	890	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	890	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	890	5,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	890	5,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	890	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	890	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	890	6,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	890	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	890	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	890	6,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	890	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	890	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	890	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	890	6,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	890	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	890	6,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	890	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	890	6,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	890	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	890	7,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	890	6,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	890	7,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	890	7,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	890	7,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	890	7,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	890	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	890	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	890	7,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	890	7,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	890	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	890	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	890	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	890	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	890	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	890	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	890	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	890	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	890	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	890	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	890	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	890	7,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	890	7,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	890	7,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	890	7,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	890	7,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	890	7,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	890	7,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	890	7,1	0,049	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
970	890	7,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	890	7,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	890	7,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	890	6,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	890	6,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	890	6,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	890	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	890	6,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	890	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	890	6,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	890	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	890	6,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	890	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	890	6,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	890	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	890	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	890	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	890	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	890	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	890	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	890	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	890	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	890	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	890	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	890	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	890	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	890	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	890	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	890	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	900	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	900	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	900	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	900	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	900	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	900	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	900	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	900	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	900	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	900	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	900	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	900	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	900	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	900	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	900	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	900	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	900	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	900	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	900	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	900	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	900	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	900	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	900	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	900	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	900	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	900	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	900	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	900	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	900	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	900	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	900	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	900	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	900	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	900	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	900	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	900	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	900	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	900	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	900	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	900	4,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	900	4,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	900	4,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	900	5,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	900	5,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	900	5,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	900	5,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	900	5,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	900	5,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	900	5,4	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 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	900	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	900	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	900	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	900	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	900	5,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	900	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	900	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	900	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	900	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	900	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	900	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	900	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	900	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	900	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	900	6,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	900	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	900	6,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	900	6,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	900	6,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	900	6,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	900	6,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	900	6,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	900	6,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	900	6,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	900	7,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	900	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	900	7,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	900	7,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	900	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	900	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	900	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	900	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	900	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	900	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	900	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	900	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	900	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	900	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	900	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	900	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	900	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	900	7,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	900	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	900	7,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	900	7,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	900	7,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	900	6,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	900	6,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	900	6,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	900	6,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	900	6,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	900	6,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	900	6,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	900	6,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	900	6,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	900	6,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	900	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	900	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	900	6,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	900	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	900	6,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	900	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	900	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	900	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	900	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	900	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	900	5,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	900	6,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	900	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	900	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	900	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	900	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	900	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	900	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	900	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	900	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	900	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	910	2,9	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
10	910	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	910	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	910	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	910	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	910	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	910	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	910	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	910	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	910	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	910	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	910	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	910	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	910	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	910	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	910	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	910	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	910	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	910	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	910	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	910	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	910	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	910	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	910	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	910	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	910	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	910	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	910	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	910	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	910	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	910	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	910	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	910	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	910	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	910	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	910	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	910	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	910	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	910	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	910	4,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	910	4,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	910	4,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	910	4,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	910	4,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	910	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	910	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	910	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	910	5,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	910	5,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	910	5,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	910	5,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	910	5,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	910	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	910	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	910	5,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	910	5,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	910	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	910	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	910	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	910	6,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	910	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	910	6,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	910	6,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	910	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	910	6,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	910	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	910	6,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	910	6,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	910	6,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	910	6,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	910	6,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	910	6,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	910	6,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	910	6,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	910	6,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	910	6,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	910	7,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	910	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	910	7,0	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
790	910	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	910	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	910	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	910	6,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	910	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	910	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	910	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	910	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	910	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	910	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	910	6,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	910	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	910	7,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	910	6,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	910	6,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	910	6,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	910	6,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	910	6,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	910	6,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	910	6,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	910	6,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	910	6,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	910	6,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	910	6,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	910	6,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	910	6,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	910	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	910	6,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	910	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	910	6,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	910	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	910	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	910	5,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	910	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	910	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	910	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	910	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	910	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	910	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	910	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	910	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	910	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	910	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	910	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	910	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	910	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	910	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	920	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	920	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	920	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	920	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	920	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	920	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	920	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	920	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	920	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	920	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	920	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	920	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	920	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	920	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	920	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	920	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	920	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	920	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	920	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	920	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	920	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	920	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	920	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	920	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	920	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	920	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	920	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	920	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	920	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	920	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	920	4,1	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 3000 μg/m ³
310	920	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	920	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	920	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	920	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	920	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	920	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	920	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	920	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	920	4,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	920	4,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	920	4,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	920	4,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	920	4,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	920	4,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	920	5,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	920	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	920	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	920	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	920	5,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	920	5,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	920	5,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	920	5,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	920	5,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	920	5,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	920	5,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	920	5,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	920	5,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	920	5,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	920	6,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	920	5,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	920	6,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	920	5,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	920	6,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	920	6,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	920	6,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	920	6,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	920	6,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	920	6,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	920	6,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	920	6,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	920	6,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	920	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	920	6,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	920	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	920	6,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	920	6,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	920	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	920	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	920	6,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	920	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	920	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	920	6,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	920	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	920	6,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	920	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	920	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	920	6,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	920	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	920	6,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	920	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	920	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	920	6,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	920	6,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	920	6,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	920	6,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	920	6,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	920	6,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	920	6,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	920	6,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	920	6,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	920	6,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	920	6,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	920	6,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	920	6,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	920	6,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	920	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	920	6,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	920	6,0	0,051	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 ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
1090	920	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	920	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	920	6,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	920	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	920	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	920	5,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	920	5,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	920	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	920	5,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	920	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	920	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	920	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	920	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	920	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	920	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	920	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	920	5,1	0,040	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/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
0	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,303	0,00
10	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,307	0,00
20	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,311	0,00
30	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,316	0,00
40	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,320	0,00
50	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,324	0,00
60	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,329	0,00
70	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,334	0,00
80	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,338	0,00
90	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,343	0,00
100	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,348	0,00
110	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,353	0,00
120	0	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,358	0,00
130	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,364	0,00
140	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,369	0,00
150	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,375	0,00
160	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,380	0,00
170	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,386	0,00
180	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,391	0,00
190	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,397	0,00
200	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,403	0,00
210	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,409	0,00
220	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,415	0,00
230	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,421	0,00
240	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,427	0,00
250	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,432	0,00
260	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,438	0,00
270	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,444	0,00
280	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,450	0,00
290	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,454	0,00
300	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,460	0,00
310	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,465	0,00
320	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,470	0,00
330	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,474	0,00
340	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,477	0,00
350	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,480	0,00
360	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,484	0,00
370	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,487	0,00
380	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,488	0,00
390	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,490	0,00
400	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,492	0,00
410	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,493	0,00
420	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,492	0,00
430	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,495	0,00
440	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,496	0,00
450	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,494	0,00
460	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,497	0,00
470	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,499	0,00
480	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,499	0,00
490	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,500	0,00
500	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,504	0,00
510	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,507	0,00
520	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,509	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	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,513	0,00
540	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,516	0,00
550	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,522	0,00
560	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,526	0,00
570	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,532	0,00
580	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,535	0,00
590	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,541	0,00
600	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,545	0,00
610	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,549	0,00
620	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,553	0,00
630	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,555	0,00
640	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,557	0,00
650	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,557	0,00
660	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,556	0,00
670	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,555	0,00
680	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,553	0,00
690	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,549	0,00
700	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,544	0,00
710	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,539	0,00
720	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,532	0,00
730	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,525	0,00
740	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,516	0,00
750	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,508	0,00
760	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,498	0,00
770	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,488	0,00
780	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,480	0,00
790	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,471	0,00
800	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,464	0,00
810	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,458	0,00
820	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,454	0,00
830	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,451	0,00
840	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,448	0,00
850	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,446	0,00
860	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,444	0,00
870	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,443	0,00
880	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,441	0,00
890	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,440	0,00
900	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,438	0,00
910	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,437	0,00
920	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,435	0,00
930	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,433	0,00
940	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,430	0,00
950	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,427	0,00
960	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,424	0,00
970	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,420	0,00
980	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,416	0,00
990	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,411	0,00
1000	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,407	0,00
1010	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,402	0,00
1020	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,397	0,00
1030	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,393	0,00
1040	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,388	0,00
1050	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,384	0,00
1060	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,380	0,00
1070	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,376	0,00
1080	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,372	0,00
1090	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,368	0,00
1100	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,364	0,00
1110	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,360	0,00
1120	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,356	0,00
1130	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,353	0,00
1140	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,350	0,00
1150	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,347	0,00
1160	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,344	0,00
1170	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,340	0,00
1180	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,337	0,00
1190	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,336	0,00
1200	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,332	0,00
1210	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,328	0,00
1220	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,327	0,00
1230	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,323	0,00
1240	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,321	0,00
1250	0	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,320	0,00
0	10	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,305	0,00
10	10	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,309	0,00
20	10	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,314	0,00
30	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,318	0,00
40	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,323	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,327	0,00
60	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,332	0,00
70	10	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,337	0,00
80	10	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,341	0,00
90	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,346	0,00
100	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,352	0,00
110	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,357	0,00
120	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,362	0,00
130	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,367	0,00
140	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,373	0,00
150	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,379	0,00
160	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,384	0,00
170	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,390	0,00
180	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,396	0,00
190	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,402	0,00
200	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,408	0,00
210	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,414	0,00
220	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,420	0,00
230	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,426	0,00
240	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,433	0,00
250	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,439	0,00
260	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,445	0,00
270	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,451	0,00
280	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,457	0,00
290	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,463	0,00
300	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,468	0,00
310	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,474	0,00
320	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,479	0,00
330	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,485	0,00
340	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,489	0,00
350	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,492	0,00
360	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,497	0,00
370	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,500	0,00
380	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,503	0,00
390	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,506	0,00
400	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,506	0,00
410	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,508	0,00
420	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,511	0,00
430	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,510	0,00
440	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,511	0,00
450	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,513	0,00
460	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,512	0,00
470	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,515	0,00
480	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,517	0,00
490	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,517	0,00
500	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,519	0,00
510	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,522	0,00
520	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,524	0,00
530	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,529	0,00
540	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,533	0,00
550	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,536	0,00
560	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,542	0,00
570	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,545	0,00
580	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,552	0,00
590	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,555	0,00
600	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,561	0,00
610	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,565	0,00
620	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,570	0,00
630	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,571	0,00
640	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,575	0,00
650	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,575	0,00
660	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,575	0,00
670	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,573	0,00
680	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,571	0,00
690	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,568	0,00
700	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,564	0,00
710	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,559	0,00
720	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,552	0,00
730	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,545	0,00
740	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,536	0,00
750	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,529	0,00
760	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,517	0,00
770	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,507	0,00
780	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,496	0,00
790	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,489	0,00
800	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,481	0,00
810	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,474	0,00
820	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,471	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	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,466	0,00
840	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,464	0,00
850	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,462	0,00
860	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,460	0,00
870	10	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,458	0,00
880	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,457	0,00
890	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,455	0,00
900	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,453	0,00
910	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,451	0,00
920	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,449	0,00
930	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,447	0,00
940	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,444	0,00
950	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,441	0,00
960	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,437	0,00
970	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,434	0,00
980	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,429	0,00
990	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,425	0,00
1000	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,420	0,00
1010	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,414	0,00
1020	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,410	0,00
1030	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,405	0,00
1040	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,400	0,00
1050	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,396	0,00
1060	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,391	0,00
1070	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,387	0,00
1080	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,383	0,00
1090	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,379	0,00
1100	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,375	0,00
1110	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,371	0,00
1120	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,367	0,00
1130	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,364	0,00
1140	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,361	0,00
1150	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,358	0,00
1160	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,354	0,00
1170	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,351	0,00
1180	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,349	0,00
1190	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,345	0,00
1200	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,341	0,00
1210	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,339	0,00
1220	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,335	0,00
1230	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,333	0,00
1240	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,331	0,00
1250	10	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,326	0,00
0	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,308	0,00
10	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,312	0,00
20	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,316	0,00
30	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,321	0,00
40	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,325	0,00
50	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,330	0,00
60	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,335	0,00
70	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,340	0,00
80	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,345	0,00
90	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,350	0,00
100	20	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,355	0,00
110	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,360	0,00
120	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,366	0,00
130	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,371	0,00
140	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,377	0,00
150	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,383	0,00
160	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,388	0,00
170	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,395	0,00
180	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,400	0,00
190	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,407	0,00
200	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,413	0,00
210	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,419	0,00
220	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,426	0,00
230	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,432	0,00
240	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,438	0,00
250	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,445	0,00
260	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,452	0,00
270	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,458	0,00
280	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,464	0,00
290	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,471	0,00
300	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,478	0,00
310	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,483	0,00
320	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,489	0,00
330	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,495	0,00
340	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	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
350	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,505	0,00
360	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,509	0,00
370	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,515	0,00
380	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,517	0,00
390	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,520	0,00
400	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,523	0,00
410	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,526	0,00
420	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,526	0,00
430	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,529	0,00
440	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,528	0,00
450	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,530	0,00
460	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,531	0,00
470	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,532	0,00
480	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,534	0,00
490	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,535	0,00
500	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,537	0,00
510	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,538	0,00
520	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,542	0,00
530	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,544	0,00
540	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,549	0,00
550	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,552	0,00
560	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,557	0,00
570	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,562	0,00
580	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,567	0,00
590	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,573	0,00
600	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,577	0,00
610	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,583	0,00
620	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,586	0,00
630	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,590	0,00
640	20	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,593	0,00
650	20	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,594	0,00
660	20	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,594	0,00
670	20	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,593	0,00
680	20	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,591	0,00
690	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,587	0,00
700	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,584	0,00
710	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,579	0,00
720	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,573	0,00
730	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,567	0,00
740	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,558	0,00
750	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,548	0,00
760	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,538	0,00
770	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,529	0,00
780	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,518	0,00
790	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,508	0,00
800	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,500	0,00
810	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,492	0,00
820	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,487	0,00
830	20	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,483	0,00
840	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,480	0,00
850	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,478	0,00
860	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,476	0,00
870	20	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,474	0,00
880	20	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,473	0,00
890	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,471	0,00
900	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,469	0,00
910	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,467	0,00
920	20	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,465	0,00
930	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,462	0,00
940	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,459	0,00
950	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,456	0,00
960	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,452	0,00
970	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,448	0,00
980	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,443	0,00
990	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,438	0,00
1000	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,433	0,00
1010	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,427	0,00
1020	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,423	0,00
1030	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,418	0,00
1040	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,413	0,00
1050	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,408	0,00
1060	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,404	0,00
1070	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,399	0,00
1080	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,395	0,00
1090	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,390	0,00
1100	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,386	0,00
1110	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,383	0,00
1120	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,379	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,376	0,00
1140	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,373	0,00
1150	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,368	0,00
1160	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,365	0,00
1170	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,363	0,00
1180	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,358	0,00
1190	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,354	0,00
1200	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,353	0,00
1210	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,348	0,00
1220	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,346	0,00
1230	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,343	0,00
1240	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,339	0,00
1250	20	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,336	0,00
0	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,310	0,00
10	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,314	0,00
20	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,319	0,00
30	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,324	0,00
40	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,328	0,00
50	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,333	0,00
60	30	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,338	0,00
70	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,343	0,00
80	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,348	0,00
90	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,353	0,00
100	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,358	0,00
110	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,364	0,00
120	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,369	0,00
130	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,375	0,00
140	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,381	0,00
150	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,387	0,00
160	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,393	0,00
170	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,399	0,00
180	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,405	0,00
190	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,411	0,00
200	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,418	0,00
210	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,424	0,00
220	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,431	0,00
230	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,438	0,00
240	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,445	0,00
250	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,451	0,00
260	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,458	0,00
270	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,466	0,00
280	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,472	0,00
290	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,479	0,00
300	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,486	0,00
310	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,493	0,00
320	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,499	0,00
330	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,505	0,00
340	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,511	0,00
350	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,518	0,00
360	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,523	0,00
370	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,527	0,00
380	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,532	0,00
390	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,536	0,00
400	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,538	0,00
410	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,542	0,00
420	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,545	0,00
430	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,545	0,00
440	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,548	0,00
450	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,547	0,00
460	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,550	0,00
470	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,550	0,00
480	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,552	0,00
490	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,554	0,00
500	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,555	0,00
510	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,557	0,00
520	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,560	0,00
530	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,563	0,00
540	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,565	0,00
550	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,570	0,00
560	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,574	0,00
570	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,579	0,00
580	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,584	0,00
590	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,590	0,00
600	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,595	0,00
610	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,600	0,00
620	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,604	0,00
630	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,609	0,00
640	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,612	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
650	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,614	0,00
660	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,614	0,00
670	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,615	0,00
680	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,612	0,00
690	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,610	0,00
700	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,605	0,00
710	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,601	0,00
720	30	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,595	0,00
730	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,587	0,00
740	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,581	0,00
750	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,569	0,00
760	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,559	0,00
770	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,548	0,00
780	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,539	0,00
790	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,527	0,00
800	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,519	0,00
810	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,511	0,00
820	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,506	0,00
830	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,502	0,00
840	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,498	0,00
850	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,496	0,00
860	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,493	0,00
870	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,491	0,00
880	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,489	0,00
890	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,488	0,00
900	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,486	0,00
910	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,484	0,00
920	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,481	0,00
930	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,478	0,00
940	30	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,475	0,00
950	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,472	0,00
960	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,467	0,00
970	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,462	0,00
980	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,458	0,00
990	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,452	0,00
1000	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,447	0,00
1010	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,442	0,00
1020	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,436	0,00
1030	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,431	0,00
1040	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,426	0,00
1050	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,421	0,00
1060	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,416	0,00
1070	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,412	0,00
1080	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,408	0,00
1090	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,403	0,00
1100	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,399	0,00
1110	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,395	0,00
1120	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,392	0,00
1130	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,388	0,00
1140	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,384	0,00
1150	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,380	0,00
1160	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,378	0,00
1170	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,373	0,00
1180	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,369	0,00
1190	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,367	0,00
1200	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,362	0,00
1210	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,360	0,00
1220	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,356	0,00
1230	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,352	0,00
1240	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,348	0,00
1250	30	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,346	0,00
0	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,313	0,00
10	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,317	0,00
20	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,322	0,00
30	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,326	0,00
40	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,331	0,00
50	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,336	0,00
60	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,341	0,00
70	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,346	0,00
80	40	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,351	0,00
90	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,356	0,00
100	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,362	0,00
110	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,367	0,00
120	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,373	0,00
130	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,379	0,00
140	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,385	0,00
150	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,391	0,00
160	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,397	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	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,403	0,00
180	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,409	0,00
190	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,416	0,00
200	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,423	0,00
210	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,429	0,00
220	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,436	0,00
230	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,443	0,00
240	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,451	0,00
250	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,458	0,00
260	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,465	0,00
270	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,472	0,00
280	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,480	0,00
290	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,487	0,00
300	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,494	0,00
310	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,501	0,00
320	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,509	0,00
330	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,516	0,00
340	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,522	0,00
350	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,528	0,00
360	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,535	0,00
370	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,541	0,00
380	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,545	0,00
390	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,550	0,00
400	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,554	0,00
410	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,557	0,00
420	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,563	0,00
430	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,564	0,00
440	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,565	0,00
450	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,569	0,00
460	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,570	0,00
470	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,570	0,00
480	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,572	0,00
490	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,572	0,00
500	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,575	0,00
510	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,576	0,00
520	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,578	0,00
530	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,582	0,00
540	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,585	0,00
550	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,588	0,00
560	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,593	0,00
570	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,596	0,00
580	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,603	0,00
590	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,606	0,00
600	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,614	0,00
610	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,618	0,00
620	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,624	0,00
630	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,628	0,00
640	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,632	0,00
650	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,634	0,00
660	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,636	0,00
670	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,636	0,00
680	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,634	0,00
690	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,632	0,00
700	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,627	0,00
710	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,625	0,00
720	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,618	0,00
730	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,612	0,00
740	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,603	0,00
750	40	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,593	0,00
760	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,583	0,00
770	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,572	0,00
780	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,561	0,00
790	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,551	0,00
800	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,539	0,00
810	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,533	0,00
820	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,525	0,00
830	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,520	0,00
840	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,517	0,00
850	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,514	0,00
860	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,511	0,00
870	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,509	0,00
880	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,508	0,00
890	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,506	0,00
900	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,503	0,00
910	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,501	0,00
920	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,498	0,00
930	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,495	0,00
940	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,492	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	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,488	0,00
960	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,483	0,00
970	40	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,478	0,00
980	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,473	0,00
990	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,468	0,00
1000	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,462	0,00
1010	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,456	0,00
1020	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,451	0,00
1030	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,445	0,00
1040	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,441	0,00
1050	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,435	0,00
1060	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,430	0,00
1070	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,426	0,00
1080	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,421	0,00
1090	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,417	0,00
1100	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,413	0,00
1110	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,410	0,00
1120	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,405	0,00
1130	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,401	0,00
1140	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,396	0,00
1150	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,394	0,00
1160	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,388	0,00
1170	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,385	0,00
1180	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,382	0,00
1190	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,377	0,00
1200	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,375	0,00
1210	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,370	0,00
1220	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,366	0,00
1230	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,363	0,00
1240	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,359	0,00
1250	40	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,355	0,00
0	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,315	0,00
10	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,320	0,00
20	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,324	0,00
30	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,329	0,00
40	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,334	0,00
50	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,339	0,00
60	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,344	0,00
70	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,349	0,00
80	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,354	0,00
90	50	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,359	0,00
100	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,365	0,00
110	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,371	0,00
120	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,376	0,00
130	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,382	0,00
140	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,388	0,00
150	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,395	0,00
160	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,401	0,00
170	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,407	0,00
180	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,414	0,00
190	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,421	0,00
200	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,428	0,00
210	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,435	0,00
220	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,442	0,00
230	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,449	0,00
240	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,456	0,00
250	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,464	0,00
260	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,472	0,00
270	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,479	0,00
280	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,487	0,00
290	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,495	0,00
300	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,503	0,00
310	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,510	0,00
320	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,517	0,00
330	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,526	0,00
340	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,534	0,00
350	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,540	0,00
360	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,546	0,00
370	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,555	0,00
380	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,559	0,00
390	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,565	0,00
400	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,571	0,00
410	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,576	0,00
420	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,577	0,00
430	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,583	0,00
440	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,584	0,00
450	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,586	0,00
460	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,591	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,591	0,00
480	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,593	0,00
490	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,595	0,00
500	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,596	0,00
510	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,599	0,00
520	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,599	0,00
530	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,602	0,00
540	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,604	0,00
550	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,609	0,00
560	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,612	0,00
570	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,617	0,00
580	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,621	0,00
590	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,629	0,00
600	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,632	0,00
610	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,640	0,00
620	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,644	0,00
630	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,650	0,00
640	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,653	0,00
650	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,657	0,00
660	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,659	0,00
670	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,658	0,00
680	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,658	0,00
690	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,655	0,00
700	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,653	0,00
710	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,647	0,00
720	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,642	0,00
730	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,636	0,00
740	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,627	0,00
750	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,619	0,00
760	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,609	0,00
770	50	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,597	0,00
780	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,586	0,00
790	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,572	0,00
800	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,562	0,00
810	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,554	0,00
820	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,547	0,00
830	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,541	0,00
840	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,538	0,00
850	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,534	0,00
860	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,531	0,00
870	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,529	0,00
880	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,527	0,00
890	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,525	0,00
900	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,522	0,00
910	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,520	0,00
920	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,517	0,00
930	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,514	0,00
940	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,509	0,00
950	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,505	0,00
960	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,501	0,00
970	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,495	0,00
980	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,490	0,00
990	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,484	0,00
1000	50	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,478	0,00
1010	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,472	0,00
1020	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,467	0,00
1030	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,461	0,00
1040	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,455	0,00
1050	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,450	0,00
1060	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,445	0,00
1070	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,441	0,00
1080	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,436	0,00
1090	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,432	0,00
1100	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,428	0,00
1110	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,424	0,00
1120	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,418	0,00
1130	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,414	0,00
1140	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,411	0,00
1150	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,406	0,00
1160	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,401	0,00
1170	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,398	0,00
1180	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,393	0,00
1190	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,390	0,00
1200	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,385	0,00
1210	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,381	0,00
1220	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,377	0,00
1230	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,372	0,00
1240	50	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,370	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,365	0,00
0	60	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,318	0,00
10	60	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,323	0,00
20	60	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,327	0,00
30	60	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,332	0,00
40	60	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,337	0,00
50	60	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,342	0,00
60	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,347	0,00
70	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,352	0,00
80	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,357	0,00
90	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,363	0,00
100	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,368	0,00
110	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,374	0,00
120	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,380	0,00
130	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,386	0,00
140	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,392	0,00
150	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,399	0,00
160	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,405	0,00
170	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,412	0,00
180	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,418	0,00
190	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,425	0,00
200	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,432	0,00
210	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,440	0,00
220	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,447	0,00
230	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,455	0,00
240	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,462	0,00
250	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,470	0,00
260	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,478	0,00
270	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,486	0,00
280	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,494	0,00
290	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,502	0,00
300	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,511	0,00
310	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,519	0,00
320	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,527	0,00
330	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,535	0,00
340	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,544	0,00
350	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,552	0,00
360	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,559	0,00
370	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,566	0,00
380	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,574	0,00
390	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,581	0,00
400	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,585	0,00
410	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,593	0,00
420	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,597	0,00
430	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,599	0,00
440	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,606	0,00
450	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,607	0,00
460	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,607	0,00
470	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,614	0,00
480	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,614	0,00
490	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,616	0,00
500	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,619	0,00
510	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,619	0,00
520	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,623	0,00
530	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,623	0,00
540	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,627	0,00
550	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,630	0,00
560	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,634	0,00
570	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,638	0,00
580	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,644	0,00
590	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,648	0,00
600	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,654	0,00
610	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,659	0,00
620	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,666	0,00
630	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,671	0,00
640	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,676	0,00
650	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,680	0,00
660	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,681	0,00
670	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,683	0,00
680	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,683	0,00
690	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,681	0,00
700	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,678	0,00
710	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,674	0,00
720	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,667	0,00
730	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,660	0,00
740	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,654	0,00
750	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,645	0,00
760	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	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
770	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,622	0,00
780	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,610	0,00
790	60	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,596	0,00
800	60	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,587	0,00
810	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,578	0,00
820	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,569	0,00
830	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,564	0,00
840	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,559	0,00
850	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,555	0,00
860	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,552	0,00
870	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,550	0,00
880	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,547	0,00
890	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,545	0,00
900	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,542	0,00
910	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,539	0,00
920	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,536	0,00
930	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,533	0,00
940	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,529	0,00
950	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,524	0,00
960	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,519	0,00
970	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,513	0,00
980	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,507	0,00
990	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,501	0,00
1000	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,495	0,00
1010	60	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,489	0,00
1020	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,482	0,00
1030	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,478	0,00
1040	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,472	0,00
1050	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,466	0,00
1060	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,461	0,00
1070	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,456	0,00
1080	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,452	0,00
1090	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,448	0,00
1100	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,443	0,00
1110	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,437	0,00
1120	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,433	0,00
1130	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,429	0,00
1140	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,424	0,00
1150	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,419	0,00
1160	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,415	0,00
1170	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,410	0,00
1180	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,407	0,00
1190	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,401	0,00
1200	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,397	0,00
1210	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,393	0,00
1220	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,387	0,00
1230	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,385	0,00
1240	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,379	0,00
1250	60	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,376	0,00
0	70	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,321	0,00
10	70	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,325	0,00
20	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,330	0,00
30	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,335	0,00
40	70	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,340	0,00
50	70	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,345	0,00
60	70	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,350	0,00
70	70	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,355	0,00
80	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,361	0,00
90	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,366	0,00
100	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,372	0,00
110	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,378	0,00
120	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,384	0,00
130	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,390	0,00
140	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,396	0,00
150	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,403	0,00
160	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,409	0,00
170	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,416	0,00
180	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,423	0,00
190	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,430	0,00
200	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,437	0,00
210	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,445	0,00
220	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,452	0,00
230	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,460	0,00
240	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,468	0,00
250	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,476	0,00
260	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,484	0,00
270	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,493	0,00
280	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	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
290	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,510	0,00
300	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,519	0,00
310	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,527	0,00
320	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,536	0,00
330	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,545	0,00
340	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,553	0,00
350	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,562	0,00
360	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,571	0,00
370	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,578	0,00
380	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,587	0,00
390	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,595	0,00
400	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,601	0,00
410	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,607	0,00
420	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,615	0,00
430	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,620	0,00
440	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,623	0,00
450	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,629	0,00
460	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,633	0,00
470	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,632	0,00
480	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,638	0,00
490	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,638	0,00
500	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,642	0,00
510	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,644	0,00
520	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,644	0,00
530	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,650	0,00
540	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,649	0,00
550	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,654	0,00
560	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,657	0,00
570	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,660	0,00
580	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,665	0,00
590	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,671	0,00
600	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,676	0,00
610	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,682	0,00
620	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,689	0,00
630	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,694	0,00
640	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,700	0,00
650	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,704	0,00
660	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,707	0,00
670	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,708	0,00
680	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,708	0,00
690	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,709	0,00
700	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,704	0,00
710	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,701	0,00
720	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,696	0,00
730	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,689	0,00
740	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,682	0,00
750	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,674	0,00
760	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,662	0,00
770	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,650	0,00
780	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,639	0,00
790	70	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,626	0,00
800	70	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,612	0,00
810	70	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,603	0,00
820	70	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,592	0,00
830	70	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,587	0,00
840	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,581	0,00
850	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,578	0,00
860	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,574	0,00
870	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,572	0,00
880	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,569	0,00
890	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,567	0,00
900	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,564	0,00
910	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,561	0,00
920	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,557	0,00
930	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,553	0,00
940	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,549	0,00
950	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,544	0,00
960	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,538	0,00
970	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,532	0,00
980	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,525	0,00
990	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,519	0,00
1000	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,513	0,00
1010	70	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,506	0,00
1020	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,501	0,00
1030	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,494	0,00
1040	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,489	0,00
1050	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,484	0,00
1060	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,478	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
1070	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,473	0,00
1080	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,468	0,00
1090	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,464	0,00
1100	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,457	0,00
1110	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,453	0,00
1120	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,449	0,00
1130	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,443	0,00
1140	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,438	0,00
1150	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,433	0,00
1160	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,428	0,00
1170	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,424	0,00
1180	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,418	0,00
1190	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,415	0,00
1200	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,410	0,00
1210	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,404	0,00
1220	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,401	0,00
1230	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,395	0,00
1240	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,391	0,00
1250	70	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,387	0,00
0	80	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,324	0,00
10	80	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,329	0,00
20	80	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,333	0,00
30	80	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,338	0,00
40	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,343	0,00
50	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,348	0,00
60	80	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,353	0,00
70	80	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,359	0,00
80	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,364	0,00
90	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,370	0,00
100	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,375	0,00
110	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,381	0,00
120	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,387	0,00
130	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,394	0,00
140	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,400	0,00
150	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,407	0,00
160	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,414	0,00
170	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,420	0,00
180	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,427	0,00
190	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,435	0,00
200	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,442	0,00
210	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,450	0,00
220	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,458	0,00
230	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,466	0,00
240	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,474	0,00
250	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,482	0,00
260	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,491	0,00
270	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,499	0,00
280	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,508	0,00
290	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,517	0,00
300	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,526	0,00
310	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,536	0,00
320	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,545	0,00
330	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,554	0,00
340	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,563	0,00
350	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,573	0,00
360	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,582	0,00
370	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,592	0,00
380	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,600	0,00
390	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,608	0,00
400	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,617	0,00
410	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,624	0,00
420	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,630	0,00
430	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,638	0,00
440	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,646	0,00
450	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,648	0,00
460	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,654	0,00
470	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,658	0,00
480	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,658	0,00
490	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,665	0,00
500	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,665	0,00
510	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,667	0,00
520	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,671	0,00
530	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,670	0,00
540	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,679	0,00
550	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,678	0,00
560	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,681	0,00
570	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,686	0,00
580	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,690	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	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,695	0,00
600	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,701	0,00
610	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,707	0,00
620	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,713	0,00
630	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,719	0,00
640	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,724	0,00
650	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,731	0,00
660	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,733	0,00
670	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,736	0,00
680	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,737	0,00
690	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,735	0,00
700	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,733	0,00
710	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,729	0,00
720	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,724	0,00
730	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,720	0,00
740	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,713	0,00
750	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,703	0,00
760	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,693	0,00
770	80	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,682	0,00
780	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,667	0,00
790	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,653	0,00
800	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,641	0,00
810	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,628	0,00
820	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,621	0,00
830	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,612	0,00
840	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,606	0,00
850	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,602	0,00
860	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,598	0,00
870	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,596	0,00
880	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,592	0,00
890	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,590	0,00
900	80	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,587	0,00
910	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,583	0,00
920	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,579	0,00
930	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,575	0,00
940	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,570	0,00
950	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,565	0,00
960	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,559	0,00
970	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,552	0,00
980	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,546	0,00
990	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,539	0,00
1000	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,532	0,00
1010	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,526	0,00
1020	80	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,518	0,00
1030	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,514	0,00
1040	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,507	0,00
1050	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,502	0,00
1060	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,497	0,00
1070	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,491	0,00
1080	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,486	0,00
1090	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,479	0,00
1100	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,476	0,00
1110	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,469	0,00
1120	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,463	0,00
1130	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,458	0,00
1140	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,453	0,00
1150	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,448	0,00
1160	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,442	0,00
1170	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,437	0,00
1180	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,433	0,00
1190	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,427	0,00
1200	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,421	0,00
1210	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,418	0,00
1220	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,411	0,00
1230	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,407	0,00
1240	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,403	0,00
1250	80	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,396	0,00
0	90	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,327	0,00
10	90	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,332	0,00
20	90	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,336	0,00
30	90	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,341	0,00
40	90	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,347	0,00
50	90	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,351	0,00
60	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,356	0,00
70	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,362	0,00
80	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,367	0,00
90	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,373	0,00
100	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,379	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,385	0,00
120	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,391	0,00
130	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,397	0,00
140	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,404	0,00
150	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,411	0,00
160	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,418	0,00
170	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,425	0,00
180	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,432	0,00
190	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,439	0,00
200	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,447	0,00
210	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,455	0,00
220	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,463	0,00
230	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,471	0,00
240	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,479	0,00
250	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,488	0,00
260	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,497	0,00
270	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,506	0,00
280	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,515	0,00
290	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,525	0,00
300	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,534	0,00
310	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,544	0,00
320	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,554	0,00
330	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,564	0,00
340	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,574	0,00
350	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,584	0,00
360	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,593	0,00
370	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,603	0,00
380	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,614	0,00
390	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,622	0,00
400	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,631	0,00
410	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,642	0,00
420	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,649	0,00
430	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,655	0,00
440	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,663	0,00
450	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,670	0,00
460	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,675	0,00
470	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,681	0,00
480	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,686	0,00
490	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,687	0,00
500	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,693	0,00
510	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,694	0,00
520	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,697	0,00
530	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,701	0,00
540	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,701	0,00
550	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,707	0,00
560	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,708	0,00
570	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,713	0,00
580	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,717	0,00
590	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,722	0,00
600	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,727	0,00
610	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,732	0,00
620	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,739	0,00
630	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,745	0,00
640	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,752	0,00
650	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,756	0,00
660	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,762	0,00
670	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,765	0,00
680	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,764	0,00
690	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,766	0,00
700	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,764	0,00
710	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,761	0,00
720	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,757	0,00
730	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,750	0,00
740	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,742	0,00
750	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,732	0,00
760	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,724	0,00
770	90	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,711	0,00
780	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,699	0,00
790	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,685	0,00
800	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,670	0,00
810	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,659	0,00
820	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,647	0,00
830	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,638	0,00
840	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,633	0,00
850	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,627	0,00
860	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,624	0,00
870	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,621	0,00
880	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,617	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	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,614	0,00
900	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,611	0,00
910	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,607	0,00
920	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,603	0,00
930	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,598	0,00
940	90	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,593	0,00
950	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,587	0,00
960	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,580	0,00
970	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,574	0,00
980	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,567	0,00
990	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,560	0,00
1000	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,553	0,00
1010	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,545	0,00
1020	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,541	0,00
1030	90	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,533	0,00
1040	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,528	0,00
1050	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,523	0,00
1060	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,516	0,00
1070	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,511	0,00
1080	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,503	0,00
1090	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,499	0,00
1100	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,491	0,00
1110	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,486	0,00
1120	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,480	0,00
1130	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,475	0,00
1140	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,469	0,00
1150	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,464	0,00
1160	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,457	0,00
1170	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,452	0,00
1180	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,446	0,00
1190	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,441	0,00
1200	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,436	0,00
1210	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,429	0,00
1220	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,424	0,00
1230	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,419	0,00
1240	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,412	0,00
1250	90	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,410	0,00
0	100	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,330	0,00
10	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,334	0,00
20	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,340	0,00
30	100	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,345	0,00
40	100	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,350	0,00
50	100	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,355	0,00
60	100	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,361	0,00
70	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,366	0,00
80	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,371	0,00
90	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,377	0,00
100	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,382	0,00
110	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,389	0,00
120	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,395	0,00
130	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,402	0,00
140	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,408	0,00
150	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,415	0,00
160	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,422	0,00
170	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,429	0,00
180	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,437	0,00
190	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,444	0,00
200	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,452	0,00
210	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,460	0,00
220	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,468	0,00
230	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,477	0,00
240	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,485	0,00
250	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,494	0,00
260	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,503	0,00
270	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,513	0,00
280	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,522	0,00
290	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,532	0,00
300	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,542	0,00
310	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,552	0,00
320	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,562	0,00
330	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,573	0,00
340	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,583	0,00
350	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,594	0,00
360	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,605	0,00
370	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,615	0,00
380	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,625	0,00
390	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,637	0,00
400	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,647	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
410	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,655	0,00
420	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,667	0,00
430	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,675	0,00
440	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,684	0,00
450	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,691	0,00
460	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,698	0,00
470	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,704	0,00
480	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,710	0,00
490	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,715	0,00
500	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,716	0,00
510	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,723	0,00
520	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,724	0,00
530	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,728	0,00
540	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,733	0,00
550	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,733	0,00
560	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,738	0,00
570	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,741	0,00
580	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,747	0,00
590	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,751	0,00
600	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,755	0,00
610	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,761	0,00
620	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,767	0,00
630	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,774	0,00
640	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,780	0,00
650	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,787	0,00
660	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,791	0,00
670	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,795	0,00
680	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,797	0,00
690	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,796	0,00
700	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,796	0,00
710	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,793	0,00
720	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,789	0,00
730	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,783	0,00
740	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,777	0,00
750	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,768	0,00
760	100	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,760	0,00
770	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,747	0,00
780	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,733	0,00
790	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,719	0,00
800	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,704	0,00
810	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,690	0,00
820	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,677	0,00
830	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,668	0,00
840	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,661	0,00
850	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,656	0,00
860	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,651	0,00
870	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,648	0,00
880	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,644	0,00
890	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,641	0,00
900	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,637	0,00
910	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,633	0,00
920	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,628	0,00
930	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,623	0,00
940	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,617	0,00
950	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,612	0,00
960	100	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,604	0,00
970	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,597	0,00
980	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,590	0,00
990	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,582	0,00
1000	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,575	0,00
1010	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,568	0,00
1020	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,560	0,00
1030	100	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,556	0,00
1040	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,547	0,00
1050	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,543	0,00
1060	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,537	0,00
1070	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,529	0,00
1080	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,525	0,00
1090	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,515	0,00
1100	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,512	0,00
1110	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,503	0,00
1120	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,498	0,00
1130	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,491	0,00
1140	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,485	0,00
1150	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,479	0,00
1160	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,473	0,00
1170	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,466	0,00
1180	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,461	0,00

X	Y	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,455	0,00
1200	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,448	0,00
1210	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,442	0,00
1220	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,438	0,00
1230	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,430	0,00
1240	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,427	0,00
1250	100	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,421	0,00
0	110	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,335	0,00
10	110	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,339	0,00
20	110	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,344	0,00
30	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,348	0,00
40	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,353	0,00
50	110	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,358	0,00
60	110	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,364	0,00
70	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,369	0,00
80	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,375	0,00
90	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,381	0,00
100	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,387	0,00
110	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,393	0,00
120	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,399	0,00
130	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,406	0,00
140	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,413	0,00
150	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,419	0,00
160	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,427	0,00
170	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,434	0,00
180	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,441	0,00
190	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,449	0,00
200	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,457	0,00
210	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,465	0,00
220	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,474	0,00
230	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,482	0,00
240	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,491	0,00
250	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,500	0,00
260	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,509	0,00
270	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,519	0,00
280	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,529	0,00
290	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,539	0,00
300	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,549	0,00
310	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,560	0,00
320	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,571	0,00
330	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,582	0,00
340	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,593	0,00
350	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,604	0,00
360	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,615	0,00
370	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,627	0,00
380	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,638	0,00
390	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,649	0,00
400	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,662	0,00
410	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,672	0,00
420	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,682	0,00
430	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,693	0,00
440	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,704	0,00
450	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,712	0,00
460	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,720	0,00
470	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,728	0,00
480	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,735	0,00
490	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,741	0,00
500	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,748	0,00
510	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,748	0,00
520	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,755	0,00
530	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,757	0,00
540	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,761	0,00
550	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,767	0,00
560	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,767	0,00
570	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,774	0,00
580	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,777	0,00
590	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,782	0,00
600	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,787	0,00
610	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,792	0,00
620	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,799	0,00
630	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,806	0,00
640	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,811	0,00
650	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,817	0,00
660	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,824	0,00
670	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,828	0,00
680	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,829	0,00
690	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,830	0,00
700	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,829	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,826	0,00
720	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,823	0,00
730	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,819	0,00
740	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,813	0,00
750	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,806	0,00
760	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,796	0,00
770	110	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,786	0,00
780	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,771	0,00
790	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,756	0,00
800	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,740	0,00
810	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,724	0,00
820	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,712	0,00
830	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,700	0,00
840	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,693	0,00
850	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,686	0,00
860	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,681	0,00
870	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	0,677	0,00
880	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,673	0,00
890	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,670	0,00
900	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,665	0,00
910	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,661	0,00
920	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,656	0,00
930	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,650	0,00
940	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,643	0,00
950	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,636	0,00
960	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,630	0,00
970	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,622	0,00
980	110	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,613	0,00
990	110	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,606	0,00
1000	110	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,599	0,00
1010	110	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,591	0,00
1020	110	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,586	0,00
1030	110	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,577	0,00
1040	110	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,572	0,00
1050	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,566	0,00
1060	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,558	0,00
1070	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,552	0,00
1080	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,542	0,00
1090	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,538	0,00
1100	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,528	0,00
1110	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,524	0,00
1120	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,515	0,00
1130	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,510	0,00
1140	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,502	0,00
1150	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,496	0,00
1160	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,488	0,00
1170	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,483	0,00
1180	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,475	0,00
1190	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,469	0,00
1200	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,461	0,00
1210	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,457	0,00
1220	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,449	0,00
1230	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,446	0,00
1240	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,439	0,00
1250	110	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,431	0,00
0	120	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,338	0,00
10	120	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,343	0,00
20	120	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,348	0,00
30	120	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,353	0,00
40	120	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,358	0,00
50	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,363	0,00
60	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,368	0,00
70	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,373	0,00
80	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,379	0,00
90	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,385	0,00
100	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,391	0,00
110	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,398	0,00
120	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,404	0,00
130	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,410	0,00
140	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,417	0,00
150	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,424	0,00
160	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,431	0,00
170	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,439	0,00
180	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,446	0,00
190	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,454	0,00
200	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,462	0,00
210	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,470	0,00
220	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,479	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,488	0,00
240	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,497	0,00
250	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,506	0,00
260	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,516	0,00
270	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,526	0,00
280	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,536	0,00
290	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,546	0,00
300	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,557	0,00
310	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,568	0,00
320	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,579	0,00
330	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,590	0,00
340	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,602	0,00
350	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,614	0,00
360	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,626	0,00
370	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,638	0,00
380	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,650	0,00
390	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,663	0,00
400	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,674	0,00
410	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,688	0,00
420	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,700	0,00
430	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,710	0,00
440	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,723	0,00
450	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,734	0,00
460	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,742	0,00
470	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,752	0,00
480	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,760	0,00
490	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,768	0,00
500	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,774	0,00
510	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,781	0,00
520	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,783	0,00
530	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,791	0,00
540	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,796	0,00
550	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,797	0,00
560	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,804	0,00
570	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,804	0,00
580	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,811	0,00
590	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,816	0,00
600	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,819	0,00
610	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,826	0,00
620	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,831	0,00
630	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,838	0,00
640	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,843	0,00
650	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,853	0,00
660	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,858	0,00
670	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,863	0,00
680	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,867	0,00
690	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,868	0,00
700	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,867	0,00
710	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,866	0,00
720	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,863	0,00
730	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,857	0,00
740	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,851	0,00
750	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,843	0,00
760	120	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,834	0,00
770	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,821	0,00
780	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,809	0,00
790	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,796	0,00
800	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,779	0,00
810	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,763	0,00
820	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,747	0,00
830	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,737	0,00
840	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,726	0,00
850	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,719	0,00
860	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,713	0,00
870	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,709	0,00
880	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,705	0,00
890	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	0,700	0,00
900	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,696	0,00
910	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,691	0,00
920	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,685	0,00
930	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,679	0,00
940	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,672	0,00
950	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,665	0,00
960	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,657	0,00
970	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,648	0,00
980	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,641	0,00
990	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,632	0,00
1000	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,625	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	120	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,618	0,00
1020	120	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,610	0,00
1030	120	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,604	0,00
1040	120	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,597	0,00
1050	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,588	0,00
1060	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,582	0,00
1070	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,573	0,00
1080	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,566	0,00
1090	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,556	0,00
1100	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,552	0,00
1110	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,544	0,00
1120	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,536	0,00
1130	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,527	0,00
1140	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,520	0,00
1150	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,512	0,00
1160	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,506	0,00
1170	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,497	0,00
1180	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,491	0,00
1190	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,483	0,00
1200	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,477	0,00
1210	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,470	0,00
1220	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,465	0,00
1230	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,458	0,00
1240	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,450	0,00
1250	120	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,444	0,00
0	130	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,342	0,00
10	130	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,347	0,00
20	130	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,352	0,00
30	130	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,356	0,00
40	130	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,362	0,00
50	130	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,368	0,00
60	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,373	0,00
70	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,378	0,00
80	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,384	0,00
90	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,389	0,00
100	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,395	0,00
110	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,401	0,00
120	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,408	0,00
130	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,415	0,00
140	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,422	0,00
150	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,429	0,00
160	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,436	0,00
170	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,443	0,00
180	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,451	0,00
190	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,459	0,00
200	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,467	0,00
210	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,476	0,00
220	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,485	0,00
230	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,494	0,00
240	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,503	0,00
250	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,512	0,00
260	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,522	0,00
270	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,532	0,00
280	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,543	0,00
290	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,554	0,00
300	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,564	0,00
310	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,576	0,00
320	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,588	0,00
330	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,599	0,00
340	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,611	0,00
350	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,624	0,00
360	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,637	0,00
370	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,649	0,00
380	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,662	0,00
390	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,676	0,00
400	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,689	0,00
410	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,701	0,00
420	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,715	0,00
430	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,728	0,00
440	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,740	0,00
450	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,753	0,00
460	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,765	0,00
470	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,775	0,00
480	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,785	0,00
490	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,796	0,00
500	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,803	0,00
510	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,810	0,00
520	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,816	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	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,824	0,00
540	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,829	0,00
550	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,836	0,00
560	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,839	0,00
570	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,844	0,00
580	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,847	0,00
590	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,853	0,00
600	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,858	0,00
610	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,862	0,00
620	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,868	0,00
630	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,875	0,00
640	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,881	0,00
650	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,889	0,00
660	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,894	0,00
670	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,902	0,00
680	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,904	0,00
690	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,907	0,00
700	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,908	0,00
710	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,905	0,00
720	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,902	0,00
730	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,897	0,00
740	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,893	0,00
750	130	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,886	0,00
760	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,876	0,00
770	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,863	0,00
780	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,851	0,00
790	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,833	0,00
800	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,818	0,00
810	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,801	0,00
820	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,787	0,00
830	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,774	0,00
840	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,764	0,00
850	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,755	0,00
860	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,748	0,00
870	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,743	0,00
880	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	0,738	0,00
890	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,733	0,00
900	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,728	0,00
910	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,722	0,00
920	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,716	0,00
930	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,710	0,00
940	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,702	0,00
950	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	0,694	0,00
960	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,686	0,00
970	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,679	0,00
980	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,669	0,00
990	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,661	0,00
1000	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,653	0,00
1010	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,644	0,00
1020	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,639	0,00
1030	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,630	0,00
1040	130	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,621	0,00
1050	130	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,615	0,00
1060	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,605	0,00
1070	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,597	0,00
1080	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,587	0,00
1090	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,581	0,00
1100	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,573	0,00
1110	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,565	0,00
1120	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,555	0,00
1130	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,547	0,00
1140	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,537	0,00
1150	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,531	0,00
1160	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,521	0,00
1170	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,515	0,00
1180	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,506	0,00
1190	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,501	0,00
1200	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,492	0,00
1210	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,486	0,00
1220	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,479	0,00
1230	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,472	0,00
1240	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,464	0,00
1250	130	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,455	0,00
0	140	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,348	0,00
10	140	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,353	0,00
20	140	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,357	0,00
30	140	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,362	0,00
40	140	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,366	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	140	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,371	0,00
60	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,377	0,00
70	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,383	0,00
80	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,389	0,00
90	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,395	0,00
100	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,401	0,00
110	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,408	0,00
120	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,413	0,00
130	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,419	0,00
140	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,426	0,00
150	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,434	0,00
160	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,442	0,00
170	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,449	0,00
180	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,457	0,00
190	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,465	0,00
200	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,473	0,00
210	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,481	0,00
220	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,490	0,00
230	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,500	0,00
240	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,509	0,00
250	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,519	0,00
260	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,529	0,00
270	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,539	0,00
280	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,550	0,00
290	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,561	0,00
300	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,572	0,00
310	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,584	0,00
320	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,596	0,00
330	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,608	0,00
340	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,621	0,00
350	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,634	0,00
360	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,647	0,00
370	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,661	0,00
380	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,674	0,00
390	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,688	0,00
400	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,702	0,00
410	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,717	0,00
420	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,730	0,00
430	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,745	0,00
440	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,759	0,00
450	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,771	0,00
460	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,787	0,00
470	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,799	0,00
480	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,812	0,00
490	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,820	0,00
500	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,833	0,00
510	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,842	0,00
520	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,850	0,00
530	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,857	0,00
540	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,863	0,00
550	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,869	0,00
560	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,877	0,00
570	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,881	0,00
580	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,885	0,00
590	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,891	0,00
600	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,896	0,00
610	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,905	0,00
620	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,908	0,00
630	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,914	0,00
640	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,923	0,00
650	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,929	0,00
660	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,934	0,00
670	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,940	0,00
680	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,946	0,00
690	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,947	0,00
700	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,946	0,00
710	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,948	0,00
720	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,947	0,00
730	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,943	0,00
740	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,938	0,00
750	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,930	0,00
760	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,921	0,00
770	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,911	0,00
780	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,898	0,00
790	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,882	0,00
800	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,862	0,00
810	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,844	0,00
820	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,827	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	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,814	0,00
850	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,793	0,00
860	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,786	0,00
870	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,780	0,00
880	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	0,775	0,00
890	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,769	0,00
900	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,763	0,00
910	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,757	0,00
920	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,751	0,00
930	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,743	0,00
940	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,735	0,00
950	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,727	0,00
960	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,718	0,00
970	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,708	0,00
980	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,701	0,00
990	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,692	0,00
1000	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,683	0,00
1010	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,676	0,00
1020	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,667	0,00
1030	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,658	0,00
1040	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,651	0,00
1050	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,639	0,00
1060	140	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,631	0,00
1070	140	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,620	0,00
1080	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,613	0,00
1090	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,604	0,00
1100	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,595	0,00
1110	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,585	0,00
1120	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,577	0,00
1130	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,567	0,00
1140	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,558	0,00
1150	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,548	0,00
1160	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,541	0,00
1170	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,530	0,00
1180	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,526	0,00
1190	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,516	0,00
1200	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,508	0,00
1210	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,501	0,00
1220	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,493	0,00
1230	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,484	0,00
1240	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,476	0,00
1250	140	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,468	0,00
0	150	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,352	0,00
10	150	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,357	0,00
20	150	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,363	0,00
30	150	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,368	0,00
40	150	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,374	0,00
50	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,378	0,00
60	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,383	0,00
70	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,387	0,00
80	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,393	0,00
90	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,399	0,00
100	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,406	0,00
110	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,413	0,00
120	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,419	0,00
130	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,426	0,00
140	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,433	0,00
150	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,439	0,00
160	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,446	0,00
170	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,454	0,00
180	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,462	0,00
190	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,471	0,00
200	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,479	0,00
210	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,488	0,00
220	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,497	0,00
230	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,505	0,00
240	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,515	0,00
250	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,525	0,00
260	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,535	0,00
270	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,546	0,00
280	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,557	0,00
290	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,568	0,00
300	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,580	0,00
310	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,592	0,00
320	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,604	0,00
330	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,617	0,00
340	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,630	0,00
350	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,643	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,658	0,00
370	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,671	0,00
380	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,686	0,00
390	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,701	0,00
400	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,716	0,00
410	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,731	0,00
420	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,746	0,00
430	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,762	0,00
440	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,777	0,00
450	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,792	0,00
460	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,807	0,00
470	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,822	0,00
480	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,836	0,00
490	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,849	0,00
500	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,861	0,00
510	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,875	0,00
520	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,883	0,00
530	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,892	0,00
540	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,903	0,00
550	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,909	0,00
560	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,916	0,00
570	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,923	0,00
580	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,927	0,00
590	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,932	0,00
600	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,940	0,00
610	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,945	0,00
620	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,955	0,00
630	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,959	0,00
640	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,963	0,00
650	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,973	0,00
660	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,979	0,00
670	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,985	0,00
680	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,989	0,00
690	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,993	0,00
700	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,996	0,00
710	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,995	0,00
720	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,991	0,00
730	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,988	0,00
740	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,985	0,00
750	150	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,978	0,00
760	150	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,971	0,00
770	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,962	0,00
780	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,946	0,00
790	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,933	0,00
800	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,911	0,00
810	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,894	0,00
820	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,874	0,00
860	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,828	0,00
870	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	0,820	0,00
880	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,814	0,00
890	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	0,808	0,00
900	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	0,801	0,00
910	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,0	0,795	0,00
920	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,788	0,00
930	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,780	0,00
940	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,772	0,00
950	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,761	0,00
960	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,753	0,00
970	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,745	0,00
980	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,735	0,00
990	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,724	0,00
1000	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,717	0,00
1010	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,708	0,00
1020	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,698	0,00
1030	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,689	0,00
1040	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,677	0,00
1050	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,668	0,00
1060	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,656	0,00
1070	150	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,649	0,00
1080	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,638	0,00
1090	150	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,627	0,00
1100	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,617	0,00
1110	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,607	0,00
1120	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,597	0,00
1130	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,589	0,00
1140	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,577	0,00
1150	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,569	0,00
1160	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,559	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
1170	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,552	0,00
1180	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,541	0,00
1190	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,535	0,00
1200	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,524	0,00
1210	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,517	0,00
1220	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,507	0,00
1230	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,498	0,00
1240	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,489	0,00
1250	150	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,480	0,00
0	160	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,358	0,00
10	160	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,362	0,00
20	160	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,366	0,00
30	160	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,372	0,00
40	160	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,377	0,00
50	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,383	0,00
60	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,390	0,00
70	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,395	0,00
80	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,401	0,00
90	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,406	0,00
100	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,410	0,00
110	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,417	0,00
120	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,424	0,00
130	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,431	0,00
140	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,439	0,00
150	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,446	0,00
160	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,454	0,00
170	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,461	0,00
180	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,468	0,00
190	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,476	0,00
200	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,485	0,00
210	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,494	0,00
220	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,503	0,00
230	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,513	0,00
240	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,522	0,00
250	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,532	0,00
260	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,542	0,00
270	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,553	0,00
280	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,564	0,00
290	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,576	0,00
300	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,588	0,00
310	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,600	0,00
320	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,613	0,00
330	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,626	0,00
340	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,639	0,00
350	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,653	0,00
360	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,668	0,00
370	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,682	0,00
380	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,697	0,00
390	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,713	0,00
400	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,729	0,00
410	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,745	0,00
420	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,761	0,00
430	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,778	0,00
440	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,795	0,00
450	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,811	0,00
460	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,827	0,00
470	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,845	0,00
480	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,860	0,00
490	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,875	0,00
500	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,890	0,00
510	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,902	0,00
520	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,917	0,00
530	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,928	0,00
540	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,937	0,00
550	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,949	0,00
560	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,957	0,00
570	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,965	0,00
580	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,971	0,00
590	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,979	0,00
600	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,985	0,00
610	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,993	0,00
620	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,001	0,00
630	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	1,005	0,00
640	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,014	0,00
650	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,019	0,00
660	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,028	0,00
670	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,035	0,00
680	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,039	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,042	0,00
700	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,045	0,00
710	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,046	0,00
720	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,042	0,00
730	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,040	0,00
740	160	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,035	0,00
750	160	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,031	0,00
760	160	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,023	0,00
770	160	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,011	0,00
780	160	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,002	0,00
790	160	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,983	0,00
800	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,967	0,00
810	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,946	0,00
820	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	0,927	0,00
860	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	0,872	0,00
870	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	0,864	0,00
880	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,857	0,00
890	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	0,850	0,00
900	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	0,843	0,00
910	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,835	0,00
920	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,827	0,00
930	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	0,818	0,00
940	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,810	0,00
950	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,801	0,00
960	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,792	0,00
970	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,780	0,00
980	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,771	0,00
990	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,764	0,00
1000	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	0,753	0,00
1010	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,743	0,00
1020	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,729	0,00
1030	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,720	0,00
1040	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,709	0,00
1050	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,698	0,00
1060	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,688	0,00
1070	160	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,676	0,00
1080	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,663	0,00
1090	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,654	0,00
1100	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,642	0,00
1110	160	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,630	0,00
1120	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,621	0,00
1130	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,609	0,00
1140	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,600	0,00
1150	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,589	0,00
1160	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,580	0,00
1170	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,569	0,00
1180	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,561	0,00
1190	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,550	0,00
1200	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,542	0,00
1210	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,532	0,00
1220	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,522	0,00
1230	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,511	0,00
1240	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,502	0,00
1250	160	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,493	0,00
0	170	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,365	0,00
10	170	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,370	0,00
20	170	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,376	0,00
30	170	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,379	0,00
40	170	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,382	0,00
50	170	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,388	0,00
60	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,393	0,00
70	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,400	0,00
80	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,406	0,00
90	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,413	0,00
100	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,420	0,00
110	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,426	0,00
120	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,432	0,00
130	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,437	0,00
140	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,443	0,00
150	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,451	0,00
160	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,459	0,00
170	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,468	0,00
180	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,476	0,00
190	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,484	0,00
200	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,492	0,00
210	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,501	0,00
220	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,509	0,00
230	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,519	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,529	0,00
250	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,539	0,00
260	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,550	0,00
270	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,561	0,00
280	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,572	0,00
290	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,584	0,00
300	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,596	0,00
310	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,609	0,00
320	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,621	0,00
330	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,635	0,00
340	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,649	0,00
350	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,663	0,00
360	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,678	0,00
370	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,693	0,00
380	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,709	0,00
390	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,725	0,00
400	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,742	0,00
410	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,759	0,00
420	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,776	0,00
430	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,794	0,00
440	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,812	0,00
450	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,830	0,00
460	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,848	0,00
470	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,866	0,00
480	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,883	0,00
490	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,902	0,00
500	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,918	0,00
510	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,935	0,00
520	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,950	0,00
530	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,964	0,00
540	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,976	0,00
550	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,989	0,00
560	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,001	0,00
570	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,009	0,00
580	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,018	0,00
590	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,026	0,00
600	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,036	0,00
610	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	1,042	0,00
620	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,051	0,00
630	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,058	0,00
640	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,066	0,00
650	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,074	0,00
660	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,079	0,00
670	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	1,088	0,00
680	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,092	0,00
690	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,097	0,00
700	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,100	0,00
710	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,100	0,00
720	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,097	0,00
730	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,095	0,00
740	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,092	0,00
750	170	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,086	0,00
760	170	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,078	0,00
770	170	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,071	0,00
780	170	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,056	0,00
790	170	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,044	0,00
800	170	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,023	0,00
810	170	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,004	0,00
870	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	0,913	0,00
880	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,905	0,00
890	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	0,896	0,00
900	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	0,888	0,00
910	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	0,880	0,00
920	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,872	0,00
930	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,863	0,00
940	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,854	0,00
950	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,843	0,00
960	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,832	0,00
970	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,822	0,00
980	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,814	0,00
990	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,803	0,00
1000	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,790	0,00
1010	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,777	0,00
1020	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,768	0,00
1030	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,756	0,00
1040	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,742	0,00
1050	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,730	0,00
1060	170	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,717	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,704	0,00
1080	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,694	0,00
1090	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,678	0,00
1100	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,668	0,00
1110	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,656	0,00
1120	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,643	0,00
1130	170	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,633	0,00
1140	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,621	0,00
1150	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,610	0,00
1160	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,600	0,00
1170	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,590	0,00
1180	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,578	0,00
1190	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,570	0,00
1200	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,558	0,00
1210	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,549	0,00
1220	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,535	0,00
1230	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,527	0,00
1240	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,516	0,00
1250	170	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,504	0,00
0	180	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,369	0,00
10	180	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,374	0,00
20	180	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,380	0,00
30	180	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,386	0,00
40	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,391	0,00
50	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,397	0,00
60	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	0,401	0,00
70	180	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,406	0,00
80	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,411	0,00
90	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,417	0,00
100	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,424	0,00
110	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,431	0,00
120	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,439	0,00
130	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,446	0,00
140	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,453	0,00
150	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,460	0,00
160	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,467	0,00
170	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,473	0,00
180	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,482	0,00
190	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,491	0,00
200	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,500	0,00
210	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,509	0,00
220	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,518	0,00
230	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,527	0,00
240	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,536	0,00
250	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,546	0,00
260	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,558	0,00
270	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,569	0,00
280	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,580	0,00
290	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,592	0,00
300	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,605	0,00
310	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,617	0,00
320	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,631	0,00
330	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,644	0,00
340	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,659	0,00
350	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,674	0,00
360	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,689	0,00
370	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,704	0,00
380	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,721	0,00
390	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,738	0,00
400	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,755	0,00
410	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,773	0,00
420	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,792	0,00
430	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,810	0,00
440	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,829	0,00
450	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,849	0,00
460	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,868	0,00
470	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,888	0,00
480	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,908	0,00
490	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,928	0,00
500	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,947	0,00
510	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,964	0,00
520	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,984	0,00
530	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,000	0,00
540	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,015	0,00
550	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,032	0,00
560	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,044	0,00
570	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,058	0,00
580	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	1,065	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	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,077	0,00
600	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,086	0,00
610	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,097	0,00
620	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,105	0,00
630	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,113	0,00
640	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,123	0,00
650	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,131	0,00
660	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,138	0,00
670	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,147	0,00
680	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,153	0,00
690	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,157	0,00
700	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,161	0,00
710	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,159	0,00
720	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,160	0,00
730	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,156	0,00
740	180	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,151	0,00
750	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,149	0,00
760	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	1,141	0,00
770	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,130	0,00
780	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,120	0,00
790	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,105	0,00
800	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,089	0,00
810	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,068	0,00
870	180	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	0,964	0,00
880	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	0,955	0,00
890	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	0,946	0,00
900	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,938	0,00
910	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	0,929	0,00
920	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	0,920	0,00
930	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,910	0,00
940	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,900	0,00
950	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,888	0,00
960	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	0,880	0,00
970	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,870	0,00
980	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,857	0,00
990	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,842	0,00
1000	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,832	0,00
1010	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,820	0,00
1020	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,806	0,00
1030	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,791	0,00
1040	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,776	0,00
1050	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,763	0,00
1060	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,748	0,00
1070	180	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,737	0,00
1080	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,721	0,00
1090	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,708	0,00
1100	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,694	0,00
1110	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,681	0,00
1120	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,669	0,00
1130	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,655	0,00
1140	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,645	0,00
1150	180	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,632	0,00
1160	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,621	0,00
1170	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,610	0,00
1180	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,599	0,00
1190	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,586	0,00
1200	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,576	0,00
1210	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,563	0,00
1220	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,553	0,00
1230	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,540	0,00
1240	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,528	0,00
1250	180	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,518	0,00
0	190	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,375	0,00
10	190	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,379	0,00
20	190	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,384	0,00
30	190	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,390	0,00
40	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,396	0,00
50	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,402	0,00
60	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,409	0,00
70	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,416	0,00
80	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,422	0,00
90	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,428	0,00
100	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,432	0,00
110	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,437	0,00
120	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,444	0,00
130	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,451	0,00
140	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,459	0,00
150	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,467	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,475	0,00
170	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,484	0,00
180	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,492	0,00
190	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,499	0,00
200	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,505	0,00
210	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,515	0,00
220	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,526	0,00
230	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,536	0,00
240	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,546	0,00
250	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,556	0,00
260	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,567	0,00
270	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,577	0,00
280	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,589	0,00
290	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,602	0,00
300	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,614	0,00
310	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,627	0,00
320	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,640	0,00
330	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,655	0,00
340	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,669	0,00
350	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,684	0,00
360	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,700	0,00
370	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,716	0,00
380	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,733	0,00
390	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,750	0,00
400	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,768	0,00
410	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,787	0,00
420	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,806	0,00
430	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,826	0,00
440	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,846	0,00
450	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,867	0,00
460	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,889	0,00
470	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,910	0,00
480	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,931	0,00
490	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,953	0,00
500	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,975	0,00
510	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,995	0,00
520	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,017	0,00
530	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,036	0,00
540	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,054	0,00
550	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,073	0,00
560	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,090	0,00
570	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,102	0,00
580	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,119	0,00
590	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,129	0,00
600	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,144	0,00
610	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	1,152	0,00
620	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,165	0,00
630	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,173	0,00
640	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,185	0,00
650	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,194	0,00
660	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,204	0,00
670	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,211	0,00
680	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,217	0,00
690	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,222	0,00
700	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,226	0,00
710	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,226	0,00
720	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,226	0,00
730	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,222	0,00
740	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,217	0,00
750	190	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,213	0,00
760	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,209	0,00
770	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,198	0,00
780	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,190	0,00
790	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,178	0,00
800	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,156	0,00
880	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,013	0,00
890	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,002	0,00
900	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,992	0,00
910	190	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,983	0,00
920	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,973	0,00
930	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	0,961	0,00
940	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,951	0,00
950	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,941	0,00
960	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,932	0,00
970	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	0,917	0,00
980	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,902	0,00
990	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,891	0,00
1000	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,877	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	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,862	0,00
1020	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,843	0,00
1030	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,830	0,00
1040	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,813	0,00
1050	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,801	0,00
1060	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,783	0,00
1070	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,768	0,00
1080	190	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,752	0,00
1090	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,738	0,00
1100	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,722	0,00
1110	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,708	0,00
1120	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,695	0,00
1130	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,682	0,00
1140	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,667	0,00
1150	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,657	0,00
1160	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,642	0,00
1170	190	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,631	0,00
1180	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,617	0,00
1190	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,607	0,00
1200	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,592	0,00
1210	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,581	0,00
1220	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,567	0,00
1230	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,554	0,00
1240	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,542	0,00
1250	190	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,529	0,00
0	200	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,383	0,00
10	200	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,388	0,00
20	200	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,394	0,00
30	200	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,398	0,00
40	200	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,402	0,00
50	200	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,407	0,00
60	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,413	0,00
70	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,420	0,00
80	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,426	0,00
90	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,433	0,00
100	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,441	0,00
110	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,448	0,00
120	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,455	0,00
130	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,462	0,00
140	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,467	0,00
150	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,473	0,00
160	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,481	0,00
170	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,490	0,00
180	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,500	0,00
190	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,509	0,00
200	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,518	0,00
210	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,527	0,00
220	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,534	0,00
230	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,544	0,00
240	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,553	0,00
250	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,566	0,00
260	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,576	0,00
270	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,587	0,00
280	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,599	0,00
290	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,611	0,00
300	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,623	0,00
310	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,637	0,00
320	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,651	0,00
330	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,665	0,00
340	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,680	0,00
350	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,695	0,00
360	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,711	0,00
370	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,728	0,00
380	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,745	0,00
390	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,763	0,00
400	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,782	0,00
410	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,801	0,00
420	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,821	0,00
430	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,841	0,00
440	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,863	0,00
450	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,885	0,00
460	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,908	0,00
470	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,930	0,00
480	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,953	0,00
490	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,977	0,00
500	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,001	0,00
510	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,024	0,00
520	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,049	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,072	0,00
540	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,094	0,00
550	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,114	0,00
560	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,135	0,00
570	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,153	0,00
580	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,166	0,00
590	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,186	0,00
600	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,198	0,00
610	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,216	0,00
620	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,226	0,00
630	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	1,242	0,00
640	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,248	0,00
650	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,263	0,00
660	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,273	0,00
670	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,283	0,00
680	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,292	0,00
690	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,297	0,00
700	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,300	0,00
710	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,297	0,00
720	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,299	0,00
730	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,295	0,00
740	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,293	0,00
750	200	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,288	0,00
760	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,284	0,00
770	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,275	0,00
780	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,263	0,00
790	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,252	0,00
800	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,236	0,00
880	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,074	0,00
890	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,063	0,00
900	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	1,053	0,00
910	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,041	0,00
920	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	1,031	0,00
930	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,021	0,00
940	200	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,011	0,00
950	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,001	0,00
960	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	0,986	0,00
970	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,971	0,00
980	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	0,956	0,00
990	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,940	0,00
1000	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,926	0,00
1010	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,903	0,00
1020	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,888	0,00
1030	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,871	0,00
1040	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,855	0,00
1050	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,836	0,00
1060	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,820	0,00
1070	200	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,799	0,00
1080	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,785	0,00
1090	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,769	0,00
1100	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,752	0,00
1110	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,738	0,00
1120	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,723	0,00
1130	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,707	0,00
1140	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,696	0,00
1150	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,678	0,00
1160	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,667	0,00
1170	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,652	0,00
1180	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,639	0,00
1190	200	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,623	0,00
1200	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,612	0,00
1210	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,596	0,00
1220	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,584	0,00
1230	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,569	0,00
1240	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,555	0,00
1250	200	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,544	0,00
0	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,387	0,00
10	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,392	0,00
20	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,399	0,00
30	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,405	0,00
40	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,411	0,00
50	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,417	0,00
60	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,424	0,00
70	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,428	0,00
80	210	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,434	0,00
90	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,439	0,00
100	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,446	0,00
110	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	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 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
120	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,461	0,00
130	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,469	0,00
140	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,478	0,00
150	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,486	0,00
160	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,494	0,00
170	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,501	0,00
180	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,507	0,00
190	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,514	0,00
200	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,525	0,00
210	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,535	0,00
220	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,546	0,00
230	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,555	0,00
240	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,566	0,00
250	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,576	0,00
260	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,586	0,00
270	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,596	0,00
280	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,610	0,00
290	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,622	0,00
300	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,635	0,00
310	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,648	0,00
320	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,662	0,00
330	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,676	0,00
340	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,691	0,00
350	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,707	0,00
360	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,724	0,00
370	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,740	0,00
380	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,758	0,00
390	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,776	0,00
400	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,795	0,00
410	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,815	0,00
420	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,836	0,00
430	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,858	0,00
440	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,880	0,00
450	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,903	0,00
460	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,927	0,00
470	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,952	0,00
480	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,977	0,00
490	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,002	0,00
500	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,027	0,00
510	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,054	0,00
520	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,079	0,00
530	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,106	0,00
540	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,132	0,00
550	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,155	0,00
560	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,180	0,00
570	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,202	0,00
580	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,224	0,00
590	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,241	0,00
600	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,260	0,00
610	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,278	0,00
620	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,295	0,00
630	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,309	0,00
640	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,323	0,00
650	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,337	0,00
660	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,352	0,00
670	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,360	0,00
680	210	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,372	0,00
690	210	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,378	0,00
700	210	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,382	0,00
710	210	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,384	0,00
720	210	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,379	0,00
730	210	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,378	0,00
740	210	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,372	0,00
750	210	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,369	0,00
760	210	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,362	0,00
770	210	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,356	0,00
780	210	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,348	0,00
790	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,336	0,00
890	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	1,131	0,00
900	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,119	0,00
910	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,109	0,00
920	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,099	0,00
930	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,087	0,00
940	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,077	0,00
950	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	1,062	0,00
960	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,046	0,00
970	210	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,029	0,00
980	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,012	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
990	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,995	0,00
1000	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,972	0,00
1010	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,954	0,00
1020	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,936	0,00
1030	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,916	0,00
1040	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,897	0,00
1050	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,875	0,00
1060	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,855	0,00
1070	210	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,837	0,00
1080	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,820	0,00
1090	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,799	0,00
1100	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,785	0,00
1110	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,769	0,00
1120	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,751	0,00
1130	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,737	0,00
1140	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,719	0,00
1150	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,706	0,00
1160	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,688	0,00
1170	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,675	0,00
1180	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,659	0,00
1190	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,645	0,00
1200	210	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,627	0,00
1210	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,615	0,00
1220	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,598	0,00
1230	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,584	0,00
1240	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,571	0,00
1250	210	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,555	0,00
0	220	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,391	0,00
10	220	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,397	0,00
20	220	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,403	0,00
30	220	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,409	0,00
40	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,415	0,00
50	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,421	0,00
60	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,429	0,00
70	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,436	0,00
80	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,443	0,00
90	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,450	0,00
100	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,457	0,00
110	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,461	0,00
120	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,469	0,00
130	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,476	0,00
140	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,484	0,00
150	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,492	0,00
160	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,500	0,00
170	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,510	0,00
180	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,520	0,00
190	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,528	0,00
200	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,537	0,00
210	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,544	0,00
220	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,554	0,00
230	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,563	0,00
240	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,576	0,00
250	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,587	0,00
260	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,598	0,00
270	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,611	0,00
280	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,622	0,00
290	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,634	0,00
300	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,646	0,00
310	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,660	0,00
320	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,675	0,00
330	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,689	0,00
340	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,705	0,00
350	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,720	0,00
360	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,736	0,00
370	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,754	0,00
380	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,772	0,00
390	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,791	0,00
400	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,810	0,00
410	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,831	0,00
420	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,852	0,00
430	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,874	0,00
440	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,898	0,00
450	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,921	0,00
460	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,947	0,00
470	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,973	0,00
480	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,999	0,00
490	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,026	0,00
500	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,055	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
510	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,082	0,00
520	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,111	0,00
530	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,140	0,00
540	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,170	0,00
550	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	1,198	0,00
560	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,226	0,00
570	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,252	0,00
580	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,276	0,00
590	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,300	0,00
600	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,324	0,00
610	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,343	0,00
620	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,363	0,00
630	220	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,379	0,00
640	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,399	0,00
650	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,412	0,00
660	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,429	0,00
670	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	1,450	0,00
680	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,457	0,00
690	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,469	0,00
700	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,475	0,00
710	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,474	0,00
720	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,473	0,00
730	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,468	0,00
740	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,461	0,00
750	220	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,457	0,00
760	220	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,449	0,00
770	220	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,447	0,00
780	220	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,438	0,00
790	220	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,429	0,00
900	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,195	0,00
910	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	1,186	0,00
920	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	1,174	0,00
930	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	1,162	0,00
940	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,145	0,00
950	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	1,131	0,00
960	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	1,111	0,00
970	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,094	0,00
980	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,073	0,00
990	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,050	0,00
1000	220	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,027	0,00
1010	220	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,006	0,00
1020	220	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,984	0,00
1030	220	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,963	0,00
1040	220	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,937	0,00
1050	220	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,917	0,00
1060	220	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,896	0,00
1070	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,875	0,00
1080	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,854	0,00
1090	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,836	0,00
1100	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,819	0,00
1110	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,799	0,00
1120	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,784	0,00
1130	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,764	0,00
1140	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,748	0,00
1150	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,730	0,00
1160	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,715	0,00
1170	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,696	0,00
1180	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,681	0,00
1190	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,662	0,00
1200	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,649	0,00
1210	220	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,630	0,00
1220	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,616	0,00
1230	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,599	0,00
1240	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,584	0,00
1250	220	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,571	0,00
0	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,399	0,00
10	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,406	0,00
20	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,410	0,00
30	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,415	0,00
40	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,421	0,00
50	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,427	0,00
60	230	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,434	0,00
70	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,441	0,00
80	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,448	0,00
90	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,454	0,00
100	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,462	0,00
110	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,471	0,00
120	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,479	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,487	0,00
140	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,495	0,00
150	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,502	0,00
160	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,509	0,00
170	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,517	0,00
180	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,526	0,00
190	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,536	0,00
200	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,547	0,00
210	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,557	0,00
220	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,568	0,00
230	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,578	0,00
240	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,588	0,00
250	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,597	0,00
260	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,608	0,00
270	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,621	0,00
280	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,635	0,00
290	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,648	0,00
300	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,660	0,00
310	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,674	0,00
320	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,688	0,00
330	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,702	0,00
340	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,718	0,00
350	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,734	0,00
360	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,751	0,00
370	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,769	0,00
380	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,787	0,00
390	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,806	0,00
400	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,827	0,00
410	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,847	0,00
420	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,870	0,00
430	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,892	0,00
440	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,916	0,00
450	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,941	0,00
460	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,966	0,00
470	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,993	0,00
480	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,022	0,00
490	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,051	0,00
500	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,080	0,00
510	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,111	0,00
520	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,143	0,00
530	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,174	0,00
540	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,206	0,00
550	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,239	0,00
560	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,270	0,00
570	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,302	0,00
580	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,332	0,00
590	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,360	0,00
600	230	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,389	0,00
610	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,414	0,00
620	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,438	0,00
630	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,460	0,00
640	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,480	0,00
650	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,499	0,00
660	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,518	0,00
670	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,536	0,00
680	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,557	0,00
690	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,565	0,00
700	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,574	0,00
710	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,579	0,00
720	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,577	0,00
730	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,569	0,00
740	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,563	0,00
750	230	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,555	0,00
760	230	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,548	0,00
770	230	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,546	0,00
780	230	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,537	0,00
900	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,281	0,00
910	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	1,269	0,00
920	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,259	0,00
930	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	1,243	0,00
940	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	1,223	0,00
950	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,204	0,00
960	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	1,180	0,00
970	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,159	0,00
980	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,134	0,00
990	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,112	0,00
1000	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,086	0,00
1010	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,061	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
1020	230	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,035	0,00
1030	230	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,010	0,00
1040	230	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,986	0,00
1050	230	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,964	0,00
1060	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,936	0,00
1070	230	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,916	0,00
1080	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,894	0,00
1090	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,873	0,00
1100	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,854	0,00
1110	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,836	0,00
1120	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,812	0,00
1130	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,796	0,00
1140	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,778	0,00
1150	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,757	0,00
1160	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,740	0,00
1170	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,721	0,00
1180	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,703	0,00
1190	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,685	0,00
1200	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,665	0,00
1210	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,650	0,00
1220	230	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,632	0,00
1230	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,617	0,00
1240	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,601	0,00
1250	230	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,585	0,00
0	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,403	0,00
10	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,409	0,00
20	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,416	0,00
30	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,422	0,00
40	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,429	0,00
50	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,436	0,00
60	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,442	0,00
70	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,449	0,00
80	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,455	0,00
90	240	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,463	0,00
100	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,469	0,00
110	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,477	0,00
120	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,484	0,00
130	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,493	0,00
140	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,502	0,00
150	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,511	0,00
160	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,521	0,00
170	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,530	0,00
180	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,539	0,00
190	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,548	0,00
200	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,556	0,00
210	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,566	0,00
220	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,576	0,00
230	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,587	0,00
240	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,599	0,00
250	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,611	0,00
260	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,623	0,00
270	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,636	0,00
280	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,648	0,00
290	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,659	0,00
300	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,672	0,00
310	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,687	0,00
320	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,702	0,00
330	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,718	0,00
340	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,734	0,00
350	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,749	0,00
360	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,767	0,00
370	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,785	0,00
380	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,804	0,00
390	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,823	0,00
400	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,844	0,00
410	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,864	0,00
420	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,887	0,00
430	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,911	0,00
440	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,937	0,00
450	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,961	0,00
460	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,987	0,00
470	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,016	0,00
480	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,045	0,00
490	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,076	0,00
500	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,106	0,00
510	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,141	0,00
520	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,174	0,00
530	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,207	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
540	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,243	0,00
550	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,280	0,00
560	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,315	0,00
570	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,352	0,00
580	240	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,386	0,00
590	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,421	0,00
600	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,456	0,00
610	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,485	0,00
620	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,513	0,00
630	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,541	0,00
640	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,566	0,00
650	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,589	0,00
660	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,614	0,00
670	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	1,637	0,00
680	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,655	0,00
690	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,672	0,00
700	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,686	0,00
710	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,693	0,00
720	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,693	0,00
730	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,687	0,00
740	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,680	0,00
750	240	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,668	0,00
760	240	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,661	0,00
770	240	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,654	0,00
780	240	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,649	0,00
910	240	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	1,366	0,00
920	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,350	0,00
930	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,330	0,00
940	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,309	0,00
950	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,286	0,00
960	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	1,258	0,00
970	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,231	0,00
980	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,207	0,00
990	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	1,179	0,00
1000	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,150	0,00
1010	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,123	0,00
1020	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,093	0,00
1030	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,065	0,00
1040	240	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,035	0,00
1050	240	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,009	0,00
1060	240	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,985	0,00
1070	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,959	0,00
1080	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,934	0,00
1090	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,914	0,00
1100	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,892	0,00
1110	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,869	0,00
1120	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,849	0,00
1130	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,828	0,00
1140	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,806	0,00
1150	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,787	0,00
1160	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,764	0,00
1170	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,746	0,00
1180	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,725	0,00
1190	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,705	0,00
1200	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,687	0,00
1210	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,668	0,00
1220	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,650	0,00
1230	240	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,633	0,00
1240	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,615	0,00
1250	240	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,602	0,00
0	250	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,407	0,00
10	250	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,414	0,00
20	250	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,420	0,00
30	250	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,427	0,00
40	250	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,433	0,00
50	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,440	0,00
60	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,447	0,00
70	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,455	0,00
80	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,463	0,00
90	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,470	0,00
100	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,477	0,00
110	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,486	0,00
120	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,493	0,00
130	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,501	0,00
140	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,510	0,00
150	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,518	0,00
160	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,527	0,00
170	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	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
180	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,547	0,00
190	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,557	0,00
200	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,568	0,00
210	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,578	0,00
220	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,589	0,00
230	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,601	0,00
240	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,610	0,00
250	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,623	0,00
260	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,635	0,00
270	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,647	0,00
280	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,661	0,00
290	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,675	0,00
300	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,689	0,00
310	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,704	0,00
320	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,717	0,00
330	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,734	0,00
340	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,749	0,00
350	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,766	0,00
360	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,784	0,00
370	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,802	0,00
380	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,822	0,00
390	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,843	0,00
400	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,862	0,00
410	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,884	0,00
420	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,907	0,00
430	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,933	0,00
440	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,956	0,00
450	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,983	0,00
460	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,012	0,00
470	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,042	0,00
480	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,069	0,00
490	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,101	0,00
500	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,136	0,00
510	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,170	0,00
520	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,204	0,00
530	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,242	0,00
540	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,281	0,00
550	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,320	0,00
560	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,360	0,00
570	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,401	0,00
580	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,440	0,00
590	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,479	0,00
600	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,522	0,00
610	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,557	0,00
620	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,593	0,00
630	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,627	0,00
640	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,657	0,00
650	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,690	0,00
660	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,715	0,00
670	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,742	0,00
680	250	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,767	0,00
690	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,789	0,00
700	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,809	0,00
710	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,822	0,00
720	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,828	0,00
730	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,822	0,00
740	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,811	0,00
750	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,797	0,00
760	250	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,788	0,00
770	250	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,778	0,00
910	250	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,472	0,00
920	250	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	1,451	0,00
930	250	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,428	0,00
940	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,402	0,00
950	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,375	0,00
960	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,343	0,00
970	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,314	0,00
980	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,284	0,00
990	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,249	0,00
1000	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,217	0,00
1010	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,184	0,00
1020	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,151	0,00
1030	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,119	0,00
1040	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,090	0,00
1050	250	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,060	0,00
1060	250	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,033	0,00
1070	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	1,005	0,00
1080	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,980	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,959	0,00
1100	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,930	0,00
1110	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,908	0,00
1120	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,885	0,00
1130	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,860	0,00
1140	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,836	0,00
1150	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,815	0,00
1160	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,792	0,00
1170	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,770	0,00
1180	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,749	0,00
1190	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,727	0,00
1200	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,707	0,00
1210	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,688	0,00
1220	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,670	0,00
1230	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,651	0,00
1240	250	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,633	0,00
1250	250	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,615	0,00
0	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,413	0,00
10	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,419	0,00
20	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,425	0,00
30	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,432	0,00
40	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,438	0,00
50	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,446	0,00
60	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,453	0,00
70	260	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,460	0,00
80	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,468	0,00
90	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,475	0,00
100	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,483	0,00
110	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,492	0,00
120	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,501	0,00
130	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,509	0,00
140	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,518	0,00
150	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,527	0,00
160	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,537	0,00
170	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,546	0,00
180	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,555	0,00
190	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,566	0,00
200	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,577	0,00
210	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,588	0,00
220	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,598	0,00
230	260	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,610	0,00
240	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,622	0,00
250	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,636	0,00
260	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,649	0,00
270	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,662	0,00
280	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,676	0,00
290	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,689	0,00
300	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,703	0,00
310	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,717	0,00
320	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,733	0,00
330	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,751	0,00
340	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,767	0,00
350	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,786	0,00
360	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,802	0,00
370	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,822	0,00
380	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,841	0,00
390	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,862	0,00
400	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,884	0,00
410	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,906	0,00
420	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,929	0,00
430	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,953	0,00
440	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,980	0,00
450	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,008	0,00
460	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,035	0,00
470	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,064	0,00
480	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,096	0,00
490	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,130	0,00
500	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,163	0,00
510	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,199	0,00
520	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,237	0,00
530	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,278	0,00
540	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,318	0,00
550	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,360	0,00
560	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,405	0,00
570	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,449	0,00
580	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	1,493	0,00
590	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,541	0,00
600	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,587	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	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,630	0,00
620	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,674	0,00
630	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,716	0,00
640	260	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,755	0,00
650	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,792	0,00
660	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,825	0,00
670	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,861	0,00
680	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,894	0,00
690	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,921	0,00
700	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,940	0,00
710	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,959	0,00
720	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,972	0,00
730	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,972	0,00
740	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,962	0,00
750	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,942	0,00
760	260	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,933	0,00
770	260	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,922	0,00
920	260	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	1,564	0,00
930	260	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,535	0,00
940	260	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,505	0,00
950	260	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,472	0,00
960	260	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,445	0,00
970	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,406	0,00
980	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,370	0,00
990	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,327	0,00
1000	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,289	0,00
1010	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,251	0,00
1020	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,217	0,00
1030	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,181	0,00
1040	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,148	0,00
1050	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,115	0,00
1060	260	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,084	0,00
1070	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,057	0,00
1080	260	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	1,029	0,00
1090	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	1,003	0,00
1100	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,974	0,00
1110	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,948	0,00
1120	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,919	0,00
1130	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,896	0,00
1140	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,869	0,00
1150	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,844	0,00
1160	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,820	0,00
1170	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,796	0,00
1180	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,771	0,00
1190	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,752	0,00
1200	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,729	0,00
1210	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,708	0,00
1220	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,687	0,00
1230	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,669	0,00
1240	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,652	0,00
1250	260	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,634	0,00
0	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,417	0,00
10	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,424	0,00
20	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,430	0,00
30	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,436	0,00
40	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,444	0,00
50	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,450	0,00
60	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,458	0,00
70	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,466	0,00
80	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,473	0,00
90	270	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,482	0,00
100	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,490	0,00
110	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,499	0,00
120	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,507	0,00
130	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,515	0,00
140	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,525	0,00
150	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,534	0,00
160	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,545	0,00
170	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,555	0,00
180	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,565	0,00
190	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,574	0,00
200	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,586	0,00
210	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,598	0,00
220	270	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,610	0,00
230	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,623	0,00
240	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,635	0,00
250	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,646	0,00
260	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,659	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,673	0,00
280	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,687	0,00
290	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,703	0,00
300	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,719	0,00
310	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,735	0,00
320	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,752	0,00
330	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,766	0,00
340	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,785	0,00
350	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,802	0,00
360	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,822	0,00
370	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,843	0,00
380	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,862	0,00
390	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,884	0,00
400	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,905	0,00
410	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,927	0,00
420	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,953	0,00
430	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,980	0,00
440	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,005	0,00
450	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,032	0,00
460	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,062	0,00
470	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,093	0,00
480	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,127	0,00
490	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,159	0,00
500	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,195	0,00
510	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,232	0,00
520	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,274	0,00
530	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,314	0,00
540	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,356	0,00
550	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,403	0,00
560	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,451	0,00
570	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	1,500	0,00
580	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,547	0,00
590	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,602	0,00
600	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,652	0,00
610	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,703	0,00
620	270	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,756	0,00
630	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,804	0,00
640	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,853	0,00
650	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,898	0,00
660	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,945	0,00
670	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,982	0,00
680	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	2,022	0,00
690	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	2,056	0,00
700	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	2,088	0,00
710	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	2,109	0,00
720	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	2,126	0,00
730	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	2,135	0,00
740	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	2,128	0,00
750	270	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	2,113	0,00
760	270	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	2,096	0,00
920	270	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,689	0,00
930	270	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	1,656	0,00
940	270	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	1,619	0,00
950	270	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,588	0,00
960	270	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	1,547	0,00
970	270	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,501	0,00
980	270	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,460	0,00
990	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,414	0,00
1000	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	1,370	0,00
1010	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,328	0,00
1020	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,287	0,00
1030	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,246	0,00
1040	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,210	0,00
1050	270	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,175	0,00
1060	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,144	0,00
1070	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	1,113	0,00
1080	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	1,083	0,00
1090	270	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	1,049	0,00
1100	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	1,019	0,00
1110	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,992	0,00
1120	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,958	0,00
1130	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,933	0,00
1140	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,904	0,00
1150	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,873	0,00
1160	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,850	0,00
1170	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,824	0,00
1180	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,799	0,00
1190	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,773	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,751	0,00
1210	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,730	0,00
1220	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,709	0,00
1230	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,688	0,00
1240	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,667	0,00
1250	270	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,651	0,00
0	280	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,421	0,00
10	280	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,428	0,00
20	280	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,435	0,00
30	280	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,442	0,00
40	280	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,449	0,00
50	280	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,456	0,00
60	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,463	0,00
70	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,471	0,00
80	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,479	0,00
90	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,488	0,00
100	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,496	0,00
110	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,504	0,00
120	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,513	0,00
130	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,522	0,00
140	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,531	0,00
150	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,541	0,00
160	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,551	0,00
170	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,562	0,00
180	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,573	0,00
190	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,584	0,00
200	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,595	0,00
210	280	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,607	0,00
220	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,618	0,00
230	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,630	0,00
240	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,643	0,00
250	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,658	0,00
260	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,673	0,00
270	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,688	0,00
280	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,703	0,00
290	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,717	0,00
300	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,731	0,00
310	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,747	0,00
320	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,765	0,00
330	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,785	0,00
340	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,803	0,00
350	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,821	0,00
360	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,842	0,00
370	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,860	0,00
380	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,883	0,00
390	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,905	0,00
400	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,929	0,00
410	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,953	0,00
420	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,979	0,00
430	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,006	0,00
440	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,032	0,00
450	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,060	0,00
460	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,092	0,00
470	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,123	0,00
480	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,158	0,00
490	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,191	0,00
500	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,229	0,00
510	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,271	0,00
520	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,309	0,00
530	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,353	0,00
540	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,398	0,00
550	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,448	0,00
560	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,499	0,00
570	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,550	0,00
580	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,605	0,00
590	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,662	0,00
600	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,718	0,00
610	280	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,780	0,00
620	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,842	0,00
630	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,897	0,00
640	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,955	0,00
650	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	2,007	0,00
660	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	2,064	0,00
670	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	2,119	0,00
680	280	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	2,160	0,00
690	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	2,209	0,00
700	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	2,246	0,00
710	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	2,281	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	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	2,293	0,00
730	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	2,312	0,00
740	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	2,304	0,00
750	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	2,304	0,00
760	280	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	2,288	0,00
930	280	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,790	0,00
940	280	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	1,752	0,00
950	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,707	0,00
960	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,660	0,00
970	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,609	0,00
980	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,556	0,00
990	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,506	0,00
1000	280	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,457	0,00
1010	280	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,407	0,00
1020	280	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,363	0,00
1030	280	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,321	0,00
1040	280	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,279	0,00
1050	280	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	1,242	0,00
1060	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	1,208	0,00
1070	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	1,171	0,00
1080	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	1,136	0,00
1090	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	1,099	0,00
1100	280	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	1,067	0,00
1110	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	1,034	0,00
1120	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,998	0,00
1130	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,970	0,00
1140	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,939	0,00
1150	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,908	0,00
1160	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,877	0,00
1170	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,853	0,00
1180	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,825	0,00
1190	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,800	0,00
1200	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,775	0,00
1210	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,750	0,00
1220	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,730	0,00
1230	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,709	0,00
1240	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,688	0,00
1250	280	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,668	0,00
0	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,424	0,00
10	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,430	0,00
20	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,438	0,00
30	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,445	0,00
40	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,453	0,00
50	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,461	0,00
60	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,468	0,00
70	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,476	0,00
80	290	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,484	0,00
90	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,493	0,00
100	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,501	0,00
110	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,510	0,00
120	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,519	0,00
130	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,529	0,00
140	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,539	0,00
150	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,548	0,00
160	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,559	0,00
170	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,568	0,00
180	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,579	0,00
190	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,591	0,00
200	290	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,603	0,00
210	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,616	0,00
220	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,630	0,00
230	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,643	0,00
240	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,655	0,00
250	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,668	0,00
260	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,682	0,00
270	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,696	0,00
280	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,712	0,00
290	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,729	0,00
300	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,747	0,00
310	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,765	0,00
320	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,782	0,00
330	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,800	0,00
340	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,818	0,00
350	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,838	0,00
360	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,859	0,00
370	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,882	0,00
380	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,904	0,00
390	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,927	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
400	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,952	0,00
410	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,978	0,00
420	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,004	0,00
430	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,030	0,00
440	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,060	0,00
450	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,090	0,00
460	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,124	0,00
470	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,156	0,00
480	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,191	0,00
490	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,226	0,00
500	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,268	0,00
510	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,309	0,00
520	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,351	0,00
530	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,395	0,00
540	290	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,444	0,00
550	290	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,497	0,00
560	290	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,548	0,00
570	290	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,603	0,00
580	290	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,664	0,00
590	290	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,725	0,00
600	290	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,787	0,00
610	290	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,855	0,00
620	290	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,923	0,00
630	290	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,989	0,00
640	290	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	2,063	0,00
650	290	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	2,128	0,00
660	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	2,193	0,00
670	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	2,251	0,00
680	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	2,311	0,00
690	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	2,368	0,00
700	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	2,423	0,00
710	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	2,465	0,00
720	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	2,497	0,00
730	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	2,509	0,00
740	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	2,525	0,00
750	290	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	2,515	0,00
940	290	0,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,899	0,00
950	290	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,842	0,00
960	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,783	0,00
970	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,722	0,00
980	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,669	0,00
990	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,607	0,00
1000	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,555	0,00
1010	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,498	0,00
1020	290	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,451	0,00
1030	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,403	0,00
1040	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	1,358	0,00
1050	290	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,317	0,00
1060	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	1,276	0,00
1070	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	1,233	0,00
1080	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	1,194	0,00
1090	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	1,152	0,00
1100	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	1,117	0,00
1110	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	1,079	0,00
1120	290	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	1,042	0,00
1130	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	1,004	0,00
1140	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,977	0,00
1150	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,940	0,00
1160	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,911	0,00
1170	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,879	0,00
1180	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,851	0,00
1190	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,826	0,00
1200	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,800	0,00
1210	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,775	0,00
1220	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,750	0,00
1230	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,729	0,00
1240	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,708	0,00
1250	290	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,687	0,00
0	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,428	0,00
10	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,435	0,00
20	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,442	0,00
30	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,449	0,00
40	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,457	0,00
50	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,464	0,00
60	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,472	0,00
70	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,480	0,00
80	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,489	0,00
90	300	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,498	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,507	0,00
110	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,516	0,00
120	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,525	0,00
130	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,534	0,00
140	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,544	0,00
150	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,554	0,00
160	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,566	0,00
170	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,577	0,00
180	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,588	0,00
190	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,599	0,00
200	300	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,611	0,00
210	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,622	0,00
220	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,635	0,00
230	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,649	0,00
240	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,663	0,00
250	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,679	0,00
260	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,695	0,00
270	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,711	0,00
280	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,726	0,00
290	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,741	0,00
300	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,757	0,00
310	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,775	0,00
320	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,793	0,00
330	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,814	0,00
340	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,835	0,00
350	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,856	0,00
360	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,877	0,00
370	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,900	0,00
380	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,923	0,00
390	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,948	0,00
400	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,975	0,00
410	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,000	0,00
420	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,028	0,00
430	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,057	0,00
440	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,089	0,00
450	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,124	0,00
460	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,154	0,00
470	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,189	0,00
480	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,227	0,00
490	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,265	0,00
500	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,309	0,00
510	300	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,349	0,00
520	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,393	0,00
530	300	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,443	0,00
540	300	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,496	0,00
550	300	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,547	0,00
560	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,601	0,00
570	300	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,662	0,00
580	300	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,728	0,00
590	300	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,793	0,00
600	300	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,862	0,00
610	300	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,933	0,00
620	300	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	2,012	0,00
630	300	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	2,089	0,00
640	300	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	2,167	0,00
650	300	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	2,247	0,00
660	300	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	2,325	0,00
670	300	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	2,404	0,00
680	300	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	2,473	0,00
690	300	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	2,539	0,00
700	300	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	2,602	0,00
710	300	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	2,665	0,00
720	300	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	2,693	0,00
730	300	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	2,723	0,00
740	300	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	2,727	0,00
750	300	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	2,739	0,00
940	300	0,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	2,063	0,00
950	300	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	1,997	0,00
960	300	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,927	0,00
970	300	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,856	0,00
980	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,791	0,00
990	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,720	0,00
1000	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	1,661	0,00
1010	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,604	0,00
1020	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,542	0,00
1030	300	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,496	0,00
1040	300	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	1,444	0,00
1050	300	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	1,397	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	1,348	0,00
1070	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	1,298	0,00
1080	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	1,255	0,00
1090	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	1,210	0,00
1100	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	1,166	0,00
1110	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	1,129	0,00
1120	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	1,084	0,00
1130	300	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	1,045	0,00
1140	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,010	0,00
1150	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,976	0,00
1160	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,940	0,00
1170	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,909	0,00
1180	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,878	0,00
1190	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,851	0,00
1200	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,824	0,00
1210	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,797	0,00
1220	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,772	0,00
1230	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,748	0,00
1240	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,726	0,00
1250	300	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,704	0,00
0	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,431	0,00
10	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,439	0,00
20	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,446	0,00
30	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,453	0,00
40	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,461	0,00
50	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,469	0,00
60	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,476	0,00
70	310	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,485	0,00
80	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,493	0,00
90	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,502	0,00
100	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,511	0,00
110	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,521	0,00
120	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,530	0,00
130	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,540	0,00
140	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	0,550	0,00
150	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,560	0,00
160	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,570	0,00
170	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,581	0,00
180	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,593	0,00
190	310	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,606	0,00
200	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,619	0,00
210	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,633	0,00
220	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,647	0,00
230	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,659	0,00
240	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,672	0,00
250	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,685	0,00
260	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,701	0,00
270	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,717	0,00
280	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,735	0,00
290	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,752	0,00
300	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,771	0,00
310	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,790	0,00
320	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,809	0,00
330	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,828	0,00
340	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,849	0,00
350	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,870	0,00
360	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,893	0,00
370	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,918	0,00
380	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,943	0,00
390	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,968	0,00
400	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,995	0,00
410	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,022	0,00
420	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,054	0,00
430	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,086	0,00
440	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,116	0,00
450	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,150	0,00
460	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,184	0,00
470	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,223	0,00
480	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,263	0,00
490	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,306	0,00
500	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,345	0,00
510	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,393	0,00
520	310	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,442	0,00
530	310	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,494	0,00
540	310	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,548	0,00
550	310	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,603	0,00
560	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,660	0,00
570	310	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,726	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
580	310	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,793	0,00
590	310	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,866	0,00
600	310	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	1,937	0,00
610	310	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	2,016	0,00
620	310	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	2,099	0,00
630	310	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	2,185	0,00
640	310	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	2,279	0,00
650	310	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	2,372	0,00
660	310	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	2,462	0,00
670	310	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	2,556	0,00
680	310	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	2,644	0,00
690	310	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	2,726	0,00
700	310	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	2,799	0,00
710	310	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	2,878	0,00
720	310	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	2,922	0,00
730	310	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	2,960	0,00
740	310	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	2,968	0,00
950	310	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	2,167	0,00
960	310	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	2,085	0,00
970	310	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	2,002	0,00
980	310	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,924	0,00
990	310	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,851	0,00
1000	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,785	0,00
1010	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,715	0,00
1020	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,652	0,00
1030	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,595	0,00
1040	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	1,535	0,00
1050	310	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	1,479	0,00
1060	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	1,420	0,00
1070	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	1,368	0,00
1080	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,321	0,00
1090	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,265	0,00
1100	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	1,217	0,00
1110	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,178	0,00
1120	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	1,128	0,00
1130	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	1,087	0,00
1140	310	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	1,046	0,00
1150	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	1,010	0,00
1160	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,972	0,00
1170	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,941	0,00
1180	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,907	0,00
1190	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,875	0,00
1200	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,846	0,00
1210	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,821	0,00
1220	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,795	0,00
1230	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,770	0,00
1240	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,745	0,00
1250	310	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,723	0,00
0	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,433	0,00
10	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,440	0,00
20	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,448	0,00
30	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,456	0,00
40	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,464	0,00
50	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,472	0,00
60	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,481	0,00
70	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,489	0,00
80	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,498	0,00
90	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,506	0,00
100	320	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,515	0,00
110	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,525	0,00
120	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,535	0,00
130	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,545	0,00
140	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,556	0,00
150	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,567	0,00
160	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,578	0,00
170	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,590	0,00
180	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,601	0,00
190	320	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,612	0,00
200	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,624	0,00
210	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,637	0,00
220	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,651	0,00
230	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,666	0,00
240	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,681	0,00
250	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,697	0,00
260	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,713	0,00
270	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,728	0,00
280	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,744	0,00
290	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,762	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
300	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,779	0,00
310	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,800	0,00
320	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,820	0,00
330	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,840	0,00
340	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,862	0,00
350	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,884	0,00
360	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,907	0,00
370	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,933	0,00
380	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,958	0,00
390	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,986	0,00
400	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,015	0,00
410	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,044	0,00
420	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,076	0,00
430	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,107	0,00
440	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,140	0,00
450	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,178	0,00
460	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,218	0,00
470	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,256	0,00
480	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,296	0,00
490	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,340	0,00
500	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,387	0,00
510	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,437	0,00
520	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,489	0,00
530	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,542	0,00
540	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,600	0,00
550	320	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,660	0,00
560	320	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,726	0,00
570	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,795	0,00
580	320	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,869	0,00
590	320	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,945	0,00
600	320	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	2,022	0,00
610	320	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	2,111	0,00
620	320	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	2,200	0,00
630	320	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	2,297	0,00
640	320	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	2,395	0,00
650	320	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	2,504	0,00
660	320	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	2,610	0,00
670	320	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	2,719	0,00
680	320	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	2,831	0,00
690	320	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	2,930	0,00
700	320	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	3,018	0,00
710	320	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	3,100	0,00
720	320	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	3,171	0,00
730	320	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	3,210	0,00
740	320	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	3,224	0,00
950	320	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	2,363	0,00
960	320	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	2,263	0,00
970	320	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	2,171	0,00
980	320	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	2,086	0,00
990	320	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,997	0,00
1000	320	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,923	0,00
1010	320	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,837	0,00
1020	320	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,772	0,00
1030	320	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	1,698	0,00
1040	320	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,632	0,00
1050	320	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,563	0,00
1060	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	1,500	0,00
1070	320	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,444	0,00
1080	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,383	0,00
1090	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,325	0,00
1100	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,273	0,00
1110	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,223	0,00
1120	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	1,172	0,00
1130	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,127	0,00
1140	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,085	0,00
1150	320	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	1,043	0,00
1160	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	1,005	0,00
1170	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,969	0,00
1180	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,936	0,00
1190	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,901	0,00
1200	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,869	0,00
1210	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,844	0,00
1220	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,815	0,00
1230	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,789	0,00
1240	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,769	0,00
1250	320	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,743	0,00
0	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,436	0,00
10	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	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
20	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,451	0,00
30	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,459	0,00
40	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,467	0,00
50	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,474	0,00
60	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,483	0,00
70	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,492	0,00
80	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,501	0,00
90	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,511	0,00
100	330	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,520	0,00
110	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,530	0,00
120	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,540	0,00
130	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,549	0,00
140	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,560	0,00
150	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,570	0,00
160	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,582	0,00
170	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,594	0,00
180	330	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,607	0,00
190	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,620	0,00
200	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,634	0,00
210	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,646	0,00
220	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,659	0,00
230	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,672	0,00
240	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,687	0,00
250	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,702	0,00
260	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,719	0,00
270	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,736	0,00
280	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,754	0,00
290	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,772	0,00
300	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,791	0,00
310	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,809	0,00
320	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,829	0,00
330	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,851	0,00
340	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,873	0,00
350	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,898	0,00
360	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,922	0,00
370	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,948	0,00
380	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,975	0,00
390	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,002	0,00
400	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,030	0,00
410	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,060	0,00
420	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,094	0,00
430	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,129	0,00
440	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,165	0,00
450	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,202	0,00
460	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,241	0,00
470	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,283	0,00
480	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,327	0,00
490	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,376	0,00
500	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,425	0,00
510	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,475	0,00
520	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,529	0,00
530	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,589	0,00
540	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,652	0,00
550	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,719	0,00
560	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,785	0,00
570	330	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,862	0,00
580	330	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,941	0,00
590	330	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	2,024	0,00
600	330	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	2,110	0,00
610	330	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	2,203	0,00
620	330	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	2,302	0,00
630	330	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	2,418	0,00
640	330	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	2,520	0,00
650	330	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	2,641	0,00
660	330	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	2,768	0,00
670	330	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	2,889	0,00
680	330	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	3,018	0,00
690	330	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	3,143	0,00
700	330	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	3,250	0,00
710	330	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	3,354	0,00
720	330	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	3,427	0,00
730	330	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	3,482	0,00
960	330	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	2,478	0,00
970	330	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	2,364	0,00
980	330	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	2,256	0,00
990	330	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	2,170	0,00
1000	330	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	2,062	0,00
1010	330	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,976	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	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,890	0,00
1030	330	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	1,808	0,00
1040	330	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,730	0,00
1050	330	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,654	0,00
1060	330	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,579	0,00
1070	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,515	0,00
1080	330	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,446	0,00
1090	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,384	0,00
1100	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,326	0,00
1110	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,270	0,00
1120	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,216	0,00
1130	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,169	0,00
1140	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,123	0,00
1150	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	1,076	0,00
1160	330	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	1,037	0,00
1170	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,997	0,00
1180	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,964	0,00
1190	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,930	0,00
1200	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,895	0,00
1210	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,864	0,00
1220	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,838	0,00
1230	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,810	0,00
1240	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,782	0,00
1250	330	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,759	0,00
0	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,438	0,00
10	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,446	0,00
20	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,454	0,00
30	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,461	0,00
40	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,469	0,00
50	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,478	0,00
60	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,486	0,00
70	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,495	0,00
80	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,504	0,00
90	340	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,513	0,00
100	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,523	0,00
110	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,533	0,00
120	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,543	0,00
130	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,554	0,00
140	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,565	0,00
150	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,576	0,00
160	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,588	0,00
170	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,599	0,00
180	340	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,611	0,00
190	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,623	0,00
200	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,636	0,00
210	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,651	0,00
220	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,666	0,00
230	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,681	0,00
240	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,697	0,00
250	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,712	0,00
260	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,727	0,00
270	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,743	0,00
280	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,760	0,00
290	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,779	0,00
300	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,799	0,00
310	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,820	0,00
320	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,842	0,00
330	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,863	0,00
340	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,886	0,00
350	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,909	0,00
360	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,934	0,00
370	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,959	0,00
380	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,986	0,00
390	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,016	0,00
400	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,046	0,00
410	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,079	0,00
420	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,113	0,00
430	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,148	0,00
440	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,184	0,00
450	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,222	0,00
460	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,264	0,00
470	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,310	0,00
480	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,356	0,00
490	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,402	0,00
500	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,456	0,00
510	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,510	0,00
520	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	1,571	0,00
530	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,634	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	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,699	0,00
550	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,770	0,00
560	340	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,845	0,00
570	340	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,922	0,00
580	340	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	2,010	0,00
590	340	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	2,105	0,00
600	340	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	2,200	0,00
610	340	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	2,297	0,00
620	340	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	2,414	0,00
630	340	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	2,529	0,00
640	340	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	2,655	0,00
650	340	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	2,789	0,00
660	340	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	2,927	0,00
670	340	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	3,074	0,00
680	340	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	3,219	0,00
690	340	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	3,364	0,00
700	340	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	3,499	0,00
710	340	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	3,615	0,00
720	340	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	3,701	0,00
960	340	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	2,710	0,00
970	340	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	2,580	0,00
980	340	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	2,457	0,00
990	340	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	2,344	0,00
1000	340	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	2,222	0,00
1010	340	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	2,114	0,00
1020	340	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	2,015	0,00
1030	340	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,924	0,00
1040	340	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,829	0,00
1050	340	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,744	0,00
1060	340	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,664	0,00
1070	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,584	0,00
1080	340	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,511	0,00
1090	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,442	0,00
1100	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,376	0,00
1110	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,319	0,00
1120	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,257	0,00
1130	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,209	0,00
1140	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,159	0,00
1150	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,110	0,00
1160	340	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,069	0,00
1170	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	1,027	0,00
1180	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,989	0,00
1190	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,957	0,00
1200	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,922	0,00
1210	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,888	0,00
1220	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,858	0,00
1230	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,832	0,00
1240	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,804	0,00
1250	340	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,776	0,00
0	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,439	0,00
10	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,447	0,00
20	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,455	0,00
30	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,463	0,00
40	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,471	0,00
50	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,480	0,00
60	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,489	0,00
70	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,498	0,00
80	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,507	0,00
90	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,516	0,00
100	350	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,526	0,00
110	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,535	0,00
120	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,546	0,00
130	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,557	0,00
140	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,568	0,00
150	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,579	0,00
160	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,592	0,00
170	350	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,604	0,00
180	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,617	0,00
190	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,630	0,00
200	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,643	0,00
210	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,657	0,00
220	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,670	0,00
230	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,684	0,00
240	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,700	0,00
250	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,717	0,00
260	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,735	0,00
270	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,753	0,00
280	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,771	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,789	0,00
300	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,808	0,00
310	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,827	0,00
320	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,848	0,00
330	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,872	0,00
340	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,895	0,00
350	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,920	0,00
360	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,945	0,00
370	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,972	0,00
380	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,000	0,00
390	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,030	0,00
400	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,061	0,00
410	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,093	0,00
420	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,128	0,00
430	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,162	0,00
440	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,202	0,00
450	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,243	0,00
460	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,287	0,00
470	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,331	0,00
480	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,379	0,00
490	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	1,428	0,00
500	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,484	0,00
510	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,544	0,00
520	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,605	0,00
530	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,672	0,00
540	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,739	0,00
550	350	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,816	0,00
560	350	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,897	0,00
570	350	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,981	0,00
580	350	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	2,076	0,00
590	350	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	2,177	0,00
600	350	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	2,280	0,00
610	350	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	2,392	0,00
620	350	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	2,516	0,00
630	350	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	2,644	0,00
640	350	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	2,787	0,00
650	350	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	2,935	0,00
660	350	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	3,089	0,00
670	350	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	3,255	0,00
680	350	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	3,426	0,00
690	350	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	3,609	0,00
700	350	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	3,766	0,00
710	350	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	3,893	0,00
970	350	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	2,815	0,00
980	350	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	2,675	0,00
990	350	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	2,525	0,00
1000	350	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	2,388	0,00
1010	350	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	2,268	0,00
1020	350	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	2,148	0,00
1030	350	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	2,031	0,00
1040	350	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,931	0,00
1050	350	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,834	0,00
1060	350	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,743	0,00
1070	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,649	0,00
1080	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,574	0,00
1090	350	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,498	0,00
1100	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,429	0,00
1110	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,363	0,00
1120	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,303	0,00
1130	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,251	0,00
1140	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,196	0,00
1150	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,144	0,00
1160	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,100	0,00
1170	350	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,057	0,00
1180	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,016	0,00
1190	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,979	0,00
1200	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,946	0,00
1210	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,911	0,00
1220	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,877	0,00
1230	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,848	0,00
1240	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,823	0,00
1250	350	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,797	0,00
0	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,441	0,00
10	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,449	0,00
20	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,457	0,00
30	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,465	0,00
40	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,473	0,00
50	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,482	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,490	0,00
70	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,499	0,00
80	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,509	0,00
90	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,519	0,00
100	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,529	0,00
110	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,539	0,00
120	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,550	0,00
130	360	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,561	0,00
140	360	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,572	0,00
150	360	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,583	0,00
160	360	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,594	0,00
170	360	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,607	0,00
180	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,619	0,00
190	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,633	0,00
200	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,647	0,00
210	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,662	0,00
220	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,677	0,00
230	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,693	0,00
240	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,708	0,00
250	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,723	0,00
260	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,739	0,00
270	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,757	0,00
280	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,775	0,00
290	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,795	0,00
300	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,816	0,00
310	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,838	0,00
320	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,859	0,00
330	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,882	0,00
340	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,905	0,00
350	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,929	0,00
360	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,955	0,00
370	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,982	0,00
380	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,011	0,00
390	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,040	0,00
400	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,071	0,00
410	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,106	0,00
420	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,141	0,00
430	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,179	0,00
440	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,217	0,00
450	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,257	0,00
460	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,302	0,00
470	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,347	0,00
480	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,399	0,00
490	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,453	0,00
500	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,509	0,00
510	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,567	0,00
520	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,633	0,00
530	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,700	0,00
540	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	1,776	0,00
550	360	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,853	0,00
560	360	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,938	0,00
570	360	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	2,029	0,00
580	360	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	2,128	0,00
590	360	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	2,236	0,00
600	360	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	2,348	0,00
610	360	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	2,474	0,00
620	360	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	2,605	0,00
630	360	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	2,751	0,00
640	360	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	2,906	0,00
650	360	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	3,066	0,00
660	360	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	3,243	0,00
670	360	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	3,432	0,00
680	360	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	3,627	0,00
690	360	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	3,831	0,00
700	360	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	4,016	0,00
980	360	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	2,889	0,00
990	360	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	2,715	0,00
1000	360	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	2,561	0,00
1010	360	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	2,414	0,00
1020	360	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	2,281	0,00
1030	360	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	2,148	0,00
1040	360	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	2,025	0,00
1050	360	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,917	0,00
1060	360	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,815	0,00
1070	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,719	0,00
1080	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,631	0,00
1090	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,555	0,00
1100	360	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,477	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,408	0,00
1120	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,346	0,00
1130	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,286	0,00
1140	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,232	0,00
1150	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,179	0,00
1160	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,131	0,00
1170	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,087	0,00
1180	360	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,044	0,00
1190	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,003	0,00
1200	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,968	0,00
1210	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,934	0,00
1220	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,899	0,00
1230	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,867	0,00
1240	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,838	0,00
1250	360	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,813	0,00
0	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,443	0,00
10	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,450	0,00
20	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,458	0,00
30	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,466	0,00
40	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,475	0,00
50	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,483	0,00
60	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,492	0,00
70	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,501	0,00
80	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,510	0,00
90	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,520	0,00
100	370	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,530	0,00
110	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,541	0,00
120	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,551	0,00
130	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,563	0,00
140	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,574	0,00
150	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,586	0,00
160	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,599	0,00
170	370	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,611	0,00
180	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,624	0,00
190	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,637	0,00
200	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,650	0,00
210	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,664	0,00
220	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,679	0,00
230	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,695	0,00
240	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,711	0,00
250	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,729	0,00
260	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,747	0,00
270	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,765	0,00
280	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,784	0,00
290	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,802	0,00
300	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,822	0,00
310	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,842	0,00
320	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,864	0,00
330	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,888	0,00
340	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,913	0,00
350	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,939	0,00
360	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,964	0,00
370	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,991	0,00
380	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	1,020	0,00
390	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,052	0,00
400	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,084	0,00
410	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,117	0,00
420	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,153	0,00
430	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,189	0,00
440	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,229	0,00
450	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,273	0,00
460	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,318	0,00
470	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,366	0,00
480	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,418	0,00
490	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	1,470	0,00
500	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,527	0,00
510	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,588	0,00
520	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,655	0,00
530	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,726	0,00
540	370	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,801	0,00
550	370	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,883	0,00
560	370	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,970	0,00
570	370	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	2,066	0,00
580	370	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	2,169	0,00
590	370	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	2,278	0,00
600	370	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	2,400	0,00
610	370	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	2,531	0,00
620	370	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	2,674	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	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	2,832	0,00
640	370	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	3,000	0,00
650	370	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	3,182	0,00
660	370	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	3,374	0,00
670	370	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	3,582	0,00
680	370	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	3,798	0,00
690	370	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	4,024	0,00
700	370	0,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	4,237	0,00
980	370	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	3,113	0,00
990	370	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	2,906	0,00
1000	370	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	2,724	0,00
1010	370	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	2,556	0,00
1020	370	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	2,396	0,00
1030	370	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	2,251	0,00
1040	370	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	2,123	0,00
1050	370	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	2,000	0,00
1060	370	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	1,888	0,00
1070	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,785	0,00
1080	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,693	0,00
1090	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,607	0,00
1100	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,525	0,00
1110	370	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,455	0,00
1120	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,390	0,00
1130	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,324	0,00
1140	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,267	0,00
1150	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,212	0,00
1160	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,159	0,00
1170	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,117	0,00
1180	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,069	0,00
1190	370	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,028	0,00
1200	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,989	0,00
1210	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,954	0,00
1220	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,921	0,00
1230	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,887	0,00
1240	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,856	0,00
1250	370	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,826	0,00
0	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,443	0,00
10	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,451	0,00
20	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,459	0,00
30	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,467	0,00
40	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,476	0,00
50	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,484	0,00
60	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,493	0,00
70	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,503	0,00
80	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,512	0,00
90	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,522	0,00
100	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,532	0,00
110	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,543	0,00
120	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,553	0,00
130	380	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,564	0,00
140	380	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,576	0,00
150	380	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,588	0,00
160	380	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,600	0,00
170	380	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,613	0,00
180	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,626	0,00
190	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,640	0,00
200	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,655	0,00
210	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,670	0,00
220	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,685	0,00
230	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,700	0,00
240	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,715	0,00
250	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,732	0,00
260	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,749	0,00
270	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,767	0,00
280	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,787	0,00
290	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,807	0,00
300	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,829	0,00
310	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,851	0,00
320	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,873	0,00
330	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,896	0,00
340	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,920	0,00
350	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,944	0,00
360	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,972	0,00
370	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	1,000	0,00
380	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	1,030	0,00
390	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	1,061	0,00
400	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,093	0,00
410	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,126	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
420	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,163	0,00
430	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,201	0,00
440	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,242	0,00
450	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,286	0,00
460	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,330	0,00
470	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,379	0,00
480	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,430	0,00
490	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,483	0,00
500	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,542	0,00
510	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,605	0,00
520	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,674	0,00
530	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,745	0,00
540	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,821	0,00
550	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,906	0,00
560	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,995	0,00
570	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	2,094	0,00
580	380	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	2,198	0,00
590	380	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	2,312	0,00
600	380	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	2,436	0,00
610	380	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	2,571	0,00
620	380	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	2,718	0,00
630	380	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	2,883	0,00
640	380	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	3,059	0,00
650	380	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	3,251	0,00
660	380	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	3,463	0,00
670	380	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	3,687	0,00
680	380	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	3,926	0,00
690	380	0,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	4,163	0,00
990	380	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	3,106	0,00
1000	380	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	2,893	0,00
1010	380	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	2,694	0,00
1020	380	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	2,516	0,00
1030	380	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	2,356	0,00
1040	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	2,216	0,00
1050	380	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	2,084	0,00
1060	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,960	0,00
1070	380	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,853	0,00
1080	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,753	0,00
1090	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,660	0,00
1100	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,575	0,00
1110	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,501	0,00
1120	380	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,427	0,00
1130	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,359	0,00
1140	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,302	0,00
1150	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,244	0,00
1160	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,188	0,00
1170	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,139	0,00
1180	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,096	0,00
1190	380	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,051	0,00
1200	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,011	0,00
1210	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,974	0,00
1220	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,938	0,00
1230	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,906	0,00
1240	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,873	0,00
1250	380	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,842	0,00
0	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,444	0,00
10	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,452	0,00
20	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,460	0,00
30	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,468	0,00
40	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,476	0,00
50	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,485	0,00
60	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,494	0,00
70	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,503	0,00
80	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,513	0,00
90	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,523	0,00
100	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,533	0,00
110	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,544	0,00
120	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,555	0,00
130	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,566	0,00
140	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,578	0,00
150	390	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,590	0,00
160	390	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,602	0,00
170	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,615	0,00
180	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,628	0,00
190	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,641	0,00
200	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,656	0,00
210	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,670	0,00
220	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,686	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
230	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,702	0,00
240	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,719	0,00
250	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,736	0,00
260	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,755	0,00
270	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,773	0,00
280	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,792	0,00
290	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,812	0,00
300	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,832	0,00
310	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,853	0,00
320	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,876	0,00
330	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,901	0,00
340	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,926	0,00
350	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,952	0,00
360	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,979	0,00
370	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	1,008	0,00
380	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,037	0,00
390	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,068	0,00
400	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,101	0,00
410	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,137	0,00
420	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,173	0,00
430	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,213	0,00
440	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,253	0,00
450	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,295	0,00
460	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,341	0,00
470	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,389	0,00
480	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,442	0,00
490	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,497	0,00
500	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,556	0,00
510	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,620	0,00
520	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,686	0,00
530	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,757	0,00
540	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,836	0,00
550	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,920	0,00
560	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	2,011	0,00
570	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	2,108	0,00
580	390	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	2,212	0,00
590	390	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	2,329	0,00
600	390	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	2,455	0,00
610	390	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	2,591	0,00
620	390	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	2,743	0,00
630	390	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	2,906	0,00
640	390	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	3,085	0,00
650	390	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	3,283	0,00
660	390	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	3,492	0,00
670	390	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	3,712	0,00
680	390	0,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	3,958	0,00
990	390	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	3,284	0,00
1000	390	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	3,047	0,00
1010	390	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	2,827	0,00
1020	390	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	2,640	0,00
1030	390	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	2,462	0,00
1040	390	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	2,311	0,00
1050	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	2,163	0,00
1060	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	2,037	0,00
1070	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	1,913	0,00
1080	390	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	1,815	0,00
1090	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,711	0,00
1100	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,622	0,00
1110	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,543	0,00
1120	390	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,465	0,00
1130	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,395	0,00
1140	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,336	0,00
1150	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,274	0,00
1160	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,216	0,00
1170	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,167	0,00
1180	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,120	0,00
1190	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,074	0,00
1200	390	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,031	0,00
1210	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,992	0,00
1220	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,956	0,00
1230	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,922	0,00
1240	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,890	0,00
1250	390	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,858	0,00
0	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,444	0,00
10	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,452	0,00
20	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,460	0,00
30	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,468	0,00
40	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,477	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	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,486	0,00
60	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,495	0,00
70	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,504	0,00
80	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,514	0,00
90	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,524	0,00
100	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,534	0,00
110	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,544	0,00
120	400	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,555	0,00
130	400	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,567	0,00
140	400	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	0,578	0,00
150	400	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,590	0,00
160	400	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,603	0,00
170	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,616	0,00
180	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,630	0,00
190	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,644	0,00
200	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,658	0,00
210	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,673	0,00
220	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,688	0,00
230	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,704	0,00
240	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,720	0,00
250	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,737	0,00
260	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,755	0,00
270	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,774	0,00
280	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,794	0,00
290	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,815	0,00
300	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,836	0,00
310	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,859	0,00
320	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,881	0,00
330	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,905	0,00
340	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,929	0,00
350	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,955	0,00
360	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,983	0,00
370	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	1,012	0,00
380	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	1,042	0,00
390	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,074	0,00
400	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,107	0,00
410	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,142	0,00
420	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,179	0,00
430	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,217	0,00
440	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,260	0,00
450	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,303	0,00
460	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,350	0,00
470	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,398	0,00
480	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,450	0,00
490	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,507	0,00
500	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,564	0,00
510	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,625	0,00
520	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,693	0,00
530	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,765	0,00
540	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,843	0,00
550	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,926	0,00
560	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	2,016	0,00
570	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	2,114	0,00
580	400	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	2,216	0,00
590	400	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	2,331	0,00
600	400	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	2,457	0,00
610	400	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	2,590	0,00
620	400	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	2,738	0,00
630	400	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	2,898	0,00
640	400	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	3,066	0,00
650	400	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	3,257	0,00
660	400	0,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	3,453	0,00
1000	400	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	3,215	0,00
1010	400	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	2,974	0,00
1020	400	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	2,767	0,00
1030	400	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	2,571	0,00
1040	400	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	2,397	0,00
1050	400	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	2,251	0,00
1060	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	2,108	0,00
1070	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,982	0,00
1080	400	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,870	0,00
1090	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	1,765	0,00
1100	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,673	0,00
1110	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,584	0,00
1120	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,503	0,00
1130	400	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,430	0,00
1140	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,367	0,00
1150	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,302	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,243	0,00
1170	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,192	0,00
1180	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,142	0,00
1190	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,095	0,00
1200	400	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,051	0,00
1210	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,011	0,00
1220	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,972	0,00
1230	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,935	0,00
1240	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,902	0,00
1250	400	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,871	0,00
0	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,444	0,00
10	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,452	0,00
20	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,460	0,00
30	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,469	0,00
40	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,477	0,00
50	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,486	0,00
60	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,495	0,00
70	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,504	0,00
80	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,514	0,00
90	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,524	0,00
100	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,534	0,00
110	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,545	0,00
120	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,556	0,00
130	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,567	0,00
140	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,579	0,00
150	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,591	0,00
160	410	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,603	0,00
170	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,616	0,00
180	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,630	0,00
190	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,643	0,00
200	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,658	0,00
210	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,673	0,00
220	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,689	0,00
230	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,705	0,00
240	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,722	0,00
250	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,740	0,00
260	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,758	0,00
270	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,777	0,00
280	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,796	0,00
290	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,816	0,00
300	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,837	0,00
310	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,859	0,00
320	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,882	0,00
330	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,907	0,00
340	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,933	0,00
350	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,960	0,00
360	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,986	0,00
370	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	1,015	0,00
380	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	1,046	0,00
390	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	1,077	0,00
400	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	1,109	0,00
410	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,146	0,00
420	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,183	0,00
430	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,222	0,00
440	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,264	0,00
450	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,307	0,00
460	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,354	0,00
470	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,403	0,00
480	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,454	0,00
490	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,509	0,00
500	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,567	0,00
510	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,628	0,00
520	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,694	0,00
530	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,765	0,00
540	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,844	0,00
550	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,925	0,00
560	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	2,009	0,00
570	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	2,102	0,00
580	410	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	2,206	0,00
590	410	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	2,312	0,00
600	410	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	2,436	0,00
610	410	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	2,563	0,00
620	410	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	2,696	0,00
630	410	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	2,840	0,00
640	410	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	3,010	0,00
650	410	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	3,177	0,00
1000	410	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	3,387	0,00
1010	410	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	3,121	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	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	2,891	0,00
1030	410	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	2,676	0,00
1040	410	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	2,500	0,00
1050	410	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	2,327	0,00
1060	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	2,179	0,00
1070	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	2,049	0,00
1080	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,928	0,00
1090	410	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,819	0,00
1100	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,717	0,00
1110	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	1,624	0,00
1120	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,544	0,00
1130	410	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,467	0,00
1140	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,398	0,00
1150	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,332	0,00
1160	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,270	0,00
1170	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,214	0,00
1180	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,163	0,00
1190	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,115	0,00
1200	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,070	0,00
1210	410	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,029	0,00
1220	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,988	0,00
1230	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,951	0,00
1240	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,915	0,00
1250	410	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,881	0,00
0	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,444	0,00
10	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,452	0,00
20	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,460	0,00
30	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,469	0,00
40	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,477	0,00
50	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,486	0,00
60	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,495	0,00
70	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,504	0,00
80	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,514	0,00
90	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,524	0,00
100	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,534	0,00
110	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,545	0,00
120	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,556	0,00
130	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,567	0,00
140	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,579	0,00
150	420	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,591	0,00
160	420	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,604	0,00
170	420	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,617	0,00
180	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,630	0,00
190	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,644	0,00
200	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,658	0,00
210	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,673	0,00
220	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,689	0,00
230	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,705	0,00
240	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,721	0,00
250	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,739	0,00
260	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,757	0,00
270	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,776	0,00
280	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,795	0,00
290	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,816	0,00
300	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,838	0,00
310	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,860	0,00
320	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,883	0,00
330	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,908	0,00
340	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,933	0,00
350	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,959	0,00
360	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,987	0,00
370	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	1,016	0,00
380	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,047	0,00
390	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	1,080	0,00
400	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,113	0,00
410	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	1,148	0,00
420	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	1,185	0,00
430	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	1,222	0,00
440	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,262	0,00
450	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,305	0,00
460	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,353	0,00
470	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,401	0,00
480	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,452	0,00
490	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,507	0,00
500	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,564	0,00
510	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,624	0,00
520	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,687	0,00
530	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,757	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	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,831	0,00
550	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,907	0,00
560	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,992	0,00
570	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	2,081	0,00
580	420	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	2,175	0,00
590	420	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	2,277	0,00
600	420	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	2,389	0,00
610	420	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	2,505	0,00
620	420	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	2,626	0,00
630	420	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	2,763	0,00
640	420	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	2,903	0,00
1010	420	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	3,270	0,00
1020	420	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	3,012	0,00
1030	420	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	2,788	0,00
1040	420	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	2,589	0,00
1050	420	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	2,420	0,00
1060	420	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	2,252	0,00
1070	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	2,112	0,00
1080	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,983	0,00
1090	420	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,873	0,00
1100	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,764	0,00
1110	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,669	0,00
1120	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	1,581	0,00
1130	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,501	0,00
1140	420	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,428	0,00
1150	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,361	0,00
1160	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,295	0,00
1170	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,236	0,00
1180	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,185	0,00
1190	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,135	0,00
1200	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,087	0,00
1210	420	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,044	0,00
1220	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,004	0,00
1230	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,967	0,00
1240	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,931	0,00
1250	420	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,895	0,00
0	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,444	0,00
10	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,452	0,00
20	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,460	0,00
30	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,468	0,00
40	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,477	0,00
50	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,486	0,00
60	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,495	0,00
70	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,504	0,00
80	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,514	0,00
90	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,524	0,00
100	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,534	0,00
110	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,545	0,00
120	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,555	0,00
130	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,567	0,00
140	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,578	0,00
150	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,590	0,00
160	430	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,603	0,00
170	430	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,616	0,00
180	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,629	0,00
190	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,643	0,00
200	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,658	0,00
210	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,673	0,00
220	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,688	0,00
230	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,705	0,00
240	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,722	0,00
250	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,739	0,00
260	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,757	0,00
270	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,776	0,00
280	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,796	0,00
290	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,815	0,00
300	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,837	0,00
310	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,858	0,00
320	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,881	0,00
330	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,906	0,00
340	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,930	0,00
350	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,957	0,00
360	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,985	0,00
370	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	1,013	0,00
380	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	1,045	0,00
390	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	1,076	0,00
400	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	1,109	0,00
410	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	1,145	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,181	0,00
430	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,220	0,00
440	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,260	0,00
450	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,302	0,00
460	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,345	0,00
470	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,393	0,00
480	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,445	0,00
490	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,497	0,00
500	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,551	0,00
510	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,609	0,00
520	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,672	0,00
530	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,738	0,00
540	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,808	0,00
550	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,877	0,00
560	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,958	0,00
570	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	2,042	0,00
580	430	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	2,127	0,00
590	430	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	2,220	0,00
600	430	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	2,321	0,00
610	430	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	2,436	0,00
620	430	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	2,545	0,00
630	430	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	2,664	0,00
640	430	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	2,798	0,00
1020	430	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	3,134	0,00
1030	430	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	2,899	0,00
1040	430	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	2,684	0,00
1050	430	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	2,500	0,00
1060	430	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	2,333	0,00
1070	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	2,184	0,00
1080	430	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	2,040	0,00
1090	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,921	0,00
1100	430	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,809	0,00
1110	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,712	0,00
1120	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,621	0,00
1130	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,533	0,00
1140	430	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,456	0,00
1150	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,389	0,00
1160	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,321	0,00
1170	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,259	0,00
1180	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,206	0,00
1190	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,154	0,00
1200	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,106	0,00
1210	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,061	0,00
1220	430	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,016	0,00
1230	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,977	0,00
1240	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,941	0,00
1250	430	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,907	0,00
0	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,444	0,00
10	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,452	0,00
20	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,460	0,00
30	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,468	0,00
40	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,476	0,00
50	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,485	0,00
60	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,494	0,00
70	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,504	0,00
80	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,513	0,00
90	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,523	0,00
100	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,533	0,00
110	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,544	0,00
120	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,555	0,00
130	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,566	0,00
140	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,578	0,00
150	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,590	0,00
160	440	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,603	0,00
170	440	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,616	0,00
180	440	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,629	0,00
190	440	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,643	0,00
200	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,657	0,00
210	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,671	0,00
220	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,687	0,00
230	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,702	0,00
240	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,719	0,00
250	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,736	0,00
260	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,754	0,00
270	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,773	0,00
280	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,793	0,00
290	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,813	0,00
300	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,834	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
310	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,856	0,00
320	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,880	0,00
330	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,903	0,00
340	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,929	0,00
350	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,955	0,00
360	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,981	0,00
370	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	1,010	0,00
380	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	1,038	0,00
390	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	1,068	0,00
400	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	1,100	0,00
410	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	1,136	0,00
420	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,173	0,00
430	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,212	0,00
440	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	1,250	0,00
450	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	1,290	0,00
460	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	1,333	0,00
470	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,377	0,00
480	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	1,428	0,00
490	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,476	0,00
500	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	1,531	0,00
510	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,584	0,00
520	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,643	0,00
530	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,713	0,00
540	440	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,767	0,00
550	440	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,835	0,00
560	440	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,913	0,00
570	440	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	1,985	0,00
580	440	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	2,064	0,00
590	440	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	2,154	0,00
600	440	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	2,253	0,00
610	440	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	2,355	0,00
620	440	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	2,451	0,00
630	440	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	2,573	0,00
640	440	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	2,712	0,00
650	440	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	2,837	0,00
1020	440	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	3,256	0,00
1030	440	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	3,003	0,00
1040	440	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	2,784	0,00
1050	440	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	2,581	0,00
1060	440	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	2,405	0,00
1070	440	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	2,240	0,00
1080	440	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	2,105	0,00
1090	440	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,979	0,00
1100	440	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,858	0,00
1110	440	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,757	0,00
1120	440	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,661	0,00
1130	440	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,568	0,00
1140	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,489	0,00
1150	440	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,418	0,00
1160	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,349	0,00
1170	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,283	0,00
1180	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,224	0,00
1190	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,171	0,00
1200	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,123	0,00
1210	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,076	0,00
1220	440	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,031	0,00
1230	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,989	0,00
1240	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,951	0,00
1250	440	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,916	0,00
0	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,443	0,00
10	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,451	0,00
20	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,459	0,00
30	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,467	0,00
40	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,476	0,00
50	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,484	0,00
60	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,493	0,00
70	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,503	0,00
80	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,512	0,00
90	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,522	0,00
100	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,532	0,00
110	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,542	0,00
120	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,553	0,00
130	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,565	0,00
140	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,576	0,00
150	450	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,588	0,00
160	450	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,601	0,00
170	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,613	0,00
180	450	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,626	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
190	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,640	0,00
200	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,654	0,00
210	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,669	0,00
220	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,685	0,00
230	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,700	0,00
240	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,717	0,00
250	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,734	0,00
260	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,752	0,00
270	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,771	0,00
280	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,790	0,00
290	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,809	0,00
300	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,829	0,00
310	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,850	0,00
320	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,872	0,00
330	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,896	0,00
340	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,920	0,00
350	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,947	0,00
360	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,975	0,00
370	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	1,003	0,00
380	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	1,031	0,00
390	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	1,060	0,00
400	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	1,091	0,00
410	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	1,123	0,00
420	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	1,157	0,00
430	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	1,194	0,00
440	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	1,232	0,00
450	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	1,272	0,00
460	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	1,313	0,00
470	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	1,355	0,00
480	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	1,403	0,00
490	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,450	0,00
500	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,496	0,00
510	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	1,545	0,00
520	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	1,604	0,00
530	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	1,663	0,00
540	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	1,719	0,00
550	450	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	1,781	0,00
560	450	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	1,853	0,00
570	450	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	1,929	0,00
580	450	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	2,004	0,00
590	450	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	2,083	0,00
600	450	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	2,189	0,00
610	450	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	2,275	0,00
620	450	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	2,378	0,00
630	450	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	2,506	0,00
640	450	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	2,625	0,00
650	450	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	2,768	0,00
660	450	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	2,908	0,00
1030	450	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	3,096	0,00
1040	450	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	2,862	0,00
1050	450	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	2,661	0,00
1060	450	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	2,477	0,00
1070	450	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	2,308	0,00
1080	450	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	2,163	0,00
1090	450	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	2,026	0,00
1100	450	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,911	0,00
1110	450	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	1,799	0,00
1120	450	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,695	0,00
1130	450	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	1,603	0,00
1140	450	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,522	0,00
1150	450	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,447	0,00
1160	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,375	0,00
1170	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,307	0,00
1180	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,244	0,00
1190	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,190	0,00
1200	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,138	0,00
1210	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,091	0,00
1220	450	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,046	0,00
1230	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,005	0,00
1240	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,965	0,00
1250	450	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,928	0,00
0	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,442	0,00
10	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,450	0,00
20	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,458	0,00
30	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,466	0,00
40	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,475	0,00
50	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,483	0,00
60	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,492	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,501	0,00
80	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,511	0,00
90	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,521	0,00
100	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,530	0,00
110	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,541	0,00
120	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,552	0,00
130	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,563	0,00
140	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,574	0,00
150	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,586	0,00
160	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,599	0,00
170	460	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,611	0,00
180	460	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,624	0,00
190	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,638	0,00
200	460	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,652	0,00
210	460	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,666	0,00
220	460	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,681	0,00
230	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,696	0,00
240	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,713	0,00
250	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,729	0,00
260	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,747	0,00
270	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,764	0,00
280	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,784	0,00
290	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,804	0,00
300	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,824	0,00
310	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,844	0,00
320	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,867	0,00
330	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,891	0,00
340	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,913	0,00
350	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,936	0,00
360	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,961	0,00
370	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,988	0,00
380	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	1,016	0,00
390	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	1,046	0,00
400	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	1,077	0,00
410	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	1,106	0,00
420	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	1,137	0,00
430	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,172	0,00
440	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	1,210	0,00
450	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,244	0,00
460	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	1,281	0,00
470	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	1,319	0,00
480	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	1,366	0,00
490	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	1,413	0,00
500	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	1,456	0,00
510	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	1,498	0,00
520	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	1,558	0,00
530	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	1,613	0,00
540	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	1,665	0,00
550	460	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	1,727	0,00
560	460	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,795	0,00
570	460	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	1,873	0,00
580	460	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	1,943	0,00
590	460	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	2,027	0,00
600	460	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	2,127	0,00
610	460	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	2,210	0,00
620	460	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	2,321	0,00
630	460	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	2,444	0,00
640	460	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	2,562	0,00
650	460	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	2,695	0,00
660	460	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	2,840	0,00
1030	460	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	3,174	0,00
1040	460	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	2,944	0,00
1050	460	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	2,731	0,00
1060	460	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	2,537	0,00
1070	460	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	2,371	0,00
1080	460	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	2,222	0,00
1090	460	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	2,077	0,00
1100	460	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,956	0,00
1110	460	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,839	0,00
1120	460	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,730	0,00
1130	460	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,638	0,00
1140	460	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,555	0,00
1150	460	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,474	0,00
1160	460	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,399	0,00
1170	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,332	0,00
1180	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,269	0,00
1190	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,210	0,00
1200	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,157	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,105	0,00
1220	460	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,061	0,00
1230	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,016	0,00
1240	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,977	0,00
1250	460	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,938	0,00
0	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,441	0,00
10	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,449	0,00
20	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,457	0,00
30	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,465	0,00
40	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,473	0,00
50	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,482	0,00
60	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,491	0,00
70	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,500	0,00
80	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,509	0,00
90	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,519	0,00
100	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,529	0,00
110	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,539	0,00
120	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,550	0,00
130	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,560	0,00
140	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,572	0,00
150	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,584	0,00
160	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,596	0,00
170	470	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,608	0,00
180	470	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,621	0,00
190	470	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,634	0,00
200	470	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,648	0,00
210	470	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,662	0,00
220	470	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,677	0,00
230	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,693	0,00
240	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,708	0,00
250	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,724	0,00
260	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,741	0,00
270	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,759	0,00
280	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,776	0,00
290	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,796	0,00
300	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,813	0,00
310	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,834	0,00
320	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,854	0,00
330	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,878	0,00
340	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,901	0,00
350	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,924	0,00
360	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,945	0,00
370	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,973	0,00
380	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,996	0,00
390	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	1,023	0,00
400	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	1,055	0,00
410	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	1,083	0,00
420	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	1,112	0,00
430	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,144	0,00
440	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	1,175	0,00
450	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	1,217	0,00
460	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	1,246	0,00
470	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	1,281	0,00
480	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	1,325	0,00
490	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	1,367	0,00
500	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	1,414	0,00
510	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	1,451	0,00
520	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	1,505	0,00
530	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	1,562	0,00
540	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	1,620	0,00
550	470	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	1,676	0,00
560	470	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	1,742	0,00
570	470	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	1,816	0,00
580	470	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	1,883	0,00
590	470	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	1,971	0,00
600	470	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	2,071	0,00
610	470	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	2,155	0,00
620	470	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	2,263	0,00
630	470	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	2,379	0,00
640	470	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	2,499	0,00
650	470	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	2,622	0,00
660	470	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	2,758	0,00
670	470	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	2,912	0,00
1040	470	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	3,004	0,00
1050	470	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,0	2,788	0,00
1060	470	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	2,595	0,00
1070	470	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	2,423	0,00
1080	470	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	2,265	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	470	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	2,125	0,00
1100	470	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,997	0,00
1110	470	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,883	0,00
1120	470	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,769	0,00
1130	470	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,672	0,00
1140	470	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,587	0,00
1150	470	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,503	0,00
1160	470	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,423	0,00
1170	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,357	0,00
1180	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,292	0,00
1190	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,231	0,00
1200	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,173	0,00
1210	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,122	0,00
1220	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,074	0,00
1230	470	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,030	0,00
1240	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,990	0,00
1250	470	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,948	0,00
0	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,440	0,00
10	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,447	0,00
20	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,455	0,00
30	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,463	0,00
40	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,471	0,00
50	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,480	0,00
60	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,488	0,00
70	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,497	0,00
80	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,507	0,00
90	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,516	0,00
100	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,527	0,00
110	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,537	0,00
120	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,547	0,00
130	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,557	0,00
140	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,568	0,00
150	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,580	0,00
160	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,592	0,00
170	480	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,605	0,00
180	480	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,617	0,00
190	480	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,630	0,00
200	480	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,643	0,00
210	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,657	0,00
220	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,671	0,00
230	480	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,685	0,00
240	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,701	0,00
250	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,715	0,00
260	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,732	0,00
270	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,749	0,00
280	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,768	0,00
290	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,785	0,00
300	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,804	0,00
310	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,822	0,00
320	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,843	0,00
330	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,862	0,00
340	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,883	0,00
350	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,906	0,00
360	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,929	0,00
370	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,952	0,00
380	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,976	0,00
390	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	1,004	0,00
400	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	1,029	0,00
410	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	1,055	0,00
420	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	1,081	0,00
430	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	1,109	0,00
440	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	1,143	0,00
450	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	1,176	0,00
460	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	1,215	0,00
470	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	1,245	0,00
480	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,278	0,00
490	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	1,324	0,00
500	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	1,370	0,00
510	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	1,408	0,00
520	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	1,458	0,00
530	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	1,511	0,00
540	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	1,572	0,00
550	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	1,625	0,00
560	480	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	1,694	0,00
570	480	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	1,762	0,00
580	480	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	1,834	0,00
590	480	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	1,919	0,00
600	480	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	2,010	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
610	480	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	2,096	0,00
620	480	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	2,203	0,00
630	480	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	2,308	0,00
640	480	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	2,421	0,00
650	480	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	2,549	0,00
660	480	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	2,680	0,00
670	480	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	2,812	0,00
680	480	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	2,949	0,00
1040	480	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	3,034	0,00
1050	480	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	2,822	0,00
1060	480	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	2,632	0,00
1070	480	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	2,462	0,00
1080	480	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	2,302	0,00
1090	480	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	2,162	0,00
1100	480	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	2,026	0,00
1110	480	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,915	0,00
1120	480	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,803	0,00
1130	480	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,704	0,00
1140	480	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,611	0,00
1150	480	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,526	0,00
1160	480	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,448	0,00
1170	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,378	0,00
1180	480	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,311	0,00
1190	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	1,250	0,00
1200	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,194	0,00
1210	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,142	0,00
1220	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,092	0,00
1230	480	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,045	0,00
1240	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,000	0,00
1250	480	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,959	0,00
0	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,438	0,00
10	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,445	0,00
20	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,453	0,00
30	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,461	0,00
40	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,469	0,00
50	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,478	0,00
60	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,486	0,00
70	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,495	0,00
80	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,504	0,00
90	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,513	0,00
100	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,523	0,00
110	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,533	0,00
120	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,543	0,00
130	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,554	0,00
140	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,565	0,00
150	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,576	0,00
160	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,587	0,00
170	490	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,599	0,00
180	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,611	0,00
190	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,623	0,00
200	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,636	0,00
210	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,649	0,00
220	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,663	0,00
230	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,678	0,00
240	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,692	0,00
250	490	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,707	0,00
260	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,723	0,00
270	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,740	0,00
280	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,755	0,00
290	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,769	0,00
300	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,787	0,00
310	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,808	0,00
320	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,825	0,00
330	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,844	0,00
340	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,865	0,00
350	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,888	0,00
360	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,906	0,00
370	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,927	0,00
380	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,950	0,00
390	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,975	0,00
400	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,997	0,00
410	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	1,023	0,00
420	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	1,054	0,00
430	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	1,079	0,00
440	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	1,105	0,00
450	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	1,138	0,00
460	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	1,174	0,00
470	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	1,208	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	1,242	0,00
490	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	1,282	0,00
500	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	1,322	0,00
510	490	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	1,372	0,00
520	490	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	1,419	0,00
530	490	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	1,466	0,00
540	490	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	1,523	0,00
550	490	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	1,582	0,00
560	490	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	1,643	0,00
570	490	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	1,716	0,00
580	490	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	1,780	0,00
590	490	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	1,863	0,00
600	490	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	1,952	0,00
610	490	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	2,037	0,00
620	490	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	2,134	0,00
630	490	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	2,236	0,00
640	490	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	2,342	0,00
650	490	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	2,461	0,00
660	490	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	2,584	0,00
670	490	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	2,700	0,00
680	490	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	2,840	0,00
690	490	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	2,986	0,00
1050	490	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	2,841	0,00
1060	490	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	2,651	0,00
1070	490	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	2,484	0,00
1080	490	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	2,327	0,00
1090	490	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	2,186	0,00
1100	490	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	2,052	0,00
1110	490	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,936	0,00
1120	490	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,827	0,00
1130	490	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,726	0,00
1140	490	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,631	0,00
1150	490	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,550	0,00
1160	490	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,471	0,00
1170	490	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,397	0,00
1180	490	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,328	0,00
1190	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,269	0,00
1200	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,213	0,00
1210	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,158	0,00
1220	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,102	0,00
1230	490	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,057	0,00
1240	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,016	0,00
1250	490	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,975	0,00
0	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,436	0,00
10	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,443	0,00
20	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,451	0,00
30	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,459	0,00
40	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,467	0,00
50	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,475	0,00
60	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,483	0,00
70	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,492	0,00
80	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,501	0,00
90	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,509	0,00
100	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,519	0,00
110	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,529	0,00
120	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,539	0,00
130	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,549	0,00
140	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,559	0,00
150	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,570	0,00
160	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,581	0,00
170	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,592	0,00
180	500	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,604	0,00
190	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,616	0,00
200	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,628	0,00
210	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,641	0,00
220	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,655	0,00
230	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,667	0,00
240	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,681	0,00
250	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,694	0,00
260	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,708	0,00
270	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,726	0,00
280	500	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,739	0,00
290	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,757	0,00
300	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,773	0,00
310	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,789	0,00
320	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,807	0,00
330	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,821	0,00
340	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,842	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
350	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,861	0,00
360	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,879	0,00
370	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,903	0,00
380	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,926	0,00
390	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,948	0,00
400	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,964	0,00
410	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,991	0,00
420	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	1,019	0,00
430	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	1,047	0,00
440	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	1,075	0,00
450	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	1,103	0,00
460	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	1,133	0,00
470	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	1,170	0,00
480	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	1,207	0,00
490	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	1,245	0,00
500	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	1,282	0,00
510	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	1,329	0,00
520	500	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	1,378	0,00
530	500	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	1,423	0,00
540	500	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	1,479	0,00
550	500	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	1,534	0,00
560	500	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	1,593	0,00
570	500	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	1,663	0,00
580	500	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	1,728	0,00
590	500	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	1,805	0,00
600	500	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	1,890	0,00
610	500	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	1,973	0,00
620	500	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	2,060	0,00
630	500	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	2,152	0,00
640	500	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	2,251	0,00
650	500	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	2,359	0,00
660	500	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	2,473	0,00
670	500	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	2,588	0,00
680	500	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	2,722	0,00
690	500	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	2,860	0,00
1050	500	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	2,839	0,00
1060	500	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	2,656	0,00
1070	500	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	2,492	0,00
1080	500	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	2,336	0,00
1090	500	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	2,194	0,00
1100	500	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	2,071	0,00
1110	500	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,950	0,00
1120	500	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,845	0,00
1130	500	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,744	0,00
1140	500	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,651	0,00
1150	500	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,568	0,00
1160	500	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,488	0,00
1170	500	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,413	0,00
1180	500	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	1,348	0,00
1190	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,288	0,00
1200	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,225	0,00
1210	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,169	0,00
1220	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,120	0,00
1230	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,076	0,00
1240	500	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,030	0,00
1250	500	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,987	0,00
0	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,433	0,00
10	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,440	0,00
20	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,448	0,00
30	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,455	0,00
40	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,463	0,00
50	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,471	0,00
60	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,479	0,00
70	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,488	0,00
80	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,497	0,00
90	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,506	0,00
100	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,515	0,00
110	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,523	0,00
120	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,533	0,00
130	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,543	0,00
140	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,553	0,00
150	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,564	0,00
160	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,574	0,00
170	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,585	0,00
180	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,596	0,00
190	510	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,607	0,00
200	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,619	0,00
210	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,630	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	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,643	0,00
230	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,656	0,00
240	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,668	0,00
250	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,680	0,00
260	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,697	0,00
270	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,710	0,00
280	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,724	0,00
290	510	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,735	0,00
300	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,753	0,00
310	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,768	0,00
320	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,781	0,00
330	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,802	0,00
340	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,823	0,00
350	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,837	0,00
360	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,851	0,00
370	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,873	0,00
380	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,896	0,00
390	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,919	0,00
400	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,940	0,00
410	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,967	0,00
420	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,984	0,00
430	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	1,015	0,00
440	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	1,042	0,00
450	510	0,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	1,070	0,00
460	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	1,103	0,00
470	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	1,135	0,00
480	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	1,166	0,00
490	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	1,210	0,00
500	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	1,245	0,00
510	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	1,287	0,00
520	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	1,336	0,00
530	510	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	1,383	0,00
540	510	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	1,436	0,00
550	510	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	1,490	0,00
560	510	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	1,543	0,00
570	510	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	1,609	0,00
580	510	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	1,677	0,00
590	510	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	1,743	0,00
600	510	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	1,820	0,00
610	510	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	1,900	0,00
620	510	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	1,975	0,00
630	510	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	2,060	0,00
640	510	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	2,155	0,00
650	510	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	2,253	0,00
660	510	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	2,348	0,00
670	510	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	2,468	0,00
680	510	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	2,589	0,00
690	510	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	2,711	0,00
700	510	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	2,864	0,00
1030	510	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	3,233	0,00
1040	510	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	3,017	0,00
1050	510	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	2,825	0,00
1060	510	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	2,644	0,00
1070	510	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	2,483	0,00
1080	510	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	2,336	0,00
1090	510	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	2,197	0,00
1100	510	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	2,071	0,00
1110	510	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,959	0,00
1120	510	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,850	0,00
1130	510	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,754	0,00
1140	510	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,663	0,00
1150	510	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,579	0,00
1160	510	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,499	0,00
1170	510	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,426	0,00
1180	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,363	0,00
1190	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,301	0,00
1200	510	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	1,240	0,00
1210	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,184	0,00
1220	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,137	0,00
1230	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,085	0,00
1240	510	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,041	0,00
1250	510	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,996	0,00
0	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,430	0,00
10	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,438	0,00
20	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,445	0,00
30	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,452	0,00
40	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,460	0,00
50	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,467	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
60	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,475	0,00
70	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,483	0,00
80	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,491	0,00
90	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,500	0,00
100	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,509	0,00
110	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,517	0,00
120	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,527	0,00
130	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,536	0,00
140	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,546	0,00
150	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,555	0,00
160	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,564	0,00
170	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,574	0,00
180	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,586	0,00
190	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,596	0,00
200	520	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,605	0,00
210	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,617	0,00
220	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,631	0,00
230	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,644	0,00
240	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,655	0,00
250	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,663	0,00
260	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,677	0,00
270	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,689	0,00
280	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,701	0,00
290	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,718	0,00
300	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,737	0,00
310	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,751	0,00
320	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,762	0,00
330	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,778	0,00
340	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,794	0,00
350	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,813	0,00
360	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,831	0,00
370	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,852	0,00
380	520	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,867	0,00
390	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,885	0,00
400	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,910	0,00
410	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,935	0,00
420	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,961	0,00
430	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,982	0,00
440	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	1,011	0,00
450	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	1,040	0,00
460	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	1,072	0,00
470	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	1,106	0,00
480	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	1,133	0,00
490	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	1,174	0,00
500	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	1,209	0,00
510	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	1,250	0,00
520	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,9	1,293	0,00
530	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	1,341	0,00
540	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	1,391	0,00
550	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	1,445	0,00
560	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	1,495	0,00
570	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	1,550	0,00
580	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	1,613	0,00
590	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	1,680	0,00
600	520	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	1,747	0,00
610	520	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	1,820	0,00
620	520	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	1,885	0,00
630	520	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	1,965	0,00
640	520	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	2,055	0,00
650	520	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	2,138	0,00
660	520	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	2,228	0,00
670	520	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	2,344	0,00
680	520	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	2,442	0,00
690	520	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	2,572	0,00
700	520	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	2,702	0,00
710	520	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	2,850	0,00
1010	520	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	3,655	0,00
1020	520	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	3,409	0,00
1030	520	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	3,184	0,00
1040	520	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	2,981	0,00
1050	520	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	2,792	0,00
1060	520	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	2,624	0,00
1070	520	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	2,465	0,00
1080	520	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	2,323	0,00
1090	520	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	2,192	0,00
1100	520	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	2,071	0,00
1110	520	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,957	0,00
1120	520	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,854	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	520	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,761	0,00
1140	520	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,670	0,00
1150	520	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,587	0,00
1160	520	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,509	0,00
1170	520	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	1,439	0,00
1180	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,372	0,00
1190	520	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,309	0,00
1200	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,250	0,00
1210	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,197	0,00
1220	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,145	0,00
1230	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,096	0,00
1240	520	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,051	0,00
1250	520	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,012	0,00
0	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,427	0,00
10	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,434	0,00
20	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,441	0,00
30	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,448	0,00
40	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,455	0,00
50	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,461	0,00
60	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,469	0,00
70	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,478	0,00
80	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,485	0,00
90	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,493	0,00
100	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,501	0,00
110	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,510	0,00
120	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,518	0,00
130	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,527	0,00
140	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,537	0,00
150	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,544	0,00
160	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,553	0,00
170	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,564	0,00
180	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,574	0,00
190	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,587	0,00
200	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,592	0,00
210	530	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,602	0,00
220	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,614	0,00
230	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,626	0,00
240	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,637	0,00
250	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,648	0,00
260	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,661	0,00
270	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,676	0,00
280	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,685	0,00
290	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,697	0,00
300	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	0,710	0,00
310	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,723	0,00
320	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,739	0,00
330	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,757	0,00
340	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,774	0,00
350	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,785	0,00
360	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,802	0,00
370	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,825	0,00
380	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,846	0,00
390	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,863	0,00
400	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,886	0,00
410	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,907	0,00
420	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,929	0,00
430	530	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,953	0,00
440	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,981	0,00
450	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	1,009	0,00
460	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	1,035	0,00
470	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	1,070	0,00
480	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	1,105	0,00
490	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	1,138	0,00
500	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	1,174	0,00
510	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	1,210	0,00
520	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	1,249	0,00
530	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	1,292	0,00
540	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	1,342	0,00
550	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	1,395	0,00
560	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	1,443	0,00
570	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	1,492	0,00
580	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	1,547	0,00
590	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,612	0,00
600	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	1,672	0,00
610	530	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	1,735	0,00
620	530	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	1,795	0,00
630	530	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	1,872	0,00
640	530	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	1,947	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	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	2,023	0,00
660	530	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	2,114	0,00
670	530	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	2,209	0,00
680	530	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	2,314	0,00
690	530	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	2,429	0,00
700	530	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	2,551	0,00
710	530	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	2,684	0,00
720	530	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	2,845	0,00
760	530	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	3,515	0,00
770	530	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	3,689	0,00
1000	530	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	3,830	0,00
1010	530	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	3,572	0,00
1020	530	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	3,337	0,00
1030	530	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	3,126	0,00
1040	530	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	2,928	0,00
1050	530	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	2,753	0,00
1060	530	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	2,590	0,00
1070	530	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	2,443	0,00
1080	530	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	2,303	0,00
1090	530	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	2,177	0,00
1100	530	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	2,061	0,00
1110	530	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,953	0,00
1120	530	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,852	0,00
1130	530	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,758	0,00
1140	530	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,670	0,00
1150	530	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,590	0,00
1160	530	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,514	0,00
1170	530	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	1,446	0,00
1180	530	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,379	0,00
1190	530	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,315	0,00
1200	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,262	0,00
1210	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,207	0,00
1220	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,155	0,00
1230	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,107	0,00
1240	530	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,063	0,00
1250	530	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,020	0,00
0	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,421	0,00
10	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,428	0,00
20	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,434	0,00
30	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,441	0,00
40	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,449	0,00
50	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,457	0,00
60	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,463	0,00
70	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,470	0,00
80	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,478	0,00
90	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,486	0,00
100	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,493	0,00
110	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,500	0,00
120	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,508	0,00
130	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,517	0,00
140	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,527	0,00
150	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,534	0,00
160	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,542	0,00
170	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,550	0,00
180	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,560	0,00
190	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,569	0,00
200	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,577	0,00
210	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,587	0,00
220	540	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,598	0,00
230	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,611	0,00
240	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,622	0,00
250	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,628	0,00
260	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,641	0,00
270	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,651	0,00
280	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,663	0,00
290	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,678	0,00
300	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,695	0,00
310	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,707	0,00
320	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,716	0,00
330	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,731	0,00
340	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,752	0,00
350	540	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,764	0,00
360	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,783	0,00
370	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,800	0,00
380	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,814	0,00
390	540	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,836	0,00
400	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,860	0,00
410	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,882	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	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,903	0,00
430	540	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,929	0,00
440	540	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,7	0,954	0,00
450	540	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,979	0,00
460	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	1,006	0,00
470	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	1,032	0,00
480	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	1,064	0,00
490	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	1,100	0,00
500	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	1,135	0,00
510	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	1,174	0,00
520	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	1,210	0,00
530	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	1,242	0,00
540	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	1,292	0,00
550	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	1,337	0,00
560	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	1,388	0,00
570	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	1,435	0,00
580	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	1,478	0,00
590	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	1,536	0,00
600	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	1,595	0,00
610	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	1,652	0,00
620	540	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,705	0,00
630	540	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	1,780	0,00
640	540	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	1,845	0,00
650	540	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	1,920	0,00
660	540	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	2,002	0,00
670	540	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	2,086	0,00
680	540	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	2,187	0,00
690	540	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	2,289	0,00
700	540	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	2,405	0,00
710	540	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	2,522	0,00
720	540	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	2,659	0,00
730	540	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	2,806	0,00
750	540	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	3,091	0,00
760	540	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	3,239	0,00
770	540	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	3,384	0,00
780	540	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	3,552	0,00
980	540	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	4,261	0,00
990	540	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	3,984	0,00
1000	540	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	3,728	0,00
1010	540	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	3,486	0,00
1020	540	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	3,265	0,00
1030	540	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	3,060	0,00
1040	540	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	2,876	0,00
1050	540	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	2,706	0,00
1060	540	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	2,552	0,00
1070	540	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	2,408	0,00
1080	540	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	2,278	0,00
1090	540	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	2,155	0,00
1100	540	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	2,043	0,00
1110	540	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,939	0,00
1120	540	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,842	0,00
1130	540	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,752	0,00
1140	540	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,666	0,00
1150	540	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,588	0,00
1160	540	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,513	0,00
1170	540	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,445	0,00
1180	540	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,383	0,00
1190	540	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,321	0,00
1200	540	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,263	0,00
1210	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,211	0,00
1220	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,161	0,00
1230	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,113	0,00
1240	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,071	0,00
1250	540	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,027	0,00
0	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,417	0,00
10	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,424	0,00
20	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,430	0,00
30	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,436	0,00
40	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,442	0,00
50	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,449	0,00
60	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,455	0,00
70	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,461	0,00
80	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,468	0,00
90	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,477	0,00
100	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,484	0,00
110	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,492	0,00
120	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,499	0,00
130	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,506	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
140	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,513	0,00
150	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,521	0,00
160	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,529	0,00
170	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,535	0,00
180	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,545	0,00
190	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,556	0,00
200	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,567	0,00
210	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,574	0,00
220	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,579	0,00
230	550	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,591	0,00
240	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,600	0,00
250	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,613	0,00
260	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,626	0,00
270	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,637	0,00
280	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,650	0,00
290	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,657	0,00
300	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,667	0,00
310	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,682	0,00
320	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,696	0,00
330	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,711	0,00
340	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,728	0,00
350	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,738	0,00
360	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,759	0,00
370	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,779	0,00
380	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,793	0,00
390	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,815	0,00
400	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,834	0,00
410	550	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,851	0,00
420	550	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,872	0,00
430	550	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,899	0,00
440	550	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,925	0,00
450	550	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,949	0,00
460	550	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,980	0,00
470	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	1,005	0,00
480	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	1,032	0,00
490	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	1,061	0,00
500	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	1,092	0,00
510	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	1,131	0,00
520	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	1,166	0,00
530	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	1,203	0,00
540	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	1,237	0,00
550	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	1,282	0,00
560	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	1,327	0,00
570	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	1,376	0,00
580	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	1,417	0,00
590	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	1,459	0,00
600	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	1,517	0,00
610	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	1,566	0,00
620	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	1,623	0,00
630	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	1,685	0,00
640	550	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	1,747	0,00
650	550	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	1,814	0,00
660	550	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	1,891	0,00
670	550	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	1,971	0,00
680	550	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	2,053	0,00
690	550	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	2,148	0,00
700	550	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	2,241	0,00
710	550	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	2,354	0,00
720	550	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	2,469	0,00
730	550	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	2,584	0,00
740	550	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	2,702	0,00
750	550	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	2,831	0,00
760	550	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	2,962	0,00
770	550	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	3,105	0,00
780	550	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	3,237	0,00
790	550	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	3,387	0,00
970	550	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	4,368	0,00
980	550	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	4,101	0,00
990	550	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	3,852	0,00
1000	550	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	3,619	0,00
1010	550	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	3,397	0,00
1020	550	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	3,189	0,00
1030	550	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	2,995	0,00
1040	550	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	2,817	0,00
1050	550	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	2,660	0,00
1060	550	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	2,510	0,00
1070	550	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	2,371	0,00
1080	550	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	2,247	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	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	2,131	0,00
1100	550	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	2,022	0,00
1110	550	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,921	0,00
1120	550	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,827	0,00
1130	550	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,742	0,00
1140	550	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,659	0,00
1150	550	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	1,583	0,00
1160	550	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,511	0,00
1170	550	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,445	0,00
1180	550	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,381	0,00
1190	550	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,321	0,00
1200	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,268	0,00
1210	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,216	0,00
1220	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,164	0,00
1230	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,120	0,00
1240	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,074	0,00
1250	550	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,034	0,00
0	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,411	0,00
10	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,417	0,00
20	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,421	0,00
30	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,428	0,00
40	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,434	0,00
50	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,440	0,00
60	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,448	0,00
70	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,452	0,00
80	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,460	0,00
90	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,467	0,00
100	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,472	0,00
110	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,479	0,00
120	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,487	0,00
130	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,493	0,00
140	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,499	0,00
150	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,509	0,00
160	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,520	0,00
170	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,526	0,00
180	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,529	0,00
190	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,539	0,00
200	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,548	0,00
210	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,556	0,00
220	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,565	0,00
230	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,577	0,00
240	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,587	0,00
250	560	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,594	0,00
260	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,602	0,00
270	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,613	0,00
280	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,626	0,00
290	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,639	0,00
300	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,654	0,00
310	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,669	0,00
320	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,675	0,00
330	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,692	0,00
340	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,710	0,00
350	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,721	0,00
360	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,737	0,00
370	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,751	0,00
380	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,770	0,00
390	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,789	0,00
400	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,811	0,00
410	560	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,829	0,00
420	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,851	0,00
430	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,870	0,00
440	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,892	0,00
450	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,914	0,00
460	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,942	0,00
470	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,969	0,00
480	560	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	1,000	0,00
490	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	1,030	0,00
500	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	1,053	0,00
510	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	1,084	0,00
520	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	1,117	0,00
530	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	1,155	0,00
540	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	1,195	0,00
550	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	1,224	0,00
560	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	1,268	0,00
570	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	1,313	0,00
580	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	1,353	0,00
590	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	1,388	0,00
600	560	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	1,438	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
610	560	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	1,490	0,00
620	560	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	1,541	0,00
630	560	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	1,595	0,00
640	560	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	1,648	0,00
650	560	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,715	0,00
660	560	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	1,778	0,00
670	560	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	1,847	0,00
680	560	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	1,919	0,00
690	560	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	2,000	0,00
700	560	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	2,090	0,00
710	560	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	2,180	0,00
720	560	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	2,285	0,00
730	560	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	2,394	0,00
740	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	2,497	0,00
750	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	2,610	0,00
760	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	2,730	0,00
770	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	2,854	0,00
780	560	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	2,985	0,00
790	560	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	3,105	0,00
960	560	0,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	4,418	0,00
970	560	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	4,177	0,00
980	560	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	3,945	0,00
990	560	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	3,716	0,00
1000	560	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	3,502	0,00
1010	560	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	3,297	0,00
1020	560	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	3,106	0,00
1030	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	2,932	0,00
1040	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	2,762	0,00
1050	560	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	2,609	0,00
1060	560	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	2,467	0,00
1070	560	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	2,335	0,00
1080	560	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	2,214	0,00
1090	560	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	2,101	0,00
1100	560	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	1,998	0,00
1110	560	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,901	0,00
1120	560	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,811	0,00
1130	560	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,728	0,00
1140	560	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,648	0,00
1150	560	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,574	0,00
1160	560	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,505	0,00
1170	560	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,439	0,00
1180	560	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,378	0,00
1190	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,321	0,00
1200	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,266	0,00
1210	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	1,214	0,00
1220	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,168	0,00
1230	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,122	0,00
1240	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,079	0,00
1250	560	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,038	0,00
0	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,403	0,00
10	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,408	0,00
20	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,414	0,00
30	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,419	0,00
40	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,426	0,00
50	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,432	0,00
60	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,436	0,00
70	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,443	0,00
80	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,450	0,00
90	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,454	0,00
100	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,459	0,00
110	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,468	0,00
120	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,476	0,00
130	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,482	0,00
140	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,487	0,00
150	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,494	0,00
160	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,503	0,00
170	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,508	0,00
180	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,515	0,00
190	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,524	0,00
200	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,533	0,00
210	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,545	0,00
220	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,549	0,00
230	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,557	0,00
240	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,564	0,00
250	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,578	0,00
260	570	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,590	0,00
270	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,602	0,00
280	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,613	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	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,620	0,00
300	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,633	0,00
310	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,645	0,00
320	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,656	0,00
330	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,669	0,00
340	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,685	0,00
350	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,697	0,00
360	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,716	0,00
370	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,733	0,00
380	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,749	0,00
390	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,766	0,00
400	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,780	0,00
410	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,798	0,00
420	570	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,823	0,00
430	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,844	0,00
440	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,864	0,00
450	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,891	0,00
460	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,910	0,00
470	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,929	0,00
480	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,959	0,00
490	570	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,987	0,00
500	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	1,020	0,00
510	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	1,049	0,00
520	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,070	0,00
530	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	1,106	0,00
540	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	1,140	0,00
550	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	1,175	0,00
560	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	1,208	0,00
570	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	1,252	0,00
580	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	1,285	0,00
590	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	1,317	0,00
600	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	1,364	0,00
610	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	1,418	0,00
620	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	1,455	0,00
630	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	1,503	0,00
640	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	1,555	0,00
650	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	1,610	0,00
660	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	1,664	0,00
670	570	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,735	0,00
680	570	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	1,794	0,00
690	570	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,872	0,00
700	570	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	1,946	0,00
710	570	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	2,033	0,00
720	570	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	2,123	0,00
730	570	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	2,216	0,00
740	570	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	2,318	0,00
750	570	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	2,421	0,00
760	570	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	2,527	0,00
770	570	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	2,646	0,00
950	570	0,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	4,369	0,00
960	570	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	4,171	0,00
970	570	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	3,974	0,00
980	570	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	3,771	0,00
990	570	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	3,571	0,00
1000	570	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	3,375	0,00
1010	570	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	3,190	0,00
1020	570	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	3,019	0,00
1030	570	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	2,854	0,00
1040	570	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	2,699	0,00
1050	570	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	2,553	0,00
1060	570	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	2,417	0,00
1070	570	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	2,294	0,00
1080	570	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	2,178	0,00
1090	570	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	2,069	0,00
1100	570	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,972	0,00
1110	570	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,877	0,00
1120	570	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,791	0,00
1130	570	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,712	0,00
1140	570	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,634	0,00
1150	570	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,562	0,00
1160	570	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,495	0,00
1170	570	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,432	0,00
1180	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,371	0,00
1190	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,319	0,00
1200	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,264	0,00
1210	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,215	0,00
1220	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,168	0,00
1230	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,123	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,080	0,00
1250	570	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,040	0,00
0	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,396	0,00
10	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,400	0,00
20	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,406	0,00
30	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,411	0,00
40	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,417	0,00
50	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,421	0,00
60	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,425	0,00
70	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,432	0,00
80	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,440	0,00
90	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,446	0,00
100	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,449	0,00
110	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,457	0,00
120	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,461	0,00
130	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,467	0,00
140	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,472	0,00
150	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,480	0,00
160	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,488	0,00
170	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,496	0,00
180	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,506	0,00
190	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,509	0,00
200	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,516	0,00
210	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,525	0,00
220	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,534	0,00
230	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,546	0,00
240	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,554	0,00
250	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,563	0,00
260	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,567	0,00
270	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,577	0,00
280	580	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,590	0,00
290	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,603	0,00
300	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,614	0,00
310	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,628	0,00
320	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,638	0,00
330	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,652	0,00
340	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,670	0,00
350	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,679	0,00
360	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,691	0,00
370	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,705	0,00
380	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,723	0,00
390	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,740	0,00
400	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,758	0,00
410	580	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,777	0,00
420	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,795	0,00
430	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,811	0,00
440	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,833	0,00
450	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,854	0,00
460	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,879	0,00
470	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,904	0,00
480	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,920	0,00
490	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,941	0,00
500	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,972	0,00
510	580	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	1,006	0,00
520	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	1,038	0,00
530	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,056	0,00
540	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	1,089	0,00
550	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	1,117	0,00
560	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	1,156	0,00
570	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	1,187	0,00
580	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	1,222	0,00
590	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	1,257	0,00
600	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	1,293	0,00
610	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	1,339	0,00
620	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	1,374	0,00
630	580	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	1,416	0,00
640	580	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	1,469	0,00
650	580	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	1,516	0,00
660	580	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	1,567	0,00
670	580	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	1,625	0,00
680	580	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	1,688	0,00
690	580	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	1,756	0,00
700	580	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	1,829	0,00
710	580	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	1,904	0,00
720	580	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	1,990	0,00
730	580	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	2,078	0,00
740	580	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	2,169	0,00
750	580	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	2,262	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	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	2,358	0,00
930	580	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	4,303	0,00
940	580	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	4,214	0,00
950	580	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	4,089	0,00
960	580	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	3,929	0,00
970	580	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	3,765	0,00
980	580	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	3,589	0,00
990	580	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	3,416	0,00
1000	580	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	3,244	0,00
1010	580	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	3,081	0,00
1020	580	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	2,919	0,00
1030	580	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	2,772	0,00
1040	580	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	2,627	0,00
1050	580	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	2,495	0,00
1060	580	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	2,367	0,00
1070	580	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	2,248	0,00
1080	580	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	2,140	0,00
1090	580	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	2,038	0,00
1100	580	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,942	0,00
1110	580	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,852	0,00
1120	580	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,769	0,00
1130	580	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,692	0,00
1140	580	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,618	0,00
1150	580	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,550	0,00
1160	580	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,485	0,00
1170	580	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,424	0,00
1180	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,366	0,00
1190	580	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,311	0,00
1200	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,260	0,00
1210	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,210	0,00
1220	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,166	0,00
1230	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,120	0,00
1240	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,082	0,00
1250	580	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,041	0,00
0	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,387	0,00
10	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,391	0,00
20	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,394	0,00
30	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,401	0,00
40	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,407	0,00
50	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,411	0,00
60	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,416	0,00
70	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,421	0,00
80	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,427	0,00
90	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,430	0,00
100	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,437	0,00
110	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,442	0,00
120	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,450	0,00
130	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,455	0,00
140	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,463	0,00
150	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,471	0,00
160	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,472	0,00
170	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,481	0,00
180	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,488	0,00
190	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,496	0,00
200	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,503	0,00
210	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,511	0,00
220	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,520	0,00
230	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,528	0,00
240	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,534	0,00
250	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,544	0,00
260	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,555	0,00
270	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,566	0,00
280	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,578	0,00
290	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,587	0,00
300	590	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,596	0,00
310	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,608	0,00
320	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,617	0,00
330	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,629	0,00
340	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,641	0,00
350	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,656	0,00
360	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,673	0,00
370	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,688	0,00
380	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,706	0,00
390	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,717	0,00
400	590	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,728	0,00
410	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,747	0,00
420	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,767	0,00
430	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,784	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,807	0,00
450	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,823	0,00
460	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,841	0,00
470	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,867	0,00
480	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,892	0,00
490	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,917	0,00
500	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,929	0,00
510	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,958	0,00
520	590	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,988	0,00
530	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	1,017	0,00
540	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	1,041	0,00
550	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	1,064	0,00
560	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	1,095	0,00
570	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	1,129	0,00
580	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	1,160	0,00
590	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	1,186	0,00
600	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	1,224	0,00
610	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	1,264	0,00
620	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	1,298	0,00
630	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	1,341	0,00
640	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	1,385	0,00
650	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	1,428	0,00
660	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	1,482	0,00
670	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	1,533	0,00
680	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	1,595	0,00
690	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	1,653	0,00
700	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	1,722	0,00
710	590	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	1,796	0,00
720	590	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	1,873	0,00
730	590	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	1,951	0,00
740	590	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	2,031	0,00
750	590	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	2,113	0,00
760	590	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	2,192	0,00
770	590	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	2,275	0,00
920	590	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	4,012	0,00
930	590	0,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	3,983	0,00
940	590	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	3,920	0,00
950	590	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	3,815	0,00
960	590	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	3,693	0,00
970	590	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	3,553	0,00
980	590	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	3,406	0,00
990	590	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	3,256	0,00
1000	590	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	3,107	0,00
1010	590	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	2,961	0,00
1020	590	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	2,817	0,00
1030	590	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	2,681	0,00
1040	590	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	2,552	0,00
1050	590	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	2,428	0,00
1060	590	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	2,313	0,00
1070	590	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	2,201	0,00
1080	590	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	2,098	0,00
1090	590	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	2,001	0,00
1100	590	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	1,910	0,00
1110	590	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	1,825	0,00
1120	590	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,745	0,00
1130	590	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,671	0,00
1140	590	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,599	0,00
1150	590	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,533	0,00
1160	590	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,472	0,00
1170	590	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,414	0,00
1180	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,356	0,00
1190	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,304	0,00
1200	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,253	0,00
1210	590	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,208	0,00
1220	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,161	0,00
1230	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,118	0,00
1240	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,079	0,00
1250	590	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,040	0,00
0	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,378	0,00
10	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,383	0,00
20	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,386	0,00
30	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,391	0,00
40	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,396	0,00
50	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,400	0,00
60	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,404	0,00
70	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,409	0,00
80	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,414	0,00
90	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,418	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,426	0,00
110	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,433	0,00
120	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,439	0,00
130	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,442	0,00
140	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,449	0,00
150	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,454	0,00
160	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,459	0,00
170	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,467	0,00
180	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,475	0,00
190	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,484	0,00
200	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,489	0,00
210	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,495	0,00
220	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,501	0,00
230	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,513	0,00
240	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,524	0,00
250	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,535	0,00
260	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,539	0,00
270	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,544	0,00
280	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,554	0,00
290	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,567	0,00
300	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,578	0,00
310	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,588	0,00
320	600	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,601	0,00
330	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,614	0,00
340	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,629	0,00
350	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,636	0,00
360	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,647	0,00
370	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,659	0,00
380	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,674	0,00
390	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,691	0,00
400	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,709	0,00
410	600	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,725	0,00
420	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,737	0,00
430	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,755	0,00
440	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,775	0,00
450	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,793	0,00
460	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,812	0,00
470	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,827	0,00
480	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,853	0,00
490	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,878	0,00
500	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,901	0,00
510	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,918	0,00
520	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,939	0,00
530	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,969	0,00
540	600	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,998	0,00
550	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	1,016	0,00
560	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	1,039	0,00
570	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	1,075	0,00
580	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	1,101	0,00
590	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	1,129	0,00
600	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	1,162	0,00
610	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	1,200	0,00
620	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	1,232	0,00
630	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	1,274	0,00
640	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	1,313	0,00
650	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	1,359	0,00
660	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	1,405	0,00
670	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	1,457	0,00
680	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	1,508	0,00
690	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	1,564	0,00
700	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	1,633	0,00
710	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	1,699	0,00
720	600	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	1,770	0,00
730	600	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	1,839	0,00
740	600	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	1,903	0,00
750	600	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	1,974	0,00
760	600	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	2,044	0,00
770	600	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	2,112	0,00
780	600	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	2,173	0,00
900	600	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	3,628	0,00
910	600	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	3,686	0,00
920	600	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	3,687	0,00
930	600	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	3,684	0,00
940	600	0,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	3,630	0,00
950	600	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	3,564	0,00
960	600	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	3,465	0,00
970	600	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	3,354	0,00
980	600	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	3,227	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	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	3,098	0,00
1000	600	0,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	2,968	0,00
1010	600	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	2,838	0,00
1020	600	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	2,712	0,00
1030	600	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	2,590	0,00
1040	600	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	2,472	0,00
1050	600	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	2,359	0,00
1060	600	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	2,252	0,00
1070	600	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	2,149	0,00
1080	600	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	2,051	0,00
1090	600	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,961	0,00
1100	600	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,874	0,00
1110	600	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,793	0,00
1120	600	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,718	0,00
1130	600	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,647	0,00
1140	600	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,579	0,00
1150	600	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,516	0,00
1160	600	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,456	0,00
1170	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	1,400	0,00
1180	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	1,346	0,00
1190	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,296	0,00
1200	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,247	0,00
1210	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,200	0,00
1220	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,155	0,00
1230	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,115	0,00
1240	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,076	0,00
1250	600	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,037	0,00
0	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,369	0,00
10	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,373	0,00
20	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,376	0,00
30	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,381	0,00
40	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,383	0,00
50	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,388	0,00
60	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,394	0,00
70	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,400	0,00
80	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,408	0,00
90	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,410	0,00
100	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,413	0,00
110	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,417	0,00
120	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,424	0,00
130	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,427	0,00
140	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,436	0,00
150	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,441	0,00
160	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,448	0,00
170	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,456	0,00
180	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,460	0,00
190	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,467	0,00
200	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,476	0,00
210	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,486	0,00
220	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,491	0,00
230	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,495	0,00
240	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,503	0,00
250	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,512	0,00
260	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,521	0,00
270	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,530	0,00
280	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,541	0,00
290	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,553	0,00
300	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,564	0,00
310	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,572	0,00
320	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,578	0,00
330	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,589	0,00
340	610	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,599	0,00
350	610	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,615	0,00
360	610	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,630	0,00
370	610	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,644	0,00
380	610	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,657	0,00
390	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,666	0,00
400	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,678	0,00
410	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,696	0,00
420	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,712	0,00
430	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,731	0,00
440	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,745	0,00
450	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,761	0,00
460	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,783	0,00
470	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,798	0,00
480	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,816	0,00
490	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,838	0,00
500	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,861	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,884	0,00
520	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,902	0,00
530	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,922	0,00
540	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,949	0,00
550	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,973	0,00
560	610	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,995	0,00
570	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	1,020	0,00
580	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	1,051	0,00
590	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	1,078	0,00
600	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	1,111	0,00
610	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	1,143	0,00
620	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	1,176	0,00
630	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	1,214	0,00
640	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	1,253	0,00
650	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	1,295	0,00
660	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	1,338	0,00
670	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	1,383	0,00
680	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	1,435	0,00
690	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	1,489	0,00
700	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	1,547	0,00
710	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	1,606	0,00
720	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	1,666	0,00
730	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	1,726	0,00
740	610	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	1,786	0,00
750	610	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,845	0,00
760	610	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,906	0,00
770	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,962	0,00
780	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	2,022	0,00
790	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	2,091	0,00
880	610	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	3,151	0,00
890	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	3,255	0,00
900	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	3,323	0,00
910	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	3,390	0,00
920	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	3,412	0,00
930	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	3,400	0,00
940	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	3,379	0,00
950	610	0,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	3,323	0,00
960	610	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	3,252	0,00
970	610	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	3,156	0,00
980	610	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	3,055	0,00
990	610	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	2,943	0,00
1000	610	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	2,831	0,00
1010	610	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	2,716	0,00
1020	610	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	2,604	0,00
1030	610	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	2,494	0,00
1040	610	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	2,388	0,00
1050	610	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	2,285	0,00
1060	610	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	2,186	0,00
1070	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	2,092	0,00
1080	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	2,001	0,00
1090	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,917	0,00
1100	610	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,835	0,00
1110	610	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,759	0,00
1120	610	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,687	0,00
1130	610	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,619	0,00
1140	610	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,555	0,00
1150	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,495	0,00
1160	610	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,440	0,00
1170	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,385	0,00
1180	610	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,334	0,00
1190	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,284	0,00
1200	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,237	0,00
1210	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,192	0,00
1220	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,151	0,00
1230	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,110	0,00
1240	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,071	0,00
1250	610	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,035	0,00
0	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,359	0,00
10	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,361	0,00
20	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,366	0,00
30	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,371	0,00
40	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,376	0,00
50	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,381	0,00
60	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,382	0,00
70	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,387	0,00
80	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,392	0,00
90	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,395	0,00
100	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,401	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,407	0,00
120	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,411	0,00
130	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,419	0,00
140	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,426	0,00
150	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,428	0,00
160	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,435	0,00
170	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,442	0,00
180	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,447	0,00
190	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,453	0,00
200	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,461	0,00
210	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,469	0,00
220	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,471	0,00
230	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,481	0,00
240	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,490	0,00
250	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,501	0,00
260	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,511	0,00
270	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,515	0,00
280	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,520	0,00
290	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,530	0,00
300	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,541	0,00
310	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,550	0,00
320	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,563	0,00
330	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,575	0,00
340	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,587	0,00
350	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,595	0,00
360	620	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,604	0,00
370	620	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,615	0,00
380	620	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,629	0,00
390	620	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,646	0,00
400	620	0,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,662	0,00
410	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,671	0,00
420	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,684	0,00
430	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,701	0,00
440	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,717	0,00
450	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,735	0,00
460	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,751	0,00
470	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,769	0,00
480	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,786	0,00
490	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,806	0,00
500	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,823	0,00
510	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,847	0,00
520	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,864	0,00
530	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,883	0,00
540	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,905	0,00
550	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,931	0,00
560	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,952	0,00
570	620	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,977	0,00
580	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	1,006	0,00
590	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	1,032	0,00
600	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	1,061	0,00
610	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	1,093	0,00
620	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	1,128	0,00
630	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	1,160	0,00
640	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	1,198	0,00
650	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	1,234	0,00
660	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	1,278	0,00
670	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	1,320	0,00
680	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	1,363	0,00
690	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	1,417	0,00
700	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	1,469	0,00
710	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	1,521	0,00
720	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	1,573	0,00
730	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	1,628	0,00
740	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,674	0,00
750	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,728	0,00
760	620	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,778	0,00
770	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,831	0,00
780	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,888	0,00
790	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,951	0,00
800	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	2,031	0,00
860	620	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	2,701	0,00
870	620	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	2,806	0,00
880	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	2,906	0,00
890	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	2,986	0,00
900	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	3,054	0,00
910	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	3,114	0,00
920	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	3,153	0,00
930	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	3,156	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	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	3,149	0,00
950	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	3,109	0,00
960	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	3,051	0,00
970	620	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	2,978	0,00
980	620	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	2,891	0,00
990	620	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	2,796	0,00
1000	620	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	2,697	0,00
1010	620	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	2,597	0,00
1020	620	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	2,497	0,00
1030	620	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	2,399	0,00
1040	620	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	2,303	0,00
1050	620	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	2,209	0,00
1060	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	2,119	0,00
1070	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	2,033	0,00
1080	620	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,950	0,00
1090	620	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,870	0,00
1100	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,794	0,00
1110	620	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,722	0,00
1120	620	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,655	0,00
1130	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,590	0,00
1140	620	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,530	0,00
1150	620	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,472	0,00
1160	620	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,419	0,00
1170	620	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,367	0,00
1180	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,317	0,00
1190	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,270	0,00
1200	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,225	0,00
1210	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,183	0,00
1220	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,142	0,00
1230	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,102	0,00
1240	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,066	0,00
1250	620	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,029	0,00
0	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,349	0,00
10	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,354	0,00
20	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,356	0,00
30	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,360	0,00
40	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,365	0,00
50	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,369	0,00
60	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,371	0,00
70	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,375	0,00
80	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,382	0,00
90	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,386	0,00
100	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,393	0,00
110	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,398	0,00
120	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,402	0,00
130	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,406	0,00
140	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,409	0,00
150	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,415	0,00
160	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,422	0,00
170	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,429	0,00
180	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,434	0,00
190	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,440	0,00
200	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,448	0,00
210	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,455	0,00
220	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,464	0,00
230	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,472	0,00
240	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,475	0,00
250	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,480	0,00
260	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	0,488	0,00
270	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,497	0,00
280	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,507	0,00
290	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,515	0,00
300	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,528	0,00
310	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,539	0,00
320	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,541	0,00
330	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,548	0,00
340	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,561	0,00
350	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,575	0,00
360	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,587	0,00
370	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,601	0,00
380	630	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,608	0,00
390	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,620	0,00
400	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,632	0,00
410	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,648	0,00
420	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,663	0,00
430	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,677	0,00
440	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,691	0,00
450	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,706	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
460	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,723	0,00
470	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,740	0,00
480	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,758	0,00
490	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,773	0,00
500	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,793	0,00
510	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,809	0,00
520	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,829	0,00
530	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,848	0,00
540	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,871	0,00
550	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,892	0,00
560	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,916	0,00
570	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,939	0,00
580	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,965	0,00
590	630	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,991	0,00
600	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	1,019	0,00
610	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	1,050	0,00
620	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	1,080	0,00
630	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	1,112	0,00
640	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	1,147	0,00
650	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	1,180	0,00
660	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	1,220	0,00
670	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	1,259	0,00
680	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	1,300	0,00
690	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	1,345	0,00
700	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	1,393	0,00
710	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	1,438	0,00
720	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	1,483	0,00
730	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,528	0,00
740	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	1,574	0,00
750	630	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,620	0,00
760	630	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,667	0,00
770	630	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,716	0,00
780	630	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,771	0,00
790	630	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,835	0,00
800	630	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,905	0,00
810	630	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,996	0,00
830	630	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	2,215	0,00
840	630	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	2,321	0,00
850	630	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	2,424	0,00
860	630	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	2,514	0,00
870	630	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	2,589	0,00
880	630	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	2,683	0,00
890	630	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	2,755	0,00
900	630	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	2,817	0,00
910	630	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	2,868	0,00
920	630	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	2,915	0,00
930	630	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	2,937	0,00
940	630	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	2,927	0,00
950	630	0,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	2,914	0,00
960	630	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	2,869	0,00
970	630	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	2,806	0,00
980	630	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	2,738	0,00
990	630	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	2,656	0,00
1000	630	0,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	2,569	0,00
1010	630	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	2,481	0,00
1020	630	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	2,393	0,00
1030	630	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	2,306	0,00
1040	630	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	2,219	0,00
1050	630	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	2,134	0,00
1060	630	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	2,052	0,00
1070	630	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,972	0,00
1080	630	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,896	0,00
1090	630	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,822	0,00
1100	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,751	0,00
1110	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,684	0,00
1120	630	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,620	0,00
1130	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,559	0,00
1140	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,501	0,00
1150	630	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,447	0,00
1160	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,395	0,00
1170	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,345	0,00
1180	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,299	0,00
1190	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,254	0,00
1200	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,211	0,00
1210	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,171	0,00
1220	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,131	0,00
1230	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,094	0,00
1240	630	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,059	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,024	0,00
0	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,339	0,00
10	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,344	0,00
20	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,346	0,00
30	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,349	0,00
40	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,354	0,00
50	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,358	0,00
60	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,363	0,00
70	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,369	0,00
80	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,375	0,00
90	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,376	0,00
100	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,378	0,00
110	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,382	0,00
120	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,388	0,00
130	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,393	0,00
140	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,401	0,00
150	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,405	0,00
160	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,411	0,00
170	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,416	0,00
180	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,422	0,00
190	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,431	0,00
200	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,435	0,00
210	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,439	0,00
220	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,445	0,00
230	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,451	0,00
240	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,458	0,00
250	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,468	0,00
260	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,478	0,00
270	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,486	0,00
280	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,492	0,00
290	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,494	0,00
300	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,505	0,00
310	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,516	0,00
320	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,525	0,00
330	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,536	0,00
340	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,548	0,00
350	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,555	0,00
360	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,564	0,00
370	640	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,575	0,00
380	640	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,588	0,00
390	640	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,602	0,00
400	640	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,614	0,00
410	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,624	0,00
420	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,639	0,00
430	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,651	0,00
440	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,668	0,00
450	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,681	0,00
460	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,695	0,00
470	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,713	0,00
480	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,727	0,00
490	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,746	0,00
500	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,761	0,00
510	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,781	0,00
520	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,798	0,00
530	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,820	0,00
540	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,837	0,00
550	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,860	0,00
560	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,881	0,00
570	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,905	0,00
580	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,928	0,00
590	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,952	0,00
600	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,980	0,00
610	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	1,008	0,00
620	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	1,037	0,00
630	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	1,067	0,00
640	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	1,098	0,00
650	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	1,132	0,00
660	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	1,166	0,00
670	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	1,201	0,00
680	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	1,241	0,00
690	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	1,278	0,00
700	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	1,320	0,00
710	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	1,360	0,00
720	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	1,402	0,00
730	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,443	0,00
740	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,486	0,00
750	640	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,525	0,00
760	640	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,571	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
770	640	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,616	0,00
780	640	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,669	0,00
790	640	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,726	0,00
800	640	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,796	0,00
810	640	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	1,879	0,00
820	640	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,973	0,00
830	640	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	2,077	0,00
840	640	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	2,174	0,00
850	640	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	2,258	0,00
860	640	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	2,332	0,00
870	640	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	2,407	0,00
880	640	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	2,476	0,00
890	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	2,549	0,00
900	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	2,609	0,00
910	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	2,665	0,00
920	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	2,702	0,00
930	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	2,735	0,00
940	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	2,741	0,00
950	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	2,726	0,00
960	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	2,701	0,00
970	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	2,654	0,00
980	640	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	2,591	0,00
990	640	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	2,522	0,00
1000	640	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	2,450	0,00
1010	640	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	2,372	0,00
1020	640	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	2,293	0,00
1030	640	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	2,213	0,00
1040	640	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	2,136	0,00
1050	640	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	2,060	0,00
1060	640	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	1,985	0,00
1070	640	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,911	0,00
1080	640	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,841	0,00
1090	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,773	0,00
1100	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,707	0,00
1110	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,644	0,00
1120	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,584	0,00
1130	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,525	0,00
1140	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,471	0,00
1150	640	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,419	0,00
1160	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,369	0,00
1170	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,323	0,00
1180	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,279	0,00
1190	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,236	0,00
1200	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,195	0,00
1210	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,156	0,00
1220	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,119	0,00
1230	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,083	0,00
1240	640	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,049	0,00
1250	640	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,015	0,00
0	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,8	0,331	0,00
10	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,333	0,00
20	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,337	0,00
30	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,342	0,00
40	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,345	0,00
50	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,350	0,00
60	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,350	0,00
70	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,355	0,00
80	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,359	0,00
90	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,362	0,00
100	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,369	0,00
110	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,374	0,00
120	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,378	0,00
130	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,385	0,00
140	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,388	0,00
150	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,395	0,00
160	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,400	0,00
170	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,401	0,00
180	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,407	0,00
190	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,412	0,00
200	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,420	0,00
210	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,426	0,00
220	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,434	0,00
230	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,442	0,00
240	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,449	0,00
250	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,455	0,00
260	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,457	0,00
270	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,465	0,00
280	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,474	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,481	0,00
300	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,492	0,00
310	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,503	0,00
320	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,510	0,00
330	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,514	0,00
340	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,526	0,00
350	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,538	0,00
360	650	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,548	0,00
370	650	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,557	0,00
380	650	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,569	0,00
390	650	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,579	0,00
400	650	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,591	0,00
410	650	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,606	0,00
420	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,618	0,00
430	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,629	0,00
440	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,644	0,00
450	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,657	0,00
460	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,675	0,00
470	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,687	0,00
480	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,703	0,00
490	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,720	0,00
500	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,736	0,00
510	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,751	0,00
520	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,772	0,00
530	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,790	0,00
540	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,810	0,00
550	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,829	0,00
560	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,851	0,00
570	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,872	0,00
580	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,896	0,00
590	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,919	0,00
600	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,945	0,00
610	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,970	0,00
620	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,998	0,00
630	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	1,022	0,00
640	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	1,054	0,00
650	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	1,083	0,00
660	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	1,114	0,00
670	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	1,151	0,00
680	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	1,182	0,00
690	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	1,215	0,00
700	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	1,254	0,00
710	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	1,290	0,00
720	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	1,325	0,00
730	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,363	0,00
740	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,400	0,00
750	650	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,439	0,00
760	650	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,480	0,00
770	650	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,525	0,00
780	650	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,574	0,00
790	650	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,629	0,00
800	650	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,692	0,00
810	650	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,766	0,00
820	650	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	1,853	0,00
830	650	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,948	0,00
840	650	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	2,032	0,00
850	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	2,104	0,00
860	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	2,171	0,00
870	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	2,234	0,00
880	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	2,297	0,00
890	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	2,369	0,00
900	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	2,427	0,00
910	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	2,478	0,00
920	650	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	2,513	0,00
930	650	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	2,544	0,00
940	650	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	2,565	0,00
950	650	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	2,555	0,00
960	650	0,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	2,537	0,00
970	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	2,505	0,00
980	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	2,457	0,00
990	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	2,400	0,00
1000	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	2,334	0,00
1010	650	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	2,265	0,00
1020	650	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	2,196	0,00
1030	650	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	2,126	0,00
1040	650	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	2,056	0,00
1050	650	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	1,985	0,00
1060	650	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,918	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
1070	650	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,851	0,00
1080	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,786	0,00
1090	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,723	0,00
1100	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,662	0,00
1110	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,603	0,00
1120	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,546	0,00
1130	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,492	0,00
1140	650	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,440	0,00
1150	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,391	0,00
1160	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,343	0,00
1170	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,299	0,00
1180	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,257	0,00
1190	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,216	0,00
1200	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,178	0,00
1210	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,141	0,00
1220	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,105	0,00
1230	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,070	0,00
1240	650	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,037	0,00
1250	650	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,006	0,00
0	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,321	0,00
10	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,323	0,00
20	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,328	0,00
30	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,330	0,00
40	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,334	0,00
50	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,339	0,00
60	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,340	0,00
70	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,344	0,00
80	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,350	0,00
90	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,355	0,00
100	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,361	0,00
110	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,365	0,00
120	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,367	0,00
130	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,369	0,00
140	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,373	0,00
150	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,378	0,00
160	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,386	0,00
170	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,393	0,00
180	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,397	0,00
190	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,403	0,00
200	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,408	0,00
210	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,417	0,00
220	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,421	0,00
230	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,423	0,00
240	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,430	0,00
250	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,436	0,00
260	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,445	0,00
270	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,455	0,00
280	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,463	0,00
290	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,467	0,00
300	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,473	0,00
310	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,483	0,00
320	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,491	0,00
330	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,499	0,00
340	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,511	0,00
350	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,522	0,00
360	660	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,528	0,00
370	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,540	0,00
380	660	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,551	0,00
390	660	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,561	0,00
400	660	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,574	0,00
410	660	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,585	0,00
420	660	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,597	0,00
430	660	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,612	0,00
440	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,624	0,00
450	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,637	0,00
460	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,653	0,00
470	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,666	0,00
480	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,681	0,00
490	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,696	0,00
500	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,713	0,00
510	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,729	0,00
520	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,745	0,00
530	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,766	0,00
540	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,783	0,00
550	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,803	0,00
560	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,822	0,00
570	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,841	0,00
580	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,865	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	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,886	0,00
600	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,910	0,00
610	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,933	0,00
620	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,957	0,00
630	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,982	0,00
640	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	1,011	0,00
650	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	1,035	0,00
660	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	1,067	0,00
670	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	1,096	0,00
680	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	1,125	0,00
690	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	1,156	0,00
700	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	1,191	0,00
710	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	1,222	0,00
720	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,255	0,00
730	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,289	0,00
740	660	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,324	0,00
750	660	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,360	0,00
760	660	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,400	0,00
770	660	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,443	0,00
780	660	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,489	0,00
790	660	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,541	0,00
800	660	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,602	0,00
810	660	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	1,673	0,00
820	660	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,756	0,00
830	660	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,833	0,00
840	660	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,907	0,00
850	660	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,974	0,00
860	660	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	2,031	0,00
870	660	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	2,088	0,00
880	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	2,146	0,00
890	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	2,198	0,00
900	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	2,256	0,00
910	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	2,304	0,00
920	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	2,357	0,00
930	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	2,373	0,00
940	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	2,399	0,00
950	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	2,405	0,00
960	660	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	2,393	0,00
970	660	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	2,365	0,00
980	660	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	2,330	0,00
990	660	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	2,283	0,00
1000	660	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	2,226	0,00
1010	660	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	2,167	0,00
1020	660	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	2,104	0,00
1030	660	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	2,041	0,00
1040	660	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,978	0,00
1050	660	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,915	0,00
1060	660	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,852	0,00
1070	660	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,792	0,00
1080	660	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,732	0,00
1090	660	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,674	0,00
1100	660	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,617	0,00
1110	660	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,562	0,00
1120	660	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,509	0,00
1130	660	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,457	0,00
1140	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,409	0,00
1150	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,361	0,00
1160	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,317	0,00
1170	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,274	0,00
1180	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,234	0,00
1190	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,195	0,00
1200	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,158	0,00
1210	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,122	0,00
1220	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,088	0,00
1230	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,056	0,00
1240	660	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,025	0,00
1250	660	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,995	0,00
0	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,310	0,00
10	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,314	0,00
20	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,318	0,00
30	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,319	0,00
40	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,324	0,00
50	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,329	0,00
60	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,334	0,00
70	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,339	0,00
80	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,343	0,00
90	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,342	0,00
100	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,345	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,350	0,00
120	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,355	0,00
130	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,361	0,00
140	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,366	0,00
150	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,371	0,00
160	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,374	0,00
170	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,381	0,00
180	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,388	0,00
190	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,387	0,00
200	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,392	0,00
210	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,398	0,00
220	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,405	0,00
230	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,413	0,00
240	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,420	0,00
250	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,428	0,00
260	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,431	0,00
270	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,437	0,00
280	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,445	0,00
290	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,452	0,00
300	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,460	0,00
310	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,470	0,00
320	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,479	0,00
330	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,484	0,00
340	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,495	0,00
350	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,505	0,00
360	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,512	0,00
370	670	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,524	0,00
380	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,536	0,00
390	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,545	0,00
400	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,557	0,00
410	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,570	0,00
420	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,580	0,00
430	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,594	0,00
440	670	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,606	0,00
450	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,620	0,00
460	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,632	0,00
470	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,647	0,00
480	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,660	0,00
490	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,676	0,00
500	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,690	0,00
510	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,707	0,00
520	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,724	0,00
530	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,739	0,00
540	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,760	0,00
550	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,775	0,00
560	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,795	0,00
570	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,815	0,00
580	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,833	0,00
590	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,857	0,00
600	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,876	0,00
610	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,900	0,00
620	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,921	0,00
630	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,947	0,00
640	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,968	0,00
650	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,993	0,00
660	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	1,021	0,00
670	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	1,045	0,00
680	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,073	0,00
690	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	1,103	0,00
700	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	1,131	0,00
710	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,160	0,00
720	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,191	0,00
730	670	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,224	0,00
740	670	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,257	0,00
750	670	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,292	0,00
760	670	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,330	0,00
770	670	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,369	0,00
780	670	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,413	0,00
790	670	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,462	0,00
800	670	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,517	0,00
810	670	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,585	0,00
820	670	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,653	0,00
830	670	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,727	0,00
840	670	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	1,794	0,00
850	670	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,851	0,00
860	670	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,901	0,00
870	670	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,947	0,00
880	670	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,996	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	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	2,050	0,00
900	670	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	2,105	0,00
910	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	2,151	0,00
920	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	2,192	0,00
930	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	2,231	0,00
940	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	2,248	0,00
950	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	2,262	0,00
960	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	2,258	0,00
970	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	2,242	0,00
980	670	0,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	2,214	0,00
990	670	0,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	2,174	0,00
1000	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	2,126	0,00
1010	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	2,073	0,00
1020	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	2,018	0,00
1030	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,960	0,00
1040	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	1,903	0,00
1050	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	1,845	0,00
1060	670	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,789	0,00
1070	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,734	0,00
1080	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,678	0,00
1090	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,625	0,00
1100	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,572	0,00
1110	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,521	0,00
1120	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,472	0,00
1130	670	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,424	0,00
1140	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,377	0,00
1150	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,333	0,00
1160	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,289	0,00
1170	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,249	0,00
1180	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,210	0,00
1190	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,173	0,00
1200	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,138	0,00
1210	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,104	0,00
1220	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,072	0,00
1230	670	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,040	0,00
1240	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,011	0,00
1250	670	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,982	0,00
0	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,303	0,00
10	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,306	0,00
20	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,310	0,00
30	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,314	0,00
40	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,318	0,00
50	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,321	0,00
60	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,321	0,00
70	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,325	0,00
80	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,328	0,00
90	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,334	0,00
100	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,338	0,00
110	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,341	0,00
120	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,346	0,00
130	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,352	0,00
140	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,356	0,00
150	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,359	0,00
160	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,359	0,00
170	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,365	0,00
180	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,372	0,00
190	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,379	0,00
200	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,385	0,00
210	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,390	0,00
220	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,395	0,00
230	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,401	0,00
240	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,404	0,00
250	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,409	0,00
260	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,417	0,00
270	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,426	0,00
280	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,434	0,00
290	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,442	0,00
300	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,447	0,00
310	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,456	0,00
320	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,463	0,00
330	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,471	0,00
340	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,481	0,00
350	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,492	0,00
360	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,499	0,00
370	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,511	0,00
380	680	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,519	0,00
390	680	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,530	0,00
400	680	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	0,543	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,553	0,00
420	680	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,566	0,00
430	680	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,577	0,00
440	680	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,590	0,00
450	680	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,603	0,00
460	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,616	0,00
470	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,628	0,00
480	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,642	0,00
490	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,656	0,00
500	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,671	0,00
510	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,684	0,00
520	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,702	0,00
530	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,719	0,00
540	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,733	0,00
550	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,754	0,00
560	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,769	0,00
570	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,787	0,00
580	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,807	0,00
590	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,825	0,00
600	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,845	0,00
610	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,866	0,00
620	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,886	0,00
630	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,908	0,00
640	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,927	0,00
650	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,951	0,00
660	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,975	0,00
670	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,999	0,00
680	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	1,025	0,00
690	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	1,050	0,00
700	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	1,076	0,00
710	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,102	0,00
720	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,132	0,00
730	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,163	0,00
740	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,195	0,00
750	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,230	0,00
760	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,265	0,00
770	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,302	0,00
780	680	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,343	0,00
790	680	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,389	0,00
800	680	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,442	0,00
810	680	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,503	0,00
820	680	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,567	0,00
830	680	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,629	0,00
840	680	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,686	0,00
850	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,739	0,00
860	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	1,784	0,00
870	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,826	0,00
880	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,873	0,00
890	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,917	0,00
900	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,968	0,00
910	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	2,014	0,00
920	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	2,058	0,00
930	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	2,083	0,00
940	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	2,111	0,00
950	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	2,126	0,00
960	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	2,130	0,00
970	680	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	2,121	0,00
980	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	2,102	0,00
990	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	2,069	0,00
1000	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	2,029	0,00
1010	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,984	0,00
1020	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,934	0,00
1030	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,884	0,00
1040	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,832	0,00
1050	680	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,780	0,00
1060	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,728	0,00
1070	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	1,677	0,00
1080	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,626	0,00
1090	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,577	0,00
1100	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,528	0,00
1110	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,481	0,00
1120	680	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,434	0,00
1130	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,389	0,00
1140	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,346	0,00
1150	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,303	0,00
1160	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,263	0,00
1170	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,224	0,00
1180	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,187	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	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,151	0,00
1200	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,117	0,00
1210	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,085	0,00
1220	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,054	0,00
1230	680	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,024	0,00
1240	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,995	0,00
1250	680	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,968	0,00
0	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,297	0,00
10	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,299	0,00
20	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,300	0,00
30	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,303	0,00
40	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,305	0,00
50	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,310	0,00
60	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,313	0,00
70	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,315	0,00
80	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,320	0,00
90	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,325	0,00
100	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,330	0,00
110	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,333	0,00
120	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,332	0,00
130	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,336	0,00
140	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,342	0,00
150	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,348	0,00
160	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,354	0,00
170	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,358	0,00
180	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,362	0,00
190	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,368	0,00
200	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,375	0,00
210	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,375	0,00
220	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,379	0,00
230	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,387	0,00
240	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,395	0,00
250	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,403	0,00
260	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,408	0,00
270	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,414	0,00
280	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,421	0,00
290	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,427	0,00
300	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,434	0,00
310	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,443	0,00
320	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,453	0,00
330	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,460	0,00
340	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,468	0,00
350	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,478	0,00
360	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,486	0,00
370	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,497	0,00
380	690	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,509	0,00
390	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,517	0,00
400	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,528	0,00
410	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,539	0,00
420	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,552	0,00
430	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,563	0,00
440	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,575	0,00
450	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,585	0,00
460	690	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,598	0,00
470	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,612	0,00
480	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,624	0,00
490	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,638	0,00
500	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,651	0,00
510	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,666	0,00
520	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,682	0,00
530	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,696	0,00
540	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,712	0,00
550	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,727	0,00
560	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,745	0,00
570	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,761	0,00
580	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,779	0,00
590	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,797	0,00
600	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,815	0,00
610	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,834	0,00
620	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,853	0,00
630	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,869	0,00
640	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,890	0,00
650	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,911	0,00
660	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,933	0,00
670	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,954	0,00
680	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,977	0,00
690	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,001	0,00
700	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,026	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	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,052	0,00
720	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,079	0,00
730	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,108	0,00
740	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	1,139	0,00
750	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,171	0,00
760	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,205	0,00
770	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,241	0,00
780	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,279	0,00
790	690	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,322	0,00
800	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,374	0,00
810	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,429	0,00
820	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	1,486	0,00
830	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,542	0,00
840	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,594	0,00
850	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,638	0,00
860	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	1,676	0,00
870	690	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,719	0,00
880	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,756	0,00
890	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,800	0,00
900	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,842	0,00
910	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,889	0,00
920	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,928	0,00
930	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,963	0,00
940	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,983	0,00
950	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	2,004	0,00
960	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	2,012	0,00
970	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	2,005	0,00
980	690	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,992	0,00
990	690	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,970	0,00
1000	690	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,938	0,00
1010	690	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,900	0,00
1020	690	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,856	0,00
1030	690	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	1,811	0,00
1040	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,764	0,00
1050	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,716	0,00
1060	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,670	0,00
1070	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,623	0,00
1080	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,576	0,00
1090	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,530	0,00
1100	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,485	0,00
1110	690	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	1,441	0,00
1120	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,397	0,00
1130	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,355	0,00
1140	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,314	0,00
1150	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,275	0,00
1160	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,236	0,00
1170	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	1,199	0,00
1180	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,163	0,00
1190	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,129	0,00
1200	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	1,097	0,00
1210	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,065	0,00
1220	690	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,035	0,00
1230	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,007	0,00
1240	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,979	0,00
1250	690	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,953	0,00
0	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,286	0,00
10	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,288	0,00
20	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,291	0,00
30	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,293	0,00
40	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,297	0,00
50	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,302	0,00
60	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,305	0,00
70	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,309	0,00
80	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,313	0,00
90	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,313	0,00
100	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,315	0,00
110	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,321	0,00
120	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,327	0,00
130	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,331	0,00
140	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,334	0,00
150	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,338	0,00
160	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,344	0,00
170	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,347	0,00
180	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,347	0,00
190	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,354	0,00
200	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,361	0,00
210	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,367	0,00
220	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,373	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,379	0,00
240	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,385	0,00
250	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,389	0,00
260	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,394	0,00
270	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,402	0,00
280	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,410	0,00
290	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,418	0,00
300	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,426	0,00
310	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,432	0,00
320	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,439	0,00
330	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,448	0,00
340	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,457	0,00
350	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,468	0,00
360	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,475	0,00
370	700	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,486	0,00
380	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,494	0,00
390	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,505	0,00
400	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,518	0,00
410	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,525	0,00
420	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,537	0,00
430	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,548	0,00
440	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,560	0,00
450	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,571	0,00
460	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,583	0,00
470	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,595	0,00
480	700	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,608	0,00
490	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,620	0,00
500	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,634	0,00
510	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,648	0,00
520	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,661	0,00
530	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,676	0,00
540	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,690	0,00
550	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,705	0,00
560	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,720	0,00
570	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,736	0,00
580	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,751	0,00
590	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,768	0,00
600	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,785	0,00
610	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,801	0,00
620	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,819	0,00
630	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,836	0,00
640	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,852	0,00
650	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,874	0,00
660	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,891	0,00
670	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,912	0,00
680	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,933	0,00
690	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,956	0,00
700	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,981	0,00
710	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,006	0,00
720	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,033	0,00
730	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	1,060	0,00
740	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,088	0,00
750	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,118	0,00
760	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,149	0,00
770	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	1,183	0,00
780	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,220	0,00
790	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,261	0,00
800	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	1,308	0,00
810	700	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,361	0,00
820	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,411	0,00
830	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,462	0,00
840	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,506	0,00
850	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,545	0,00
860	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,584	0,00
870	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,616	0,00
880	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,653	0,00
890	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	1,693	0,00
900	700	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,730	0,00
910	700	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,768	0,00
920	700	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,811	0,00
930	700	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,848	0,00
940	700	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,876	0,00
950	700	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,893	0,00
960	700	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,905	0,00
970	700	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,908	0,00
980	700	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,899	0,00
990	700	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,880	0,00
1000	700	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,852	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	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,818	0,00
1020	700	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,782	0,00
1030	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,742	0,00
1040	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,700	0,00
1050	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,656	0,00
1060	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,613	0,00
1070	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	1,569	0,00
1080	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,527	0,00
1090	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,484	0,00
1100	700	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,442	0,00
1110	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,402	0,00
1120	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,361	0,00
1130	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,322	0,00
1140	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	1,283	0,00
1150	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,245	0,00
1160	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,209	0,00
1170	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	1,174	0,00
1180	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,140	0,00
1190	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,107	0,00
1200	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,076	0,00
1210	700	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,046	0,00
1220	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,017	0,00
1230	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,990	0,00
1240	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,963	0,00
1250	700	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,938	0,00
0	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,278	0,00
10	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,280	0,00
20	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,283	0,00
30	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,286	0,00
40	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,290	0,00
50	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,293	0,00
60	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,294	0,00
70	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,297	0,00
80	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,302	0,00
90	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,307	0,00
100	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,310	0,00
110	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,312	0,00
120	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,318	0,00
130	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,321	0,00
140	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,324	0,00
150	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,325	0,00
160	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,331	0,00
170	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,337	0,00
180	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,343	0,00
190	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,348	0,00
200	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,352	0,00
210	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,358	0,00
220	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,362	0,00
230	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,365	0,00
240	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,373	0,00
250	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,381	0,00
260	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,388	0,00
270	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,394	0,00
280	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,401	0,00
290	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,407	0,00
300	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,414	0,00
310	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,422	0,00
320	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,431	0,00
330	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,440	0,00
340	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,447	0,00
350	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,456	0,00
360	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,465	0,00
370	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,474	0,00
380	710	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,485	0,00
390	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,494	0,00
400	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,503	0,00
410	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,515	0,00
420	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,526	0,00
430	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,535	0,00
440	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,545	0,00
450	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,557	0,00
460	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,568	0,00
470	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,580	0,00
480	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,591	0,00
490	710	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,604	0,00
500	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,616	0,00
510	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,629	0,00
520	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,642	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,655	0,00
540	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,670	0,00
550	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,683	0,00
560	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,697	0,00
570	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,711	0,00
580	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,727	0,00
590	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,741	0,00
600	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,756	0,00
610	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,772	0,00
620	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,788	0,00
630	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,802	0,00
640	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,822	0,00
650	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,835	0,00
660	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,854	0,00
670	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,873	0,00
680	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,893	0,00
690	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,917	0,00
700	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,939	0,00
710	710	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,964	0,00
720	710	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,988	0,00
730	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,014	0,00
740	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,041	0,00
750	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,069	0,00
760	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,099	0,00
770	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,130	0,00
780	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,164	0,00
790	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,206	0,00
800	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,253	0,00
810	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	1,297	0,00
820	710	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,346	0,00
830	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,387	0,00
840	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,427	0,00
850	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,462	0,00
860	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,496	0,00
870	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,528	0,00
880	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,563	0,00
890	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,596	0,00
900	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,632	0,00
910	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,667	0,00
920	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,704	0,00
930	710	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,741	0,00
940	710	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	1,770	0,00
950	710	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,794	0,00
960	710	0,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,807	0,00
970	710	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	1,808	0,00
980	710	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,805	0,00
990	710	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,792	0,00
1000	710	0,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,771	0,00
1010	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	1,744	0,00
1020	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,711	0,00
1030	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,675	0,00
1040	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	1,638	0,00
1050	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	1,598	0,00
1060	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,559	0,00
1070	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,519	0,00
1080	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,479	0,00
1090	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,440	0,00
1100	710	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,402	0,00
1110	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,363	0,00
1120	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,326	0,00
1130	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,288	0,00
1140	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,253	0,00
1150	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,217	0,00
1160	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,183	0,00
1170	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	1,149	0,00
1180	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,116	0,00
1190	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,085	0,00
1200	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,055	0,00
1210	710	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,027	0,00
1220	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,999	0,00
1230	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,972	0,00
1240	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,947	0,00
1250	710	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,922	0,00
0	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,270	0,00
10	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,274	0,00
20	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,277	0,00
30	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,277	0,00
40	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,281	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	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,284	0,00
60	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,287	0,00
70	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,289	0,00
80	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,294	0,00
90	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,297	0,00
100	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,301	0,00
110	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,303	0,00
120	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,305	0,00
130	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,310	0,00
140	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,316	0,00
150	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,322	0,00
160	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,326	0,00
170	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,328	0,00
180	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,335	0,00
190	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,338	0,00
200	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,341	0,00
210	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,347	0,00
220	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,354	0,00
230	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,361	0,00
240	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,367	0,00
250	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,372	0,00
260	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,379	0,00
270	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,383	0,00
280	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,391	0,00
290	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,399	0,00
300	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,407	0,00
310	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,414	0,00
320	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,422	0,00
330	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,429	0,00
340	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,438	0,00
350	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,448	0,00
360	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,456	0,00
370	720	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,465	0,00
380	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,473	0,00
390	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,483	0,00
400	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,494	0,00
410	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,503	0,00
420	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,512	0,00
430	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,523	0,00
440	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,533	0,00
450	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,543	0,00
460	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,555	0,00
470	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,565	0,00
480	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,576	0,00
490	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,588	0,00
500	720	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,600	0,00
510	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,611	0,00
520	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,624	0,00
530	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,636	0,00
540	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,648	0,00
550	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,662	0,00
560	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,674	0,00
570	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,690	0,00
580	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,702	0,00
590	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,716	0,00
600	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,728	0,00
610	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,744	0,00
620	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,756	0,00
630	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,773	0,00
640	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,785	0,00
650	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,802	0,00
660	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,818	0,00
670	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,837	0,00
680	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,857	0,00
690	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,878	0,00
700	720	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,901	0,00
710	720	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,922	0,00
720	720	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,947	0,00
730	720	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,972	0,00
740	720	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,998	0,00
750	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,024	0,00
760	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,053	0,00
770	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,082	0,00
780	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,116	0,00
790	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,157	0,00
800	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,196	0,00
810	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,240	0,00
820	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	1,281	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	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,319	0,00
840	720	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,353	0,00
850	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,387	0,00
860	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,418	0,00
870	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,447	0,00
880	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,472	0,00
890	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,503	0,00
900	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,541	0,00
910	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,574	0,00
920	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,611	0,00
930	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,636	0,00
940	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,668	0,00
950	720	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,692	0,00
960	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,707	0,00
970	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,720	0,00
980	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,716	0,00
990	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,707	0,00
1000	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,693	0,00
1010	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,671	0,00
1020	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,643	0,00
1030	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,612	0,00
1040	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,578	0,00
1050	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,543	0,00
1060	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,507	0,00
1070	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	1,470	0,00
1080	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,434	0,00
1090	720	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,398	0,00
1100	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	1,361	0,00
1110	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,326	0,00
1120	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	1,291	0,00
1130	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	1,256	0,00
1140	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,222	0,00
1150	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	1,189	0,00
1160	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,156	0,00
1170	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,125	0,00
1180	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,094	0,00
1190	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,064	0,00
1200	720	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,035	0,00
1210	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,007	0,00
1220	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,981	0,00
1230	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,955	0,00
1240	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,930	0,00
1250	720	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,907	0,00
0	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,262	0,00
10	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,266	0,00
20	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,268	0,00
30	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,3	0,270	0,00
40	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,273	0,00
50	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,277	0,00
60	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,279	0,00
70	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,281	0,00
80	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,286	0,00
90	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,288	0,00
100	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,291	0,00
110	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,296	0,00
120	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,302	0,00
130	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,305	0,00
140	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,308	0,00
150	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,313	0,00
160	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,315	0,00
170	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,319	0,00
180	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,325	0,00
190	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,331	0,00
200	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,337	0,00
210	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,343	0,00
220	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,347	0,00
230	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,353	0,00
240	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,356	0,00
250	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,363	0,00
260	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,371	0,00
270	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,378	0,00
280	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,385	0,00
290	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,392	0,00
300	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,398	0,00
310	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,405	0,00
320	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,414	0,00
330	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,423	0,00
340	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,430	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,437	0,00
360	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,446	0,00
370	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,455	0,00
380	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,464	0,00
390	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,474	0,00
400	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,482	0,00
410	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,491	0,00
420	730	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,501	0,00
430	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,509	0,00
440	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,520	0,00
450	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,531	0,00
460	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,540	0,00
470	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,550	0,00
480	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,562	0,00
490	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,572	0,00
500	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,583	0,00
510	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,594	0,00
520	730	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,605	0,00
530	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,617	0,00
540	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,630	0,00
550	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,640	0,00
560	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,654	0,00
570	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,664	0,00
580	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,679	0,00
590	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,689	0,00
600	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,704	0,00
610	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,713	0,00
620	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,730	0,00
630	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,740	0,00
640	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,755	0,00
650	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,771	0,00
660	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,786	0,00
670	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,805	0,00
680	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,823	0,00
690	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,843	0,00
700	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,865	0,00
710	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,888	0,00
720	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,909	0,00
730	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,932	0,00
740	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,957	0,00
750	730	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,983	0,00
760	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,009	0,00
770	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,038	0,00
780	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,070	0,00
790	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	1,106	0,00
800	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,146	0,00
810	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,184	0,00
820	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,220	0,00
830	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,252	0,00
840	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,285	0,00
850	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,317	0,00
860	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,344	0,00
870	730	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,367	0,00
880	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,397	0,00
890	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,423	0,00
900	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,455	0,00
910	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,491	0,00
920	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,522	0,00
930	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,553	0,00
940	730	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,583	0,00
950	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,605	0,00
960	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,625	0,00
970	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,628	0,00
980	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,636	0,00
990	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,632	0,00
1000	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,620	0,00
1010	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,601	0,00
1020	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,579	0,00
1030	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,551	0,00
1040	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	1,522	0,00
1050	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,490	0,00
1060	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,457	0,00
1070	730	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,424	0,00
1080	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,390	0,00
1090	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	1,356	0,00
1100	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,323	0,00
1110	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,290	0,00
1120	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	1,257	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,224	0,00
1140	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,193	0,00
1150	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,161	0,00
1160	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,131	0,00
1170	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,100	0,00
1180	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,071	0,00
1190	730	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	1,043	0,00
1200	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,015	0,00
1210	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,988	0,00
1220	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,963	0,00
1230	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,938	0,00
1240	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,914	0,00
1250	730	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,891	0,00
0	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,255	0,00
10	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,6	0,258	0,00
20	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,260	0,00
30	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,261	0,00
40	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,266	0,00
50	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,270	0,00
60	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,272	0,00
70	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,275	0,00
80	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,279	0,00
90	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,283	0,00
100	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,286	0,00
110	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,290	0,00
120	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,294	0,00
130	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,296	0,00
140	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,300	0,00
150	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,304	0,00
160	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,310	0,00
170	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,315	0,00
180	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,320	0,00
190	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,324	0,00
200	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,329	0,00
210	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,334	0,00
220	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,339	0,00
230	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,345	0,00
240	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,352	0,00
250	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,358	0,00
260	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,364	0,00
270	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,370	0,00
280	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,376	0,00
290	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,384	0,00
300	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,391	0,00
310	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,399	0,00
320	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,407	0,00
330	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,413	0,00
340	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,421	0,00
350	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,430	0,00
360	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,438	0,00
370	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,446	0,00
380	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,455	0,00
390	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,463	0,00
400	740	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,472	0,00
410	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,480	0,00
420	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,488	0,00
430	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,499	0,00
440	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,509	0,00
450	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,516	0,00
460	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,526	0,00
470	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,537	0,00
480	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,545	0,00
490	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,557	0,00
500	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,567	0,00
510	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,576	0,00
520	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,588	0,00
530	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,599	0,00
540	740	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,609	0,00
550	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,622	0,00
560	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,631	0,00
570	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,645	0,00
580	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,652	0,00
590	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,667	0,00
600	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,675	0,00
610	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,690	0,00
620	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,699	0,00
630	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,714	0,00
640	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,726	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,740	0,00
660	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,756	0,00
670	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,773	0,00
680	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,792	0,00
690	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,813	0,00
700	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,832	0,00
710	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,852	0,00
720	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,875	0,00
730	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,897	0,00
740	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,919	0,00
750	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,944	0,00
760	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,970	0,00
770	740	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,997	0,00
780	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	1,027	0,00
790	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,061	0,00
800	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,100	0,00
810	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,134	0,00
820	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	1,166	0,00
830	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,196	0,00
840	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,225	0,00
850	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,250	0,00
860	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,274	0,00
870	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,299	0,00
880	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,322	0,00
890	740	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	1,350	0,00
900	740	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,378	0,00
910	740	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,408	0,00
920	740	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,437	0,00
930	740	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,469	0,00
940	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,500	0,00
950	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,525	0,00
960	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,540	0,00
970	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,557	0,00
980	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,561	0,00
990	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,558	0,00
1000	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,551	0,00
1010	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,536	0,00
1020	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,515	0,00
1030	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,493	0,00
1040	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,466	0,00
1050	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,439	0,00
1060	740	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	1,410	0,00
1070	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,379	0,00
1080	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,348	0,00
1090	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,317	0,00
1100	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,285	0,00
1110	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,254	0,00
1120	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,224	0,00
1130	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,193	0,00
1140	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,163	0,00
1150	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,134	0,00
1160	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,105	0,00
1170	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,077	0,00
1180	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,049	0,00
1190	740	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,022	0,00
1200	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,996	0,00
1210	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,970	0,00
1220	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,945	0,00
1230	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,921	0,00
1240	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,898	0,00
1250	740	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,876	0,00
0	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,247	0,00
10	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,251	0,00
20	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,255	0,00
30	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,258	0,00
40	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,260	0,00
50	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,263	0,00
60	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,1	0,267	0,00
70	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,268	0,00
80	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,273	0,00
90	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,275	0,00
100	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,278	0,00
110	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,282	0,00
120	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,285	0,00
130	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,290	0,00
140	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,296	0,00
150	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,300	0,00
160	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,304	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,309	0,00
180	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,312	0,00
190	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,317	0,00
200	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,323	0,00
210	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,328	0,00
220	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,335	0,00
230	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,340	0,00
240	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,346	0,00
250	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,350	0,00
260	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,357	0,00
270	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,364	0,00
280	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,371	0,00
290	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,377	0,00
300	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,385	0,00
310	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,391	0,00
320	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,398	0,00
330	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,406	0,00
340	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,415	0,00
350	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,421	0,00
360	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,429	0,00
370	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,438	0,00
380	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,446	0,00
390	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,453	0,00
400	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,461	0,00
410	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,469	0,00
420	750	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,479	0,00
430	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,487	0,00
440	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,495	0,00
450	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,504	0,00
460	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,514	0,00
470	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,522	0,00
480	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,533	0,00
490	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,541	0,00
500	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,550	0,00
510	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,561	0,00
520	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,570	0,00
530	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,581	0,00
540	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,593	0,00
550	750	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,600	0,00
560	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,613	0,00
570	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,620	0,00
580	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,633	0,00
590	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,640	0,00
600	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,653	0,00
610	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,662	0,00
620	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,675	0,00
630	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,686	0,00
640	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,699	0,00
650	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,713	0,00
660	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,728	0,00
670	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,745	0,00
680	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,763	0,00
690	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,781	0,00
700	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,801	0,00
710	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,820	0,00
720	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,841	0,00
730	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,863	0,00
740	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,883	0,00
750	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,906	0,00
760	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,931	0,00
770	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,959	0,00
780	750	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,990	0,00
790	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,019	0,00
800	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,053	0,00
810	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,089	0,00
820	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,116	0,00
830	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,141	0,00
840	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,166	0,00
850	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,192	0,00
860	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,211	0,00
870	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,234	0,00
880	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,257	0,00
890	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,282	0,00
900	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,311	0,00
910	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,337	0,00
920	750	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,366	0,00
930	750	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,395	0,00
940	750	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,418	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	0,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,444	0,00
960	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,467	0,00
970	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,482	0,00
980	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,488	0,00
990	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,491	0,00
1000	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,484	0,00
1010	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,473	0,00
1020	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,457	0,00
1030	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,437	0,00
1040	750	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,415	0,00
1050	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	1,390	0,00
1060	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,363	0,00
1070	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,335	0,00
1080	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,307	0,00
1090	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,278	0,00
1100	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,249	0,00
1110	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,221	0,00
1120	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	1,191	0,00
1130	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	1,163	0,00
1140	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,135	0,00
1150	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	1,107	0,00
1160	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,080	0,00
1170	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	1,054	0,00
1180	750	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,027	0,00
1190	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,001	0,00
1200	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,976	0,00
1210	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,952	0,00
1220	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,928	0,00
1230	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,905	0,00
1240	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,883	0,00
1250	750	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,861	0,00
0	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,244	0,00
10	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,246	0,00
20	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,249	0,00
30	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,251	0,00
40	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,253	0,00
50	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,257	0,00
60	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,259	0,00
70	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,262	0,00
80	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,266	0,00
90	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,269	0,00
100	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,273	0,00
110	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,278	0,00
120	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,282	0,00
130	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,285	0,00
140	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,290	0,00
150	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,293	0,00
160	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,297	0,00
170	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,302	0,00
180	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,308	0,00
190	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,313	0,00
200	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,318	0,00
210	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,323	0,00
220	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,328	0,00
230	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,333	0,00
240	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,339	0,00
250	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,346	0,00
260	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,352	0,00
270	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,358	0,00
280	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,364	0,00
290	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,371	0,00
300	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,378	0,00
310	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,384	0,00
320	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,392	0,00
330	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,399	0,00
340	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,405	0,00
350	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,413	0,00
360	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,422	0,00
370	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,428	0,00
380	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,435	0,00
390	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,443	0,00
400	760	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,451	0,00
410	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,460	0,00
420	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,467	0,00
430	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,475	0,00
440	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,484	0,00
450	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,492	0,00
460	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,499	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
470	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,510	0,00
480	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,516	0,00
490	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,527	0,00
500	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,537	0,00
510	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,545	0,00
520	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,554	0,00
530	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,563	0,00
540	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,572	0,00
550	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,583	0,00
560	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,590	0,00
570	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,601	0,00
580	760	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,608	0,00
590	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,619	0,00
600	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,628	0,00
610	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,639	0,00
620	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,650	0,00
630	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,662	0,00
640	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,673	0,00
650	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,688	0,00
660	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,703	0,00
670	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,719	0,00
680	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,735	0,00
690	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,754	0,00
700	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,773	0,00
710	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,790	0,00
720	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,810	0,00
730	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,831	0,00
740	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,852	0,00
750	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,874	0,00
760	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,896	0,00
770	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,923	0,00
780	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,952	0,00
790	760	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,980	0,00
800	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,011	0,00
810	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,042	0,00
820	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,070	0,00
830	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,093	0,00
840	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,115	0,00
850	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,135	0,00
860	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,156	0,00
870	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	1,175	0,00
880	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,196	0,00
890	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,219	0,00
900	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	1,244	0,00
910	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,267	0,00
920	760	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,296	0,00
930	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,326	0,00
940	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,350	0,00
950	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,371	0,00
960	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,398	0,00
970	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,411	0,00
980	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,422	0,00
990	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,425	0,00
1000	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,422	0,00
1010	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,415	0,00
1020	760	0,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	1,401	0,00
1030	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,384	0,00
1040	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,365	0,00
1050	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	1,343	0,00
1060	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,319	0,00
1070	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	1,293	0,00
1080	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,267	0,00
1090	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,241	0,00
1100	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,215	0,00
1110	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,187	0,00
1120	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,160	0,00
1130	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,134	0,00
1140	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,107	0,00
1150	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,082	0,00
1160	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,056	0,00
1170	760	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,031	0,00
1180	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,006	0,00
1190	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,981	0,00
1200	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,957	0,00
1210	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,934	0,00
1220	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,911	0,00
1230	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,889	0,00
1240	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,867	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	760	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,847	0,00
0	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,237	0,00
10	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,240	0,00
20	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,8	0,242	0,00
30	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,244	0,00
40	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,247	0,00
50	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,251	0,00
60	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,255	0,00
70	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,258	0,00
80	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,262	0,00
90	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,266	0,00
100	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,268	0,00
110	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,273	0,00
120	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,276	0,00
130	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,279	0,00
140	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,284	0,00
150	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,288	0,00
160	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,294	0,00
170	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,299	0,00
180	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,303	0,00
190	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,307	0,00
200	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,312	0,00
210	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,317	0,00
220	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,323	0,00
230	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,329	0,00
240	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,335	0,00
250	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,340	0,00
260	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,345	0,00
270	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,352	0,00
280	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,358	0,00
290	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,365	0,00
300	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,371	0,00
310	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,378	0,00
320	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,385	0,00
330	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,391	0,00
340	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,399	0,00
350	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,406	0,00
360	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,411	0,00
370	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,420	0,00
380	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,427	0,00
390	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,433	0,00
400	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,442	0,00
410	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,449	0,00
420	770	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,456	0,00
430	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,464	0,00
440	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,472	0,00
450	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,479	0,00
460	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,489	0,00
470	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,495	0,00
480	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,504	0,00
490	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,513	0,00
500	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,521	0,00
510	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,530	0,00
520	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,536	0,00
530	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,546	0,00
540	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,556	0,00
550	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,563	0,00
560	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,572	0,00
570	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,579	0,00
580	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,589	0,00
590	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,597	0,00
600	770	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,607	0,00
610	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,616	0,00
620	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,627	0,00
630	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,638	0,00
640	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,650	0,00
650	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,664	0,00
660	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,677	0,00
670	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,694	0,00
680	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,711	0,00
690	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,727	0,00
700	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,745	0,00
710	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,764	0,00
720	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,781	0,00
730	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,801	0,00
740	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,821	0,00
750	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,842	0,00
760	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,865	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	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,890	0,00
780	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,917	0,00
790	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,945	0,00
800	770	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,973	0,00
810	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	1,000	0,00
820	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,025	0,00
830	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	1,046	0,00
840	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,065	0,00
850	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,083	0,00
860	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,101	0,00
870	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,120	0,00
880	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,141	0,00
890	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,161	0,00
900	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	1,184	0,00
910	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,206	0,00
920	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,235	0,00
930	770	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,261	0,00
940	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,286	0,00
950	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,311	0,00
960	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,326	0,00
970	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,348	0,00
980	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,358	0,00
990	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,366	0,00
1000	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,364	0,00
1010	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,359	0,00
1020	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,349	0,00
1030	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,334	0,00
1040	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	1,316	0,00
1050	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,297	0,00
1060	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,276	0,00
1070	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,253	0,00
1080	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,229	0,00
1090	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,205	0,00
1100	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	1,180	0,00
1110	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,155	0,00
1120	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,130	0,00
1130	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,105	0,00
1140	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,081	0,00
1150	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	1,056	0,00
1160	770	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,032	0,00
1170	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	1,008	0,00
1180	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,985	0,00
1190	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,961	0,00
1200	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,939	0,00
1210	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,916	0,00
1220	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,894	0,00
1230	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,873	0,00
1240	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,852	0,00
1250	770	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,832	0,00
0	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,230	0,00
10	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,234	0,00
20	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,237	0,00
30	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,241	0,00
40	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,244	0,00
50	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,247	0,00
60	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	42,3	0,251	0,00
70	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,253	0,00
80	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,257	0,00
90	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,260	0,00
100	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,263	0,00
110	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,267	0,00
120	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,271	0,00
130	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,276	0,00
140	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,281	0,00
150	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,285	0,00
160	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,289	0,00
170	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,293	0,00
180	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,298	0,00
190	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,302	0,00
200	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,308	0,00
210	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,313	0,00
220	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,318	0,00
230	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,324	0,00
240	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,329	0,00
250	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,334	0,00
260	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,341	0,00
270	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,347	0,00
280	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,353	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,358	0,00
300	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,365	0,00
310	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,371	0,00
320	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,378	0,00
330	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,385	0,00
340	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,391	0,00
350	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,397	0,00
360	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,405	0,00
370	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,412	0,00
380	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,417	0,00
390	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,425	0,00
400	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,432	0,00
410	780	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,438	0,00
420	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,446	0,00
430	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,453	0,00
440	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,461	0,00
450	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,468	0,00
460	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,475	0,00
470	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,483	0,00
480	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,491	0,00
490	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,499	0,00
500	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,507	0,00
510	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,513	0,00
520	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,522	0,00
530	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,530	0,00
540	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,537	0,00
550	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,546	0,00
560	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,552	0,00
570	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,561	0,00
580	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,568	0,00
590	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,577	0,00
600	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,586	0,00
610	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,596	0,00
620	780	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,604	0,00
630	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,617	0,00
640	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,628	0,00
650	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,641	0,00
660	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,657	0,00
670	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,670	0,00
680	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,687	0,00
690	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,703	0,00
700	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,720	0,00
710	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,737	0,00
720	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,754	0,00
730	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,773	0,00
740	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,792	0,00
750	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,811	0,00
760	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,835	0,00
770	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,858	0,00
780	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,884	0,00
790	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,911	0,00
800	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,937	0,00
810	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,960	0,00
820	780	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,983	0,00
830	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,003	0,00
840	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,020	0,00
850	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,036	0,00
860	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	1,053	0,00
870	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,069	0,00
880	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,089	0,00
890	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,108	0,00
900	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,127	0,00
910	780	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,151	0,00
920	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,177	0,00
930	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,197	0,00
940	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,226	0,00
950	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,249	0,00
960	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,268	0,00
970	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,282	0,00
980	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,300	0,00
990	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,307	0,00
1000	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,308	0,00
1010	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,306	0,00
1020	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,298	0,00
1030	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,285	0,00
1040	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,270	0,00
1050	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,253	0,00
1060	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,234	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	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	1,214	0,00
1080	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	1,192	0,00
1090	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,170	0,00
1100	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,147	0,00
1110	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,125	0,00
1120	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	1,101	0,00
1130	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,078	0,00
1140	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	1,054	0,00
1150	780	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,032	0,00
1160	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	1,008	0,00
1170	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,986	0,00
1180	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,964	0,00
1190	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,942	0,00
1200	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,920	0,00
1210	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,899	0,00
1220	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,878	0,00
1230	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,857	0,00
1240	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,838	0,00
1250	780	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,818	0,00
0	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,4	0,228	0,00
10	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,4	0,232	0,00
20	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,234	0,00
30	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,238	0,00
40	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,239	0,00
50	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,243	0,00
60	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,245	0,00
70	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,248	0,00
80	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,252	0,00
90	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,256	0,00
100	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,259	0,00
110	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,264	0,00
120	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,268	0,00
130	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,272	0,00
140	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,276	0,00
150	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,279	0,00
160	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,284	0,00
170	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,289	0,00
180	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,294	0,00
190	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,299	0,00
200	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,303	0,00
210	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,308	0,00
220	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,314	0,00
230	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,319	0,00
240	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,324	0,00
250	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,330	0,00
260	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,336	0,00
270	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,341	0,00
280	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,347	0,00
290	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,353	0,00
300	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,359	0,00
310	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,365	0,00
320	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,371	0,00
330	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,377	0,00
340	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,383	0,00
350	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,390	0,00
360	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,395	0,00
370	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,401	0,00
380	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,410	0,00
390	790	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,416	0,00
400	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,421	0,00
410	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,429	0,00
420	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,437	0,00
430	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,442	0,00
440	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,449	0,00
450	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,456	0,00
460	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,464	0,00
470	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,470	0,00
480	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,478	0,00
490	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,485	0,00
500	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,491	0,00
510	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,500	0,00
520	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,507	0,00
530	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,514	0,00
540	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,521	0,00
550	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,527	0,00
560	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,535	0,00
570	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,542	0,00
580	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,550	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,558	0,00
600	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,566	0,00
610	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,575	0,00
620	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,585	0,00
630	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,595	0,00
640	790	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,609	0,00
650	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,620	0,00
660	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,635	0,00
670	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,649	0,00
680	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,664	0,00
690	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,680	0,00
700	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,695	0,00
710	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,713	0,00
720	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,730	0,00
730	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,746	0,00
740	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,766	0,00
750	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,785	0,00
760	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,806	0,00
770	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,827	0,00
780	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,854	0,00
790	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,879	0,00
800	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,903	0,00
810	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,925	0,00
820	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,943	0,00
830	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,961	0,00
840	790	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,978	0,00
850	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,992	0,00
860	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,006	0,00
870	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,023	0,00
880	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,040	0,00
890	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	1,057	0,00
900	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,075	0,00
910	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,097	0,00
920	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,119	0,00
930	790	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,142	0,00
940	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,168	0,00
950	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,190	0,00
960	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,212	0,00
970	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,230	0,00
980	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,242	0,00
990	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,251	0,00
1000	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,257	0,00
1010	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,253	0,00
1020	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,249	0,00
1030	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,239	0,00
1040	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,227	0,00
1050	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,211	0,00
1060	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,195	0,00
1070	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,176	0,00
1080	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,157	0,00
1090	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	1,136	0,00
1100	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,116	0,00
1110	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,094	0,00
1120	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,073	0,00
1130	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,051	0,00
1140	790	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,029	0,00
1150	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	1,007	0,00
1160	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,986	0,00
1170	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,964	0,00
1180	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,944	0,00
1190	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,923	0,00
1200	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,902	0,00
1210	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,882	0,00
1220	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,862	0,00
1230	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,842	0,00
1240	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,823	0,00
1250	790	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,804	0,00
0	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,225	0,00
10	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,227	0,00
20	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,229	0,00
30	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,232	0,00
40	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,235	0,00
50	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,238	0,00
60	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,242	0,00
70	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,246	0,00
80	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,249	0,00
90	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,5	0,253	0,00
100	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,256	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,260	0,00
120	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,263	0,00
130	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,267	0,00
140	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,272	0,00
150	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,276	0,00
160	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,281	0,00
170	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,286	0,00
180	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,290	0,00
190	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,294	0,00
200	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,299	0,00
210	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,304	0,00
220	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,309	0,00
230	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,315	0,00
240	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,320	0,00
250	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,325	0,00
260	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,330	0,00
270	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,336	0,00
280	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,342	0,00
290	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,347	0,00
300	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,352	0,00
310	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,359	0,00
320	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,364	0,00
330	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,370	0,00
340	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,377	0,00
350	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,382	0,00
360	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,387	0,00
370	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,395	0,00
380	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,401	0,00
390	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,405	0,00
400	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,413	0,00
410	800	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,420	0,00
420	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,425	0,00
430	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,432	0,00
440	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,438	0,00
450	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,445	0,00
460	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,452	0,00
470	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,459	0,00
480	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,465	0,00
490	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,471	0,00
500	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,479	0,00
510	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,485	0,00
520	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,491	0,00
530	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,497	0,00
540	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,504	0,00
550	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,512	0,00
560	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,517	0,00
570	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,525	0,00
580	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,532	0,00
590	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,540	0,00
600	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,548	0,00
610	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,557	0,00
620	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,566	0,00
630	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,577	0,00
640	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,589	0,00
650	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,602	0,00
660	800	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,614	0,00
670	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,629	0,00
680	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,642	0,00
690	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,659	0,00
700	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,673	0,00
710	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,688	0,00
720	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,706	0,00
730	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,721	0,00
740	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,740	0,00
750	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,760	0,00
760	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,779	0,00
770	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,803	0,00
780	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,825	0,00
790	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,848	0,00
800	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,871	0,00
810	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,890	0,00
820	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,908	0,00
830	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,923	0,00
840	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,938	0,00
850	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,951	0,00
860	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,965	0,00
870	800	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,978	0,00
880	800	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,994	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	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,009	0,00
900	800	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,028	0,00
910	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,048	0,00
920	800	0,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,068	0,00
930	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,091	0,00
940	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,115	0,00
950	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,135	0,00
960	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,156	0,00
970	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,177	0,00
980	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,188	0,00
990	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,198	0,00
1000	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,205	0,00
1010	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,209	0,00
1020	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,203	0,00
1030	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	1,196	0,00
1040	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,185	0,00
1050	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,171	0,00
1060	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	1,156	0,00
1070	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	1,139	0,00
1080	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,122	0,00
1090	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	1,104	0,00
1100	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,085	0,00
1110	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,065	0,00
1120	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,045	0,00
1130	800	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,025	0,00
1140	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,005	0,00
1150	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,984	0,00
1160	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,964	0,00
1170	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,944	0,00
1180	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,923	0,00
1190	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,904	0,00
1200	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,884	0,00
1210	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,865	0,00
1220	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,846	0,00
1230	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,827	0,00
1240	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,809	0,00
1250	800	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,790	0,00
0	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,220	0,00
10	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,222	0,00
20	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,226	0,00
30	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,229	0,00
40	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,232	0,00
50	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,236	0,00
60	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	42,8	0,239	0,00
70	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,3	0,242	0,00
80	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,245	0,00
90	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,249	0,00
100	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,252	0,00
110	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,256	0,00
120	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,260	0,00
130	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,264	0,00
140	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,269	0,00
150	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,273	0,00
160	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,277	0,00
170	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,281	0,00
180	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,286	0,00
190	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,290	0,00
200	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,295	0,00
210	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,300	0,00
220	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,305	0,00
230	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,310	0,00
240	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,315	0,00
250	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,320	0,00
260	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,325	0,00
270	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,331	0,00
280	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,336	0,00
290	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,341	0,00
300	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,347	0,00
310	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,352	0,00
320	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,358	0,00
330	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,364	0,00
340	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,368	0,00
350	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,374	0,00
360	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,381	0,00
370	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,385	0,00
380	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,391	0,00
390	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,398	0,00
400	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,404	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
410	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,409	0,00
420	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,416	0,00
430	810	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,422	0,00
440	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,428	0,00
450	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,434	0,00
460	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,441	0,00
470	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,446	0,00
480	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,453	0,00
490	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,459	0,00
500	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,464	0,00
510	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,471	0,00
520	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,476	0,00
530	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,482	0,00
540	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,489	0,00
550	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,495	0,00
560	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,501	0,00
570	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,508	0,00
580	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,515	0,00
590	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,523	0,00
600	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,531	0,00
610	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,539	0,00
620	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,550	0,00
630	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,559	0,00
640	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,571	0,00
650	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,584	0,00
660	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,595	0,00
670	810	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,610	0,00
680	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,623	0,00
690	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,637	0,00
700	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,653	0,00
710	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,665	0,00
720	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,683	0,00
730	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,700	0,00
740	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,715	0,00
750	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,736	0,00
760	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	0,755	0,00
770	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,776	0,00
780	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,799	0,00
790	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,819	0,00
800	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,840	0,00
810	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,858	0,00
820	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,872	0,00
830	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,886	0,00
840	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,901	0,00
850	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,912	0,00
860	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,924	0,00
870	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,938	0,00
880	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,952	0,00
890	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,968	0,00
900	810	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,985	0,00
910	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,005	0,00
920	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,023	0,00
930	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,042	0,00
940	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,065	0,00
950	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,087	0,00
960	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,107	0,00
970	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,123	0,00
980	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,140	0,00
990	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,153	0,00
1000	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,158	0,00
1010	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,160	0,00
1020	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	1,160	0,00
1030	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	1,154	0,00
1040	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,144	0,00
1050	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,133	0,00
1060	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,119	0,00
1070	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,105	0,00
1080	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,089	0,00
1090	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,072	0,00
1100	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	1,054	0,00
1110	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,037	0,00
1120	810	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,018	0,00
1130	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,999	0,00
1140	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,980	0,00
1150	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,961	0,00
1160	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,941	0,00
1170	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,923	0,00
1180	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,904	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	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,885	0,00
1200	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,867	0,00
1210	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,848	0,00
1220	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,831	0,00
1230	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,812	0,00
1240	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,795	0,00
1250	810	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,778	0,00
0	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,217	0,00
10	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,9	0,220	0,00
20	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,1	0,224	0,00
30	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,226	0,00
40	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,230	0,00
50	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,232	0,00
60	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,235	0,00
70	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,238	0,00
80	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,242	0,00
90	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,246	0,00
100	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,250	0,00
110	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,253	0,00
120	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,257	0,00
130	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,261	0,00
140	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,265	0,00
150	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,269	0,00
160	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,273	0,00
170	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,277	0,00
180	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,282	0,00
190	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,287	0,00
200	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,291	0,00
210	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,295	0,00
220	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,301	0,00
230	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,305	0,00
240	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,310	0,00
250	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,315	0,00
260	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,320	0,00
270	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,325	0,00
280	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,330	0,00
290	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,336	0,00
300	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,341	0,00
310	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,346	0,00
320	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,352	0,00
330	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,356	0,00
340	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,361	0,00
350	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,367	0,00
360	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,372	0,00
370	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,377	0,00
380	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,384	0,00
390	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,390	0,00
400	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,394	0,00
410	820	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,400	0,00
420	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,406	0,00
430	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,412	0,00
440	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,418	0,00
450	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,422	0,00
460	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,428	0,00
470	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,435	0,00
480	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,440	0,00
490	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,445	0,00
500	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,452	0,00
510	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,457	0,00
520	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,462	0,00
530	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,468	0,00
540	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,474	0,00
550	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,479	0,00
560	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,486	0,00
570	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,492	0,00
580	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,500	0,00
590	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,506	0,00
600	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,515	0,00
610	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,523	0,00
620	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,532	0,00
630	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,543	0,00
640	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,553	0,00
650	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,566	0,00
660	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,578	0,00
670	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,591	0,00
680	820	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,606	0,00
690	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,617	0,00
700	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,633	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	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,647	0,00
720	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,661	0,00
730	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,677	0,00
740	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,692	0,00
750	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,712	0,00
760	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,731	0,00
770	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,751	0,00
780	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,774	0,00
790	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,792	0,00
800	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,810	0,00
810	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,829	0,00
820	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,842	0,00
830	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,854	0,00
840	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,865	0,00
850	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,876	0,00
860	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,888	0,00
870	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,900	0,00
880	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,915	0,00
890	820	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,928	0,00
900	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,945	0,00
910	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,959	0,00
920	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,977	0,00
930	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,000	0,00
940	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,016	0,00
950	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,042	0,00
960	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,057	0,00
970	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,077	0,00
980	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,093	0,00
990	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,105	0,00
1000	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	1,113	0,00
1010	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	1,117	0,00
1020	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	1,117	0,00
1030	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	1,112	0,00
1040	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,106	0,00
1050	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,096	0,00
1060	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,084	0,00
1070	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,071	0,00
1080	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	1,056	0,00
1090	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,041	0,00
1100	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	1,025	0,00
1110	820	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,008	0,00
1120	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,992	0,00
1130	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,974	0,00
1140	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,957	0,00
1150	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,939	0,00
1160	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,921	0,00
1170	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,903	0,00
1180	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,885	0,00
1190	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,867	0,00
1200	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,850	0,00
1210	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,832	0,00
1220	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,815	0,00
1230	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,798	0,00
1240	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,781	0,00
1250	820	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,765	0,00
0	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,9	0,215	0,00
10	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,218	0,00
20	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,221	0,00
30	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,9	0,223	0,00
40	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,226	0,00
50	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,229	0,00
60	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,232	0,00
70	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,236	0,00
80	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,240	0,00
90	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,4	0,243	0,00
100	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,247	0,00
110	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,250	0,00
120	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,254	0,00
130	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,257	0,00
140	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,261	0,00
150	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,266	0,00
160	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,270	0,00
170	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,274	0,00
180	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,278	0,00
190	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,282	0,00
200	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,287	0,00
210	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,292	0,00
220	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,296	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
230	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,301	0,00
240	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,305	0,00
250	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,311	0,00
260	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,315	0,00
270	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,320	0,00
280	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,325	0,00
290	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,330	0,00
300	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,334	0,00
310	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,340	0,00
320	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,344	0,00
330	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,349	0,00
340	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,355	0,00
350	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,359	0,00
360	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,365	0,00
370	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,370	0,00
380	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,376	0,00
390	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,380	0,00
400	830	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,386	0,00
410	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,392	0,00
420	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,396	0,00
430	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,402	0,00
440	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,407	0,00
450	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,411	0,00
460	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,418	0,00
470	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,423	0,00
480	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,427	0,00
490	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,433	0,00
500	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,438	0,00
510	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,443	0,00
520	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,449	0,00
530	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,455	0,00
540	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,459	0,00
550	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,466	0,00
560	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,471	0,00
570	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,477	0,00
580	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,484	0,00
590	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,491	0,00
600	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,499	0,00
610	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,508	0,00
620	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,516	0,00
630	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,528	0,00
640	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,538	0,00
650	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,549	0,00
660	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,562	0,00
670	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,573	0,00
680	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,587	0,00
690	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,599	0,00
700	830	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,612	0,00
710	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,628	0,00
720	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,640	0,00
730	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,657	0,00
740	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,673	0,00
750	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,690	0,00
760	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,708	0,00
770	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,727	0,00
780	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,749	0,00
790	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,766	0,00
800	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,783	0,00
810	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,798	0,00
820	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,812	0,00
830	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,823	0,00
840	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,832	0,00
850	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,843	0,00
860	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,853	0,00
870	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,865	0,00
880	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,876	0,00
890	830	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,890	0,00
900	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,905	0,00
910	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,919	0,00
920	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,937	0,00
930	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,957	0,00
940	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,974	0,00
950	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,996	0,00
960	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,015	0,00
970	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,033	0,00
980	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,045	0,00
990	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,060	0,00
1000	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,070	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	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,077	0,00
1020	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,079	0,00
1030	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,074	0,00
1040	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,070	0,00
1050	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,061	0,00
1060	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,051	0,00
1070	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	1,038	0,00
1080	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	1,026	0,00
1090	830	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,012	0,00
1100	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,997	0,00
1110	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,981	0,00
1120	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,966	0,00
1130	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,949	0,00
1140	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,933	0,00
1150	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,917	0,00
1160	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,900	0,00
1170	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,883	0,00
1180	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,866	0,00
1190	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,850	0,00
1200	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,833	0,00
1210	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,816	0,00
1220	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,800	0,00
1230	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,783	0,00
1240	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,768	0,00
1250	830	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,751	0,00
0	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,212	0,00
10	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,214	0,00
20	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,217	0,00
30	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,220	0,00
40	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,223	0,00
50	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,227	0,00
60	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,230	0,00
70	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	42,1	0,233	0,00
80	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,236	0,00
90	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,240	0,00
100	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,243	0,00
110	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,247	0,00
120	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,251	0,00
130	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,254	0,00
140	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,259	0,00
150	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,262	0,00
160	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,266	0,00
170	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,270	0,00
180	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,274	0,00
190	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,279	0,00
200	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,284	0,00
210	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,287	0,00
220	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,292	0,00
230	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,297	0,00
240	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,302	0,00
250	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,305	0,00
260	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,311	0,00
270	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,315	0,00
280	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,320	0,00
290	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,324	0,00
300	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,329	0,00
310	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,333	0,00
320	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,338	0,00
330	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,343	0,00
340	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,347	0,00
350	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,353	0,00
360	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,358	0,00
370	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,363	0,00
380	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,367	0,00
390	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,372	0,00
400	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,378	0,00
410	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,381	0,00
420	840	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,387	0,00
430	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,392	0,00
440	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,396	0,00
450	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,403	0,00
460	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,406	0,00
470	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,411	0,00
480	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,417	0,00
490	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,421	0,00
500	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,426	0,00
510	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,430	0,00
520	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,436	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,440	0,00
540	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,446	0,00
550	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,451	0,00
560	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,457	0,00
570	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,463	0,00
580	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,469	0,00
590	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,477	0,00
600	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,484	0,00
610	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,494	0,00
620	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,503	0,00
630	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,512	0,00
640	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,523	0,00
650	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,533	0,00
660	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,546	0,00
670	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,557	0,00
680	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,570	0,00
690	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,583	0,00
700	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,595	0,00
710	840	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,609	0,00
720	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,621	0,00
730	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,637	0,00
740	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,654	0,00
750	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,669	0,00
760	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,687	0,00
770	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,706	0,00
780	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,725	0,00
790	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,743	0,00
800	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,756	0,00
810	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,771	0,00
820	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,783	0,00
830	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,793	0,00
840	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,801	0,00
850	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,811	0,00
860	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,820	0,00
870	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,831	0,00
880	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,842	0,00
890	840	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,854	0,00
900	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,868	0,00
910	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,881	0,00
920	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,902	0,00
930	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,918	0,00
940	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,936	0,00
950	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,953	0,00
960	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,970	0,00
970	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,994	0,00
980	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,005	0,00
990	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,020	0,00
1000	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	1,031	0,00
1010	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,035	0,00
1020	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,038	0,00
1030	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,039	0,00
1040	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	1,034	0,00
1050	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,027	0,00
1060	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,019	0,00
1070	840	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	1,008	0,00
1080	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,996	0,00
1090	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,983	0,00
1100	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,969	0,00
1110	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,955	0,00
1120	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,940	0,00
1130	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,926	0,00
1140	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,910	0,00
1150	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,895	0,00
1160	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,879	0,00
1170	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,864	0,00
1180	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,848	0,00
1190	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,832	0,00
1200	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,816	0,00
1210	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,800	0,00
1220	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,785	0,00
1230	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,769	0,00
1240	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,754	0,00
1250	840	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,739	0,00
0	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,209	0,00
10	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,212	0,00
20	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,3	0,215	0,00
30	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,218	0,00
40	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,221	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	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,224	0,00
60	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,227	0,00
70	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,230	0,00
80	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,234	0,00
90	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,237	0,00
100	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,241	0,00
110	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,4	0,244	0,00
120	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,248	0,00
130	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,251	0,00
140	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,255	0,00
150	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,259	0,00
160	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,263	0,00
170	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,267	0,00
180	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,271	0,00
190	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,275	0,00
200	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,279	0,00
210	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,283	0,00
220	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,288	0,00
230	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,292	0,00
240	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,296	0,00
250	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,301	0,00
260	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	0,306	0,00
270	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,310	0,00
280	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,314	0,00
290	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,319	0,00
300	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,323	0,00
310	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,327	0,00
320	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,332	0,00
330	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,336	0,00
340	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,341	0,00
350	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,346	0,00
360	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,350	0,00
370	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,355	0,00
380	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,359	0,00
390	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,365	0,00
400	850	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,368	0,00
410	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,373	0,00
420	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,378	0,00
430	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,381	0,00
440	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,387	0,00
450	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,391	0,00
460	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,395	0,00
470	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,401	0,00
480	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,405	0,00
490	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,0	0,409	0,00
500	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,413	0,00
510	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,420	0,00
520	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,423	0,00
530	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,428	0,00
540	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,432	0,00
550	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,438	0,00
560	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,444	0,00
570	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,450	0,00
580	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,457	0,00
590	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,464	0,00
600	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,472	0,00
610	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,480	0,00
620	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,489	0,00
630	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,498	0,00
640	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,509	0,00
650	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,519	0,00
660	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,531	0,00
670	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,542	0,00
680	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,553	0,00
690	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,566	0,00
700	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,577	0,00
710	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,591	0,00
720	850	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,604	0,00
730	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,618	0,00
740	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,635	0,00
750	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,651	0,00
760	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,668	0,00
770	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,686	0,00
780	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,702	0,00
790	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,719	0,00
800	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,732	0,00
810	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,745	0,00
820	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,756	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	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,765	0,00
840	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,773	0,00
850	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,782	0,00
860	850	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,791	0,00
870	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,800	0,00
880	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,808	0,00
890	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,822	0,00
900	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,835	0,00
910	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,848	0,00
920	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,864	0,00
930	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,879	0,00
940	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,898	0,00
950	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,917	0,00
960	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,933	0,00
970	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,949	0,00
980	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,967	0,00
990	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,982	0,00
1000	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,991	0,00
1010	850	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,000	0,00
1020	850	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,002	0,00
1030	850	0,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	1,002	0,00
1040	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	1,000	0,00
1050	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,996	0,00
1060	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,987	0,00
1070	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,978	0,00
1080	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,967	0,00
1090	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,956	0,00
1100	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,943	0,00
1110	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,930	0,00
1120	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,916	0,00
1130	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,903	0,00
1140	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,889	0,00
1150	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,874	0,00
1160	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,860	0,00
1170	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,845	0,00
1180	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,830	0,00
1190	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,815	0,00
1200	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,800	0,00
1210	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,785	0,00
1220	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,770	0,00
1230	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,755	0,00
1240	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,741	0,00
1250	850	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,726	0,00
0	860	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	43,0	0,207	0,00
10	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,0	0,210	0,00
20	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,213	0,00
30	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,216	0,00
40	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,4	0,218	0,00
50	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,221	0,00
60	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,224	0,00
70	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,228	0,00
80	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,231	0,00
90	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,234	0,00
100	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,1	0,238	0,00
110	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,241	0,00
120	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,245	0,00
130	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,249	0,00
140	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,252	0,00
150	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,256	0,00
160	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,260	0,00
170	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,264	0,00
180	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,267	0,00
190	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,271	0,00
200	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,275	0,00
210	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,280	0,00
220	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,284	0,00
230	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,288	0,00
240	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,292	0,00
250	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,297	0,00
260	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,300	0,00
270	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,304	0,00
280	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,309	0,00
290	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,313	0,00
300	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,317	0,00
310	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,322	0,00
320	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,326	0,00
330	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,330	0,00
340	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,334	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,339	0,00
360	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,343	0,00
370	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,347	0,00
380	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,352	0,00
390	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,355	0,00
400	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,360	0,00
410	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,365	0,00
420	860	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,368	0,00
430	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,373	0,00
440	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,378	0,00
450	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,381	0,00
460	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,385	0,00
470	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,390	0,00
480	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,394	0,00
490	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,398	0,00
500	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,403	0,00
510	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,406	0,00
520	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,411	0,00
530	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,415	0,00
540	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,420	0,00
550	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,427	0,00
560	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,432	0,00
570	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,438	0,00
580	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,445	0,00
590	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,451	0,00
600	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,459	0,00
610	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,466	0,00
620	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,476	0,00
630	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,484	0,00
640	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,495	0,00
650	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,505	0,00
660	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,515	0,00
670	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,527	0,00
680	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,538	0,00
690	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,550	0,00
700	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,561	0,00
710	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,574	0,00
720	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,588	0,00
730	860	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,601	0,00
740	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,617	0,00
750	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,632	0,00
760	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,649	0,00
770	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,666	0,00
780	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,681	0,00
790	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,698	0,00
800	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,710	0,00
810	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,720	0,00
820	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,731	0,00
830	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,738	0,00
840	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,746	0,00
850	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,754	0,00
860	860	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,761	0,00
870	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,771	0,00
880	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,780	0,00
890	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,791	0,00
900	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,802	0,00
910	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,816	0,00
920	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,829	0,00
930	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,844	0,00
940	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,861	0,00
950	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,877	0,00
960	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,898	0,00
970	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,910	0,00
980	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,928	0,00
990	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,944	0,00
1000	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,956	0,00
1010	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,960	0,00
1020	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,969	0,00
1030	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,970	0,00
1040	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,968	0,00
1050	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,964	0,00
1060	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,957	0,00
1070	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,949	0,00
1080	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,939	0,00
1090	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,929	0,00
1100	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,918	0,00
1110	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,905	0,00
1120	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,893	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	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,880	0,00
1140	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,867	0,00
1150	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,853	0,00
1160	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,840	0,00
1170	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,826	0,00
1180	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,813	0,00
1190	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,798	0,00
1200	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,784	0,00
1210	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,770	0,00
1220	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,756	0,00
1230	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,742	0,00
1240	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,728	0,00
1250	860	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,714	0,00
0	870	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,205	0,00
10	870	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,208	0,00
20	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,210	0,00
30	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,8	0,213	0,00
40	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,216	0,00
50	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,219	0,00
60	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,3	0,222	0,00
70	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,226	0,00
80	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	41,8	0,229	0,00
90	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,8	0,232	0,00
100	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,235	0,00
110	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,239	0,00
120	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,242	0,00
130	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,246	0,00
140	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,249	0,00
150	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,253	0,00
160	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,257	0,00
170	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,260	0,00
180	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,264	0,00
190	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,268	0,00
200	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,272	0,00
210	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,276	0,00
220	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,279	0,00
230	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,284	0,00
240	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,288	0,00
250	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,292	0,00
260	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,295	0,00
270	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,299	0,00
280	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,303	0,00
290	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,307	0,00
300	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,312	0,00
310	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,315	0,00
320	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,319	0,00
330	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,324	0,00
340	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,328	0,00
350	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,331	0,00
360	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,336	0,00
370	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,340	0,00
380	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,344	0,00
390	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,347	0,00
400	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,352	0,00
410	870	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,355	0,00
420	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,359	0,00
430	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,364	0,00
440	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,367	0,00
450	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,371	0,00
460	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,376	0,00
470	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,379	0,00
480	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,383	0,00
490	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,388	0,00
500	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,391	0,00
510	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,395	0,00
520	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,400	0,00
530	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,404	0,00
540	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,410	0,00
550	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,414	0,00
560	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,421	0,00
570	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,426	0,00
580	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,433	0,00
590	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,439	0,00
600	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,447	0,00
610	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,454	0,00
620	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,463	0,00
630	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,472	0,00
640	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,482	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
650	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,492	0,00
660	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,502	0,00
670	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,513	0,00
680	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,524	0,00
690	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,535	0,00
700	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,547	0,00
710	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,558	0,00
720	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,572	0,00
730	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,584	0,00
740	870	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,599	0,00
750	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,614	0,00
760	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,630	0,00
770	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,648	0,00
780	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,661	0,00
790	870	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,676	0,00
800	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,687	0,00
810	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,697	0,00
820	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,706	0,00
830	870	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,714	0,00
840	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,721	0,00
850	870	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,727	0,00
860	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,735	0,00
870	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,742	0,00
880	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,751	0,00
890	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,762	0,00
900	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,771	0,00
910	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,784	0,00
920	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,797	0,00
930	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,814	0,00
940	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,829	0,00
950	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,845	0,00
960	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,864	0,00
970	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,876	0,00
980	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,893	0,00
990	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,906	0,00
1000	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,920	0,00
1010	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,929	0,00
1020	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,938	0,00
1030	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,934	0,00
1040	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,939	0,00
1050	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,933	0,00
1060	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,929	0,00
1070	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,921	0,00
1080	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,913	0,00
1090	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,903	0,00
1100	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,893	0,00
1110	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,882	0,00
1120	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,870	0,00
1130	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,858	0,00
1140	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,846	0,00
1150	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,834	0,00
1160	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,821	0,00
1170	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,808	0,00
1180	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,795	0,00
1190	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,782	0,00
1200	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,769	0,00
1210	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,755	0,00
1220	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,742	0,00
1230	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,729	0,00
1240	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,715	0,00
1250	870	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,702	0,00
0	880	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,202	0,00
10	880	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,205	0,00
20	880	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,208	0,00
30	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,211	0,00
40	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,214	0,00
50	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,217	0,00
60	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,220	0,00
70	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,223	0,00
80	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,226	0,00
90	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,229	0,00
100	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,233	0,00
110	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,236	0,00
120	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,239	0,00
130	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,3	0,243	0,00
140	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,246	0,00
150	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,250	0,00
160	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,253	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	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,257	0,00
180	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,261	0,00
190	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,265	0,00
200	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,268	0,00
210	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,272	0,00
220	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,276	0,00
230	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,280	0,00
240	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,283	0,00
250	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,287	0,00
260	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,291	0,00
270	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,294	0,00
280	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,298	0,00
290	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,302	0,00
300	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,306	0,00
310	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,310	0,00
320	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,313	0,00
330	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,318	0,00
340	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,320	0,00
350	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,325	0,00
360	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,329	0,00
370	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,332	0,00
380	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,336	0,00
390	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,340	0,00
400	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,343	0,00
410	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,347	0,00
420	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,352	0,00
430	880	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,354	0,00
440	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,358	0,00
450	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,363	0,00
460	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,365	0,00
470	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,369	0,00
480	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,374	0,00
490	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,376	0,00
500	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,381	0,00
510	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,386	0,00
520	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,388	0,00
530	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,394	0,00
540	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,398	0,00
550	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,404	0,00
560	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,409	0,00
570	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,415	0,00
580	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,421	0,00
590	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,428	0,00
600	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,435	0,00
610	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,443	0,00
620	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,451	0,00
630	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,460	0,00
640	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,469	0,00
650	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,479	0,00
660	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,489	0,00
670	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,499	0,00
680	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,510	0,00
690	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,520	0,00
700	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,532	0,00
710	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,543	0,00
720	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,556	0,00
730	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,569	0,00
740	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,583	0,00
750	880	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,598	0,00
760	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,613	0,00
770	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,629	0,00
780	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,643	0,00
790	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,654	0,00
800	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,666	0,00
810	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,675	0,00
820	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,683	0,00
830	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,690	0,00
840	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,697	0,00
850	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,703	0,00
860	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,710	0,00
870	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,716	0,00
880	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,725	0,00
890	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,735	0,00
900	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,744	0,00
910	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,756	0,00
920	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,768	0,00
930	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,783	0,00
940	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,798	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	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,812	0,00
960	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,830	0,00
970	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,843	0,00
980	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,863	0,00
990	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,874	0,00
1000	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,888	0,00
1010	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,896	0,00
1020	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,902	0,00
1030	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,906	0,00
1040	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,908	0,00
1050	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,904	0,00
1060	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,901	0,00
1070	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,895	0,00
1080	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,887	0,00
1090	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,879	0,00
1100	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,869	0,00
1110	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,859	0,00
1120	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,848	0,00
1130	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,837	0,00
1140	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,825	0,00
1150	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,814	0,00
1160	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,802	0,00
1170	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,790	0,00
1180	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,778	0,00
1190	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,766	0,00
1200	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,754	0,00
1210	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,740	0,00
1220	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,728	0,00
1230	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,715	0,00
1240	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,703	0,00
1250	880	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,690	0,00
0	890	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,200	0,00
10	890	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	43,8	0,203	0,00
20	890	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	42,7	0,206	0,00
30	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,209	0,00
40	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,212	0,00
50	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,214	0,00
60	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,217	0,00
70	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,220	0,00
80	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,224	0,00
90	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,227	0,00
100	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,230	0,00
110	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	43,9	0,233	0,00
120	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,236	0,00
130	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,240	0,00
140	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,243	0,00
150	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,246	0,00
160	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,250	0,00
170	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,254	0,00
180	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,257	0,00
190	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,261	0,00
200	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,264	0,00
210	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,268	0,00
220	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,272	0,00
230	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,275	0,00
240	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,278	0,00
250	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,282	0,00
260	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,286	0,00
270	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,289	0,00
280	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,293	0,00
290	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,297	0,00
300	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,300	0,00
310	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,303	0,00
320	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,308	0,00
330	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,310	0,00
340	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,314	0,00
350	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,318	0,00
360	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,321	0,00
370	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,325	0,00
380	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,329	0,00
390	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,331	0,00
400	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,335	0,00
410	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,340	0,00
420	890	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,342	0,00
430	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,345	0,00
440	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,350	0,00
450	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,352	0,00
460	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	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 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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,360	0,00
480	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,362	0,00
490	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,366	0,00
500	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,372	0,00
510	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,374	0,00
520	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,379	0,00
530	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,383	0,00
540	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,388	0,00
550	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,393	0,00
560	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,398	0,00
570	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,405	0,00
580	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,410	0,00
590	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,418	0,00
600	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,423	0,00
610	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,433	0,00
620	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,439	0,00
630	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,449	0,00
640	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,457	0,00
650	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,467	0,00
660	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,476	0,00
670	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,486	0,00
680	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,496	0,00
690	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,507	0,00
700	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,518	0,00
710	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,529	0,00
720	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,541	0,00
730	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,554	0,00
740	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,567	0,00
750	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,583	0,00
760	890	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,596	0,00
770	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,610	0,00
780	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,624	0,00
790	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,636	0,00
800	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,646	0,00
810	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,654	0,00
820	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,661	0,00
830	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,668	0,00
840	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,674	0,00
850	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,679	0,00
860	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,686	0,00
870	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,693	0,00
880	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,700	0,00
890	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,708	0,00
900	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,719	0,00
910	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,729	0,00
920	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,741	0,00
930	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,755	0,00
940	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,765	0,00
950	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,783	0,00
960	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,795	0,00
970	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,813	0,00
980	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,828	0,00
990	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,842	0,00
1000	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,853	0,00
1010	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,866	0,00
1020	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,872	0,00
1030	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,878	0,00
1040	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,879	0,00
1050	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,878	0,00
1060	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,875	0,00
1070	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,869	0,00
1080	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,863	0,00
1090	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,854	0,00
1100	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,846	0,00
1110	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,837	0,00
1120	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,827	0,00
1130	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,816	0,00
1140	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,806	0,00
1150	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,795	0,00
1160	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,784	0,00
1170	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,772	0,00
1180	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,761	0,00
1190	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,750	0,00
1200	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,738	0,00
1210	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,726	0,00
1220	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,714	0,00
1230	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,702	0,00
1240	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,690	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	890	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,679	0,00
0	900	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	42,1	0,199	0,00
10	900	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	42,5	0,202	0,00
20	900	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,204	0,00
30	900	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,207	0,00
40	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,209	0,00
50	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,212	0,00
60	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,215	0,00
70	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,218	0,00
80	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,222	0,00
90	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,224	0,00
100	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,227	0,00
110	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,230	0,00
120	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,234	0,00
130	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,237	0,00
140	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,240	0,00
150	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,243	0,00
160	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,247	0,00
170	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,251	0,00
180	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,253	0,00
190	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,257	0,00
200	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,260	0,00
210	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,264	0,00
220	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,267	0,00
230	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,271	0,00
240	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,274	0,00
250	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,277	0,00
260	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,280	0,00
270	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,284	0,00
280	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,288	0,00
290	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,291	0,00
300	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,294	0,00
310	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,298	0,00
320	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	0,301	0,00
330	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,304	0,00
340	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,308	0,00
350	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,310	0,00
360	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,314	0,00
370	900	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,318	0,00
380	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,320	0,00
390	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,324	0,00
400	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,329	0,00
410	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,330	0,00
420	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,334	0,00
430	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,338	0,00
440	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,339	0,00
450	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,343	0,00
460	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,348	0,00
470	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,350	0,00
480	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,353	0,00
490	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,358	0,00
500	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,360	0,00
510	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,365	0,00
520	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,369	0,00
530	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,373	0,00
540	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,379	0,00
550	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,383	0,00
560	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,389	0,00
570	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,394	0,00
580	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,400	0,00
590	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,407	0,00
600	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,413	0,00
610	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,422	0,00
620	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,428	0,00
630	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,438	0,00
640	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,446	0,00
650	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,455	0,00
660	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,464	0,00
670	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,474	0,00
680	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,484	0,00
690	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,495	0,00
700	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,504	0,00
710	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,516	0,00
720	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,527	0,00
730	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,540	0,00
740	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,553	0,00
750	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,567	0,00
760	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,581	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
770	900	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,594	0,00
780	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,608	0,00
790	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,617	0,00
800	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,627	0,00
810	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,635	0,00
820	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,641	0,00
830	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,647	0,00
840	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,652	0,00
850	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,657	0,00
860	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,663	0,00
870	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,668	0,00
880	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,676	0,00
890	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,683	0,00
900	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,693	0,00
910	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,703	0,00
920	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,715	0,00
930	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,729	0,00
940	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,737	0,00
950	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,755	0,00
960	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,765	0,00
970	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,785	0,00
980	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,797	0,00
990	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,810	0,00
1000	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,825	0,00
1010	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,834	0,00
1020	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,841	0,00
1030	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,851	0,00
1040	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,850	0,00
1050	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,852	0,00
1060	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,849	0,00
1070	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,845	0,00
1080	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,839	0,00
1090	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,832	0,00
1100	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,824	0,00
1110	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,815	0,00
1120	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,806	0,00
1130	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,796	0,00
1140	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,787	0,00
1150	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,776	0,00
1160	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,766	0,00
1170	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,755	0,00
1180	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,745	0,00
1190	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,734	0,00
1200	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,723	0,00
1210	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,712	0,00
1220	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,701	0,00
1230	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,690	0,00
1240	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,678	0,00
1250	900	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,666	0,00
0	910	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,197	0,00
10	910	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,199	0,00
20	910	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,202	0,00
30	910	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,204	0,00
40	910	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	44,8	0,207	0,00
50	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,210	0,00
60	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,213	0,00
70	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,216	0,00
80	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,218	0,00
90	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,222	0,00
100	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,225	0,00
110	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,228	0,00
120	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,231	0,00
130	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,234	0,00
140	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,237	0,00
150	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,240	0,00
160	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,244	0,00
170	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,247	0,00
180	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,250	0,00
190	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,254	0,00
200	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,257	0,00
210	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,259	0,00
220	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,263	0,00
230	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,266	0,00
240	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,269	0,00
250	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,1	0,272	0,00
260	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,276	0,00
270	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,280	0,00
280	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,282	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	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,285	0,00
300	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,289	0,00
310	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,292	0,00
320	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,294	0,00
330	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,298	0,00
340	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,301	0,00
350	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,305	0,00
360	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,308	0,00
370	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,309	0,00
380	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,314	0,00
390	910	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,318	0,00
400	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,319	0,00
410	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,322	0,00
420	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,327	0,00
430	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,328	0,00
440	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,331	0,00
450	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,336	0,00
460	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,337	0,00
470	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,341	0,00
480	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,346	0,00
490	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,348	0,00
500	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,352	0,00
510	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,356	0,00
520	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,360	0,00
530	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,365	0,00
540	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,369	0,00
550	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,374	0,00
560	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,380	0,00
570	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,385	0,00
580	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,391	0,00
590	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,397	0,00
600	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,404	0,00
610	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,411	0,00
620	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,418	0,00
630	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,427	0,00
640	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,435	0,00
650	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,444	0,00
660	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,452	0,00
670	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,462	0,00
680	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,471	0,00
690	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,482	0,00
700	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,492	0,00
710	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,502	0,00
720	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,514	0,00
730	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,527	0,00
740	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,539	0,00
750	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,553	0,00
760	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,566	0,00
770	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,578	0,00
780	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,590	0,00
790	910	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,600	0,00
800	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,608	0,00
810	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,615	0,00
820	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,621	0,00
830	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,627	0,00
840	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,632	0,00
850	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,637	0,00
860	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,642	0,00
870	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,647	0,00
880	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,653	0,00
890	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,661	0,00
900	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,669	0,00
910	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,678	0,00
920	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,689	0,00
930	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,701	0,00
940	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,713	0,00
950	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,728	0,00
960	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,738	0,00
970	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,758	0,00
980	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,767	0,00
990	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,785	0,00
1000	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,795	0,00
1010	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,805	0,00
1020	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,817	0,00
1030	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,819	0,00
1040	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,824	0,00
1050	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,826	0,00
1060	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,824	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	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,821	0,00
1080	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,816	0,00
1090	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,810	0,00
1100	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,803	0,00
1110	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,795	0,00
1120	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,786	0,00
1130	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,777	0,00
1140	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,768	0,00
1150	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,759	0,00
1160	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,749	0,00
1170	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,739	0,00
1180	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,729	0,00
1190	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,719	0,00
1200	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,708	0,00
1210	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,698	0,00
1220	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,687	0,00
1230	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,677	0,00
1240	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,666	0,00
1250	910	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,655	0,00
0	920	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,195	0,00
10	920	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,197	0,00
20	920	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,200	0,00
30	920	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,203	0,00
40	920	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	42,9	0,205	0,00
50	920	0,1	0,000	-	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,208	0,00
60	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,211	0,00
70	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,213	0,00
80	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,216	0,00
90	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,219	0,00
100	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,223	0,00
110	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,225	0,00
120	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,228	0,00
130	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,231	0,00
140	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,234	0,00
150	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,237	0,00
160	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,240	0,00
170	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,243	0,00
180	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,247	0,00
190	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,250	0,00
200	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,252	0,00
210	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,256	0,00
220	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,259	0,00
230	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,262	0,00
240	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,265	0,00
250	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,268	0,00
260	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,271	0,00
270	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,274	0,00
280	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,277	0,00
290	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,281	0,00
300	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,283	0,00
310	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,286	0,00
320	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,289	0,00
330	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,291	0,00
340	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,295	0,00
350	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,298	0,00
360	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,300	0,00
370	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,304	0,00
380	920	0,1	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,308	0,00
390	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,309	0,00
400	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,312	0,00
410	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,316	0,00
420	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,317	0,00
430	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,320	0,00
440	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,324	0,00
450	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,326	0,00
460	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,329	0,00
470	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,334	0,00
480	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,336	0,00
490	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,339	0,00
500	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,344	0,00
510	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,347	0,00
520	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,352	0,00
530	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,356	0,00
540	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,360	0,00
550	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,365	0,00
560	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,370	0,00
570	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,375	0,00
580	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,382	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	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,387	0,00
600	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,395	0,00
610	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,400	0,00
620	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,410	0,00
630	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,416	0,00
640	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,425	0,00
650	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,433	0,00
660	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,442	0,00
670	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,450	0,00
680	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,460	0,00
690	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,470	0,00
700	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,479	0,00
710	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,490	0,00
720	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,500	0,00
730	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,513	0,00
740	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,527	0,00
750	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,537	0,00
760	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,553	0,00
770	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,562	0,00
780	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,574	0,00
790	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,582	0,00
800	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,590	0,00
810	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,597	0,00
820	920	0,2	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,602	0,00
830	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,608	0,00
840	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,612	0,00
850	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,617	0,00
860	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,622	0,00
870	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,627	0,00
880	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,632	0,00
890	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,639	0,00
900	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,647	0,00
910	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,656	0,00
920	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,666	0,00
930	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,677	0,00
940	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,688	0,00
950	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,703	0,00
960	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,714	0,00
970	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,729	0,00
980	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,741	0,00
990	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,756	0,00
1000	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,767	0,00
1010	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,780	0,00
1020	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,788	0,00
1030	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,794	0,00
1040	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,799	0,00
1050	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,800	0,00
1060	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,801	0,00
1070	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,797	0,00
1080	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,794	0,00
1090	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,789	0,00
1100	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,782	0,00
1110	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,775	0,00
1120	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,767	0,00
1130	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,759	0,00
1140	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,750	0,00
1150	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,741	0,00
1160	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,732	0,00
1170	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,723	0,00
1180	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,713	0,00
1190	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,703	0,00
1200	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,694	0,00
1210	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,684	0,00
1220	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,674	0,00
1230	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,664	0,00
1240	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,654	0,00
1250	920	0,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,644	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
0	0	4,77	0,0240	0,00
10	0	5,03	0,0243	0,00
20	0	5,14	0,0246	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	0	5,09	0,0250	0,00
40	0	5,09	0,0253	0,00
50	0	4,98	0,0257	0,00
60	0	4,84	0,0261	0,00
70	0	5,10	0,0264	0,00
80	0	5,44	0,0268	0,00
90	0	5,46	0,0272	0,00
100	0	5,38	0,0276	0,00
110	0	5,15	0,0280	0,00
120	0	5,24	0,0284	0,00
130	0	5,36	0,0288	0,00
140	0	5,81	0,0293	0,00
150	0	5,61	0,0297	0,00
160	0	5,65	0,0301	0,00
170	0	5,43	0,0305	0,00
180	0	5,49	0,0310	0,00
190	0	5,78	0,0315	0,00
200	0	5,89	0,0319	0,00
210	0	5,87	0,0324	0,00
220	0	5,78	0,0328	0,00
230	0	5,80	0,0333	0,00
240	0	6,17	0,0338	0,00
250	0	6,25	0,0342	0,00
260	0	6,09	0,0347	0,00
270	0	5,93	0,0352	0,00
280	0	6,11	0,0356	0,00
290	0	6,37	0,0360	0,00
300	0	6,41	0,0364	0,00
310	0	6,16	0,0368	0,00
320	0	6,37	0,0372	0,00
330	0	6,63	0,0375	0,00
340	0	6,39	0,0378	0,00
350	0	6,37	0,0380	0,00
360	0	6,78	0,0384	0,00
370	0	6,63	0,0386	0,00
380	0	6,27	0,0387	0,00
390	0	6,82	0,0388	0,00
400	0	6,49	0,0390	0,00
410	0	6,47	0,0391	0,00
420	0	6,95	0,0390	0,00
430	0	6,72	0,0393	0,00
440	0	6,72	0,0393	0,00
450	0	7,01	0,0392	0,00
460	0	6,74	0,0394	0,00
470	0	6,72	0,0396	0,00
480	0	6,97	0,0396	0,00
490	0	6,90	0,0396	0,00
500	0	6,74	0,0399	0,00
510	0	6,89	0,0402	0,00
520	0	6,76	0,0404	0,00
530	0	6,85	0,0407	0,00
540	0	7,11	0,0409	0,00
550	0	6,64	0,0414	0,00
560	0	6,97	0,0417	0,00
570	0	6,49	0,0421	0,00
580	0	7,27	0,0424	0,00
590	0	6,62	0,0428	0,00
600	0	6,89	0,0432	0,00
610	0	6,83	0,0435	0,00
620	0	6,96	0,0438	0,00
630	0	6,72	0,0440	0,00
640	0	7,06	0,0441	0,00
650	0	6,77	0,0441	0,00
660	0	7,01	0,0441	0,00
670	0	7,08	0,0440	0,00
680	0	7,05	0,0438	0,00
690	0	7,35	0,0436	0,00
700	0	7,02	0,0431	0,00
710	0	7,30	0,0427	0,00
720	0	7,51	0,0422	0,00
730	0	7,15	0,0416	0,00
740	0	7,30	0,0409	0,00
750	0	7,62	0,0403	0,00
760	0	7,47	0,0395	0,00
770	0	7,32	0,0387	0,00
780	0	7,54	0,0381	0,00
790	0	7,73	0,0373	0,00
800	0	7,71	0,0368	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	0	7,56	0,0363	0,00
820	0	7,88	0,0360	0,00
830	0	7,87	0,0357	0,00
840	0	7,73	0,0355	0,00
850	0	7,96	0,0353	0,00
860	0	7,73	0,0352	0,00
870	0	8,05	0,0351	0,00
880	0	7,68	0,0350	0,00
890	0	7,97	0,0349	0,00
900	0	7,70	0,0348	0,00
910	0	7,69	0,0346	0,00
920	0	7,94	0,0345	0,00
930	0	7,75	0,0343	0,00
940	0	7,64	0,0341	0,00
950	0	7,69	0,0339	0,00
960	0	7,71	0,0336	0,00
970	0	7,56	0,0333	0,00
980	0	7,43	0,0330	0,00
990	0	7,48	0,0326	0,00
1000	0	7,34	0,0323	0,00
1010	0	7,23	0,0319	0,00
1020	0	7,29	0,0315	0,00
1030	0	7,02	0,0312	0,00
1040	0	7,18	0,0308	0,00
1050	0	6,92	0,0304	0,00
1060	0	6,95	0,0301	0,00
1070	0	6,79	0,0298	0,00
1080	0	6,65	0,0295	0,00
1090	0	6,72	0,0292	0,00
1100	0	6,55	0,0289	0,00
1110	0	6,43	0,0286	0,00
1120	0	6,43	0,0282	0,00
1130	0	6,29	0,0280	0,00
1140	0	6,31	0,0278	0,00
1150	0	6,10	0,0275	0,00
1160	0	6,19	0,0273	0,00
1170	0	5,95	0,0270	0,00
1180	0	6,01	0,0268	0,00
1190	0	5,88	0,0266	0,00
1200	0	5,88	0,0263	0,00
1210	0	5,83	0,0260	0,00
1220	0	5,54	0,0259	0,00
1230	0	5,71	0,0256	0,00
1240	0	5,53	0,0255	0,00
1250	0	5,34	0,0253	0,00
0	10	4,78	0,0242	0,00
10	10	4,69	0,0245	0,00
20	10	4,91	0,0248	0,00
30	10	5,17	0,0252	0,00
40	10	5,20	0,0256	0,00
50	10	5,22	0,0259	0,00
60	10	5,18	0,0263	0,00
70	10	5,06	0,0267	0,00
80	10	4,98	0,0271	0,00
90	10	5,25	0,0275	0,00
100	10	5,60	0,0279	0,00
110	10	5,52	0,0283	0,00
120	10	5,42	0,0287	0,00
130	10	5,28	0,0291	0,00
140	10	5,27	0,0295	0,00
150	10	5,51	0,0300	0,00
160	10	5,88	0,0305	0,00
170	10	5,69	0,0309	0,00
180	10	5,60	0,0314	0,00
190	10	5,59	0,0318	0,00
200	10	5,69	0,0323	0,00
210	10	6,04	0,0328	0,00
220	10	5,93	0,0333	0,00
230	10	5,84	0,0338	0,00
240	10	5,87	0,0343	0,00
250	10	6,03	0,0348	0,00
260	10	6,12	0,0352	0,00
270	10	6,19	0,0357	0,00
280	10	6,26	0,0362	0,00
290	10	6,18	0,0367	0,00
300	10	6,38	0,0371	0,00
310	10	6,56	0,0375	0,00
320	10	6,28	0,0380	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
330	10	6,43	0,0384	0,00
340	10	6,58	0,0388	0,00
350	10	6,47	0,0390	0,00
360	10	6,26	0,0394	0,00
370	10	6,78	0,0397	0,00
380	10	6,63	0,0399	0,00
390	10	6,52	0,0401	0,00
400	10	6,98	0,0401	0,00
410	10	6,65	0,0403	0,00
420	10	6,55	0,0405	0,00
430	10	7,11	0,0404	0,00
440	10	6,71	0,0405	0,00
450	10	6,69	0,0407	0,00
460	10	7,06	0,0406	0,00
470	10	6,80	0,0409	0,00
480	10	6,55	0,0410	0,00
490	10	7,00	0,0410	0,00
500	10	6,77	0,0411	0,00
510	10	6,76	0,0414	0,00
520	10	6,84	0,0416	0,00
530	10	6,70	0,0419	0,00
540	10	6,82	0,0422	0,00
550	10	6,92	0,0425	0,00
560	10	6,68	0,0429	0,00
570	10	7,22	0,0432	0,00
580	10	6,52	0,0438	0,00
590	10	7,09	0,0440	0,00
600	10	6,46	0,0445	0,00
610	10	7,30	0,0448	0,00
620	10	6,55	0,0452	0,00
630	10	7,18	0,0453	0,00
640	10	6,66	0,0456	0,00
650	10	7,06	0,0456	0,00
660	10	6,72	0,0456	0,00
670	10	7,03	0,0454	0,00
680	10	7,20	0,0453	0,00
690	10	7,11	0,0451	0,00
700	10	6,81	0,0447	0,00
710	10	7,45	0,0443	0,00
720	10	7,23	0,0438	0,00
730	10	7,27	0,0432	0,00
740	10	7,42	0,0425	0,00
750	10	7,51	0,0420	0,00
760	10	7,56	0,0410	0,00
770	10	7,30	0,0402	0,00
780	10	7,70	0,0393	0,00
790	10	7,74	0,0388	0,00
800	10	7,76	0,0381	0,00
810	10	7,73	0,0376	0,00
820	10	7,78	0,0373	0,00
830	10	8,04	0,0370	0,00
840	10	7,90	0,0368	0,00
850	10	7,79	0,0366	0,00
860	10	7,96	0,0364	0,00
870	10	8,22	0,0363	0,00
880	10	7,85	0,0362	0,00
890	10	8,14	0,0361	0,00
900	10	7,86	0,0359	0,00
910	10	7,75	0,0358	0,00
920	10	8,09	0,0356	0,00
930	10	7,81	0,0354	0,00
940	10	7,81	0,0352	0,00
950	10	7,78	0,0350	0,00
960	10	7,62	0,0347	0,00
970	10	7,66	0,0344	0,00
980	10	7,39	0,0340	0,00
990	10	7,53	0,0337	0,00
1000	10	7,58	0,0333	0,00
1010	10	7,25	0,0329	0,00
1020	10	7,37	0,0325	0,00
1030	10	7,26	0,0321	0,00
1040	10	7,16	0,0317	0,00
1050	10	7,09	0,0314	0,00
1060	10	6,95	0,0310	0,00
1070	10	7,08	0,0307	0,00
1080	10	6,77	0,0304	0,00
1090	10	6,83	0,0301	0,00
1100	10	6,70	0,0297	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1110	10	6,60	0,0294	0,00
1120	10	6,40	0,0291	0,00
1130	10	6,45	0,0289	0,00
1140	10	6,27	0,0286	0,00
1150	10	6,24	0,0284	0,00
1160	10	6,15	0,0281	0,00
1170	10	6,17	0,0278	0,00
1180	10	6,03	0,0277	0,00
1190	10	5,66	0,0273	0,00
1200	10	5,93	0,0270	0,00
1210	10	5,72	0,0269	0,00
1220	10	5,84	0,0266	0,00
1230	10	5,56	0,0264	0,00
1240	10	5,22	0,0262	0,00
1250	10	5,66	0,0259	0,00
0	20	4,98	0,0244	0,00
10	20	4,84	0,0247	0,00
20	20	4,85	0,0251	0,00
30	20	4,72	0,0254	0,00
40	20	4,96	0,0258	0,00
50	20	5,16	0,0261	0,00
60	20	5,36	0,0265	0,00
70	20	5,23	0,0269	0,00
80	20	5,10	0,0273	0,00
90	20	5,12	0,0277	0,00
100	20	5,14	0,0281	0,00
110	20	5,36	0,0285	0,00
120	20	5,67	0,0290	0,00
130	20	5,53	0,0294	0,00
140	20	5,50	0,0299	0,00
150	20	5,36	0,0303	0,00
160	20	5,47	0,0308	0,00
170	20	5,72	0,0313	0,00
180	20	5,85	0,0317	0,00
190	20	5,82	0,0322	0,00
200	20	5,67	0,0327	0,00
210	20	5,68	0,0332	0,00
220	20	6,01	0,0337	0,00
230	20	6,15	0,0342	0,00
240	20	5,97	0,0347	0,00
250	20	6,09	0,0353	0,00
260	20	5,94	0,0358	0,00
270	20	6,35	0,0363	0,00
280	20	6,39	0,0368	0,00
290	20	6,33	0,0373	0,00
300	20	6,15	0,0379	0,00
310	20	6,31	0,0383	0,00
320	20	6,49	0,0388	0,00
330	20	6,46	0,0392	0,00
340	20	6,31	0,0397	0,00
350	20	6,66	0,0400	0,00
360	20	6,64	0,0403	0,00
370	20	6,50	0,0408	0,00
380	20	6,66	0,0410	0,00
390	20	6,63	0,0412	0,00
400	20	6,61	0,0415	0,00
410	20	6,88	0,0417	0,00
420	20	6,81	0,0417	0,00
430	20	6,72	0,0419	0,00
440	20	7,01	0,0419	0,00
450	20	6,88	0,0420	0,00
460	20	6,80	0,0421	0,00
470	20	6,99	0,0422	0,00
480	20	6,80	0,0424	0,00
490	20	6,93	0,0424	0,00
500	20	6,89	0,0425	0,00
510	20	6,84	0,0427	0,00
520	20	6,97	0,0430	0,00
530	20	6,93	0,0431	0,00
540	20	6,71	0,0435	0,00
550	20	6,91	0,0437	0,00
560	20	6,86	0,0441	0,00
570	20	6,93	0,0446	0,00
580	20	6,91	0,0449	0,00
590	20	6,74	0,0454	0,00
600	20	7,03	0,0457	0,00
610	20	6,59	0,0462	0,00
620	20	7,13	0,0465	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	20	6,74	0,0467	0,00
640	20	7,02	0,0470	0,00
650	20	7,05	0,0471	0,00
660	20	6,91	0,0471	0,00
670	20	6,96	0,0470	0,00
680	20	7,13	0,0469	0,00
690	20	7,03	0,0466	0,00
700	20	7,19	0,0463	0,00
710	20	7,32	0,0459	0,00
720	20	7,14	0,0454	0,00
730	20	7,42	0,0449	0,00
740	20	7,57	0,0443	0,00
750	20	7,65	0,0435	0,00
760	20	7,46	0,0427	0,00
770	20	7,63	0,0419	0,00
780	20	8,02	0,0410	0,00
790	20	7,81	0,0403	0,00
800	20	7,65	0,0396	0,00
810	20	7,85	0,0390	0,00
820	20	7,95	0,0386	0,00
830	20	8,10	0,0383	0,00
840	20	8,09	0,0381	0,00
850	20	7,84	0,0379	0,00
860	20	8,02	0,0377	0,00
870	20	8,28	0,0376	0,00
880	20	8,02	0,0375	0,00
890	20	8,19	0,0373	0,00
900	20	8,02	0,0372	0,00
910	20	7,69	0,0370	0,00
920	20	8,26	0,0368	0,00
930	20	7,98	0,0366	0,00
940	20	8,04	0,0364	0,00
950	20	7,88	0,0361	0,00
960	20	7,69	0,0358	0,00
970	20	7,82	0,0355	0,00
980	20	7,66	0,0351	0,00
990	20	7,48	0,0347	0,00
1000	20	7,63	0,0343	0,00
1010	20	7,48	0,0339	0,00
1020	20	7,34	0,0335	0,00
1030	20	7,15	0,0331	0,00
1040	20	7,08	0,0328	0,00
1050	20	7,16	0,0324	0,00
1060	20	6,96	0,0320	0,00
1070	20	6,93	0,0317	0,00
1080	20	6,90	0,0313	0,00
1090	20	6,84	0,0309	0,00
1100	20	6,57	0,0306	0,00
1110	20	6,65	0,0303	0,00
1120	20	6,49	0,0301	0,00
1130	20	6,52	0,0298	0,00
1140	20	6,23	0,0295	0,00
1150	20	6,39	0,0292	0,00
1160	20	6,06	0,0289	0,00
1170	20	6,13	0,0288	0,00
1180	20	5,93	0,0284	0,00
1190	20	6,13	0,0281	0,00
1200	20	5,86	0,0280	0,00
1210	20	5,88	0,0276	0,00
1220	20	5,75	0,0274	0,00
1230	20	5,39	0,0272	0,00
1240	20	5,71	0,0269	0,00
1250	20	5,47	0,0266	0,00
0	30	5,11	0,0246	0,00
10	30	5,14	0,0249	0,00
20	30	5,04	0,0253	0,00
30	30	4,91	0,0256	0,00
40	30	4,96	0,0260	0,00
50	30	4,87	0,0264	0,00
60	30	5,02	0,0268	0,00
70	30	5,31	0,0271	0,00
80	30	5,41	0,0276	0,00
90	30	5,39	0,0280	0,00
100	30	5,14	0,0284	0,00
110	30	5,28	0,0288	0,00
120	30	5,30	0,0293	0,00
130	30	5,57	0,0297	0,00
140	30	5,68	0,0302	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	30	5,68	0,0306	0,00
160	30	5,48	0,0311	0,00
170	30	5,53	0,0316	0,00
180	30	5,66	0,0321	0,00
190	30	5,79	0,0326	0,00
200	30	5,93	0,0331	0,00
210	30	5,81	0,0336	0,00
220	30	5,82	0,0341	0,00
230	30	5,98	0,0347	0,00
240	30	5,92	0,0352	0,00
250	30	6,20	0,0358	0,00
260	30	6,09	0,0363	0,00
270	30	6,19	0,0369	0,00
280	30	6,19	0,0374	0,00
290	30	6,24	0,0379	0,00
300	30	6,49	0,0385	0,00
310	30	6,41	0,0391	0,00
320	30	6,25	0,0396	0,00
330	30	6,57	0,0400	0,00
340	30	6,71	0,0405	0,00
350	30	6,47	0,0410	0,00
360	30	6,56	0,0414	0,00
370	30	6,73	0,0418	0,00
380	30	6,66	0,0422	0,00
390	30	6,72	0,0425	0,00
400	30	6,72	0,0426	0,00
410	30	6,69	0,0430	0,00
420	30	6,81	0,0432	0,00
430	30	6,90	0,0432	0,00
440	30	6,76	0,0434	0,00
450	30	7,09	0,0434	0,00
460	30	6,90	0,0436	0,00
470	30	6,88	0,0436	0,00
480	30	7,05	0,0438	0,00
490	30	6,76	0,0439	0,00
500	30	7,12	0,0440	0,00
510	30	7,07	0,0441	0,00
520	30	6,97	0,0444	0,00
530	30	7,07	0,0446	0,00
540	30	7,03	0,0448	0,00
550	30	6,83	0,0452	0,00
560	30	7,06	0,0455	0,00
570	30	6,76	0,0459	0,00
580	30	6,92	0,0463	0,00
590	30	6,83	0,0467	0,00
600	30	7,08	0,0471	0,00
610	30	6,84	0,0476	0,00
620	30	7,04	0,0479	0,00
630	30	6,79	0,0482	0,00
640	30	7,27	0,0485	0,00
650	30	6,75	0,0487	0,00
660	30	7,29	0,0487	0,00
670	30	6,98	0,0487	0,00
680	30	7,17	0,0485	0,00
690	30	7,28	0,0484	0,00
700	30	7,37	0,0480	0,00
710	30	7,20	0,0476	0,00
720	30	7,43	0,0472	0,00
730	30	7,36	0,0465	0,00
740	30	7,44	0,0460	0,00
750	30	7,75	0,0451	0,00
760	30	7,40	0,0443	0,00
770	30	7,90	0,0434	0,00
780	30	7,92	0,0427	0,00
790	30	7,92	0,0418	0,00
800	30	7,94	0,0411	0,00
810	30	7,80	0,0405	0,00
820	30	8,08	0,0401	0,00
830	30	8,17	0,0398	0,00
840	30	8,27	0,0395	0,00
850	30	7,96	0,0393	0,00
860	30	8,08	0,0391	0,00
870	30	8,46	0,0389	0,00
880	30	8,21	0,0388	0,00
890	30	8,37	0,0387	0,00
900	30	8,38	0,0385	0,00
910	30	7,74	0,0383	0,00
920	30	8,35	0,0381	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	30	8,20	0,0379	0,00
940	30	8,09	0,0377	0,00
950	30	8,02	0,0374	0,00
960	30	7,79	0,0370	0,00
970	30	7,82	0,0367	0,00
980	30	7,73	0,0363	0,00
990	30	7,72	0,0358	0,00
1000	30	7,53	0,0354	0,00
1010	30	7,53	0,0351	0,00
1020	30	7,50	0,0346	0,00
1030	30	7,43	0,0342	0,00
1040	30	7,15	0,0338	0,00
1050	30	7,21	0,0334	0,00
1060	30	7,20	0,0330	0,00
1070	30	7,01	0,0327	0,00
1080	30	7,02	0,0323	0,00
1090	30	6,81	0,0319	0,00
1100	30	6,89	0,0317	0,00
1110	30	6,62	0,0313	0,00
1120	30	6,64	0,0311	0,00
1130	30	6,46	0,0308	0,00
1140	30	6,40	0,0305	0,00
1150	30	6,21	0,0301	0,00
1160	30	6,26	0,0300	0,00
1170	30	6,14	0,0295	0,00
1180	30	6,17	0,0293	0,00
1190	30	5,96	0,0291	0,00
1200	30	5,69	0,0287	0,00
1210	30	5,90	0,0286	0,00
1220	30	5,53	0,0283	0,00
1230	30	5,90	0,0279	0,00
1240	30	5,60	0,0276	0,00
1250	30	5,24	0,0274	0,00
0	40	4,71	0,0248	0,00
10	40	4,89	0,0251	0,00
20	40	4,99	0,0255	0,00
30	40	5,23	0,0258	0,00
40	40	5,17	0,0262	0,00
50	40	4,95	0,0266	0,00
60	40	5,04	0,0270	0,00
70	40	5,01	0,0274	0,00
80	40	5,14	0,0278	0,00
90	40	5,39	0,0282	0,00
100	40	5,58	0,0286	0,00
110	40	5,48	0,0291	0,00
120	40	5,25	0,0295	0,00
130	40	5,36	0,0300	0,00
140	40	5,42	0,0305	0,00
150	40	5,64	0,0309	0,00
160	40	5,75	0,0314	0,00
170	40	5,67	0,0319	0,00
180	40	5,61	0,0324	0,00
190	40	5,66	0,0330	0,00
200	40	5,78	0,0335	0,00
210	40	6,08	0,0340	0,00
220	40	5,92	0,0346	0,00
230	40	6,04	0,0351	0,00
240	40	5,93	0,0357	0,00
250	40	6,11	0,0363	0,00
260	40	6,06	0,0368	0,00
270	40	6,25	0,0374	0,00
280	40	6,34	0,0380	0,00
290	40	6,11	0,0386	0,00
300	40	6,20	0,0392	0,00
310	40	6,50	0,0397	0,00
320	40	6,50	0,0403	0,00
330	40	6,19	0,0409	0,00
340	40	6,55	0,0413	0,00
350	40	6,63	0,0419	0,00
360	40	6,46	0,0424	0,00
370	40	6,66	0,0429	0,00
380	40	6,81	0,0432	0,00
390	40	6,75	0,0436	0,00
400	40	6,80	0,0439	0,00
410	40	6,80	0,0442	0,00
420	40	6,75	0,0446	0,00
430	40	6,98	0,0447	0,00
440	40	6,90	0,0448	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	40	6,77	0,0451	0,00
460	40	7,05	0,0452	0,00
470	40	6,78	0,0452	0,00
480	40	7,03	0,0453	0,00
490	40	6,99	0,0454	0,00
500	40	6,88	0,0456	0,00
510	40	7,05	0,0456	0,00
520	40	6,99	0,0458	0,00
530	40	6,82	0,0461	0,00
540	40	6,97	0,0463	0,00
550	40	7,05	0,0466	0,00
560	40	6,82	0,0470	0,00
570	40	7,26	0,0472	0,00
580	40	6,61	0,0478	0,00
590	40	6,99	0,0481	0,00
600	40	6,72	0,0487	0,00
610	40	7,13	0,0490	0,00
620	40	6,68	0,0495	0,00
630	40	7,26	0,0498	0,00
640	40	6,64	0,0501	0,00
650	40	7,19	0,0502	0,00
660	40	6,91	0,0505	0,00
670	40	7,08	0,0504	0,00
680	40	7,16	0,0503	0,00
690	40	7,36	0,0501	0,00
700	40	7,12	0,0497	0,00
710	40	7,30	0,0495	0,00
720	40	7,41	0,0490	0,00
730	40	7,49	0,0486	0,00
740	40	7,66	0,0478	0,00
750	40	7,46	0,0470	0,00
760	40	7,70	0,0463	0,00
770	40	7,96	0,0454	0,00
780	40	7,94	0,0444	0,00
790	40	7,77	0,0437	0,00
800	40	8,10	0,0427	0,00
810	40	7,92	0,0422	0,00
820	40	8,28	0,0416	0,00
830	40	8,36	0,0412	0,00
840	40	8,30	0,0410	0,00
850	40	8,14	0,0408	0,00
860	40	8,14	0,0405	0,00
870	40	8,65	0,0404	0,00
880	40	8,27	0,0402	0,00
890	40	8,56	0,0401	0,00
900	40	8,56	0,0399	0,00
910	40	7,97	0,0397	0,00
920	40	8,19	0,0395	0,00
930	40	8,29	0,0393	0,00
940	40	8,18	0,0390	0,00
950	40	8,18	0,0387	0,00
960	40	7,99	0,0383	0,00
970	40	7,80	0,0379	0,00
980	40	7,72	0,0375	0,00
990	40	7,78	0,0371	0,00
1000	40	7,70	0,0366	0,00
1010	40	7,68	0,0362	0,00
1020	40	7,45	0,0358	0,00
1030	40	7,46	0,0353	0,00
1040	40	7,52	0,0349	0,00
1050	40	7,22	0,0345	0,00
1060	40	7,30	0,0341	0,00
1070	40	6,93	0,0338	0,00
1080	40	7,05	0,0334	0,00
1090	40	6,81	0,0331	0,00
1100	40	6,80	0,0327	0,00
1110	40	6,67	0,0325	0,00
1120	40	6,67	0,0321	0,00
1130	40	6,48	0,0318	0,00
1140	40	6,50	0,0314	0,00
1150	40	6,30	0,0312	0,00
1160	40	6,31	0,0308	0,00
1170	40	6,00	0,0305	0,00
1180	40	6,04	0,0303	0,00
1190	40	5,80	0,0299	0,00
1200	40	6,01	0,0297	0,00
1210	40	5,77	0,0294	0,00
1220	40	5,92	0,0290	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1230	40	5,72	0,0287	0,00
1240	40	5,37	0,0284	0,00
1250	40	5,74	0,0282	0,00
0	50	4,83	0,0250	0,00
10	50	4,75	0,0253	0,00
20	50	4,79	0,0257	0,00
30	50	4,98	0,0261	0,00
40	50	5,14	0,0264	0,00
50	50	5,31	0,0268	0,00
60	50	5,28	0,0272	0,00
70	50	5,03	0,0276	0,00
80	50	5,08	0,0281	0,00
90	50	5,17	0,0285	0,00
100	50	5,24	0,0289	0,00
110	50	5,54	0,0294	0,00
120	50	5,53	0,0298	0,00
130	50	5,51	0,0303	0,00
140	50	5,33	0,0308	0,00
150	50	5,42	0,0313	0,00
160	50	5,59	0,0318	0,00
170	50	5,64	0,0323	0,00
180	50	5,88	0,0328	0,00
190	50	5,71	0,0333	0,00
200	50	5,77	0,0339	0,00
210	50	5,84	0,0344	0,00
220	50	5,98	0,0350	0,00
230	50	6,07	0,0356	0,00
240	50	6,06	0,0362	0,00
250	50	6,09	0,0368	0,00
260	50	6,10	0,0374	0,00
270	50	6,24	0,0380	0,00
280	50	6,32	0,0386	0,00
290	50	6,37	0,0392	0,00
300	50	6,42	0,0398	0,00
310	50	6,32	0,0404	0,00
320	50	6,37	0,0410	0,00
330	50	6,77	0,0417	0,00
340	50	6,66	0,0423	0,00
350	50	6,38	0,0428	0,00
360	50	6,65	0,0433	0,00
370	50	6,90	0,0440	0,00
380	50	6,82	0,0443	0,00
390	50	6,84	0,0448	0,00
400	50	6,77	0,0453	0,00
410	50	6,67	0,0456	0,00
420	50	6,88	0,0458	0,00
430	50	6,89	0,0463	0,00
440	50	7,02	0,0463	0,00
450	50	6,96	0,0464	0,00
460	50	6,86	0,0469	0,00
470	50	7,02	0,0468	0,00
480	50	6,95	0,0470	0,00
490	50	7,12	0,0472	0,00
500	50	7,17	0,0472	0,00
510	50	7,07	0,0475	0,00
520	50	7,13	0,0475	0,00
530	50	6,94	0,0477	0,00
540	50	7,05	0,0479	0,00
550	50	6,88	0,0483	0,00
560	50	7,13	0,0485	0,00
570	50	6,81	0,0489	0,00
580	50	7,13	0,0492	0,00
590	50	6,67	0,0498	0,00
600	50	7,16	0,0501	0,00
610	50	6,63	0,0507	0,00
620	50	7,30	0,0510	0,00
630	50	6,61	0,0515	0,00
640	50	7,12	0,0517	0,00
650	50	7,04	0,0520	0,00
660	50	7,02	0,0522	0,00
670	50	7,15	0,0522	0,00
680	50	7,06	0,0522	0,00
690	50	7,32	0,0519	0,00
700	50	7,22	0,0518	0,00
710	50	7,34	0,0513	0,00
720	50	7,55	0,0509	0,00
730	50	7,41	0,0504	0,00
740	50	7,53	0,0497	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
750	50	7,68	0,0491	0,00
760	50	7,75	0,0483	0,00
770	50	8,02	0,0473	0,00
780	50	7,75	0,0465	0,00
790	50	8,11	0,0454	0,00
800	50	8,06	0,0446	0,00
810	50	8,17	0,0439	0,00
820	50	8,18	0,0434	0,00
830	50	8,39	0,0429	0,00
840	50	8,24	0,0426	0,00
850	50	8,33	0,0423	0,00
860	50	8,21	0,0421	0,00
870	50	8,58	0,0419	0,00
880	50	8,45	0,0418	0,00
890	50	8,44	0,0416	0,00
900	50	8,75	0,0414	0,00
910	50	8,26	0,0412	0,00
920	50	8,32	0,0410	0,00
930	50	8,25	0,0407	0,00
940	50	8,10	0,0404	0,00
950	50	8,27	0,0401	0,00
960	50	8,26	0,0397	0,00
970	50	8,00	0,0393	0,00
980	50	7,97	0,0388	0,00
990	50	7,79	0,0384	0,00
1000	50	7,78	0,0379	0,00
1010	50	7,66	0,0374	0,00
1020	50	7,60	0,0370	0,00
1030	50	7,46	0,0366	0,00
1040	50	7,48	0,0361	0,00
1050	50	7,30	0,0357	0,00
1060	50	7,29	0,0353	0,00
1070	50	7,35	0,0349	0,00
1080	50	7,04	0,0346	0,00
1090	50	7,13	0,0342	0,00
1100	50	6,69	0,0339	0,00
1110	50	6,85	0,0336	0,00
1120	50	6,52	0,0331	0,00
1130	50	6,65	0,0328	0,00
1140	50	6,31	0,0326	0,00
1150	50	6,40	0,0322	0,00
1160	50	6,19	0,0318	0,00
1170	50	6,26	0,0315	0,00
1180	50	6,10	0,0311	0,00
1190	50	6,20	0,0309	0,00
1200	50	5,90	0,0305	0,00
1210	50	5,84	0,0302	0,00
1220	50	5,87	0,0299	0,00
1230	50	5,62	0,0295	0,00
1240	50	5,85	0,0293	0,00
1250	50	5,47	0,0289	0,00
0	60	5,09	0,0252	0,00
10	60	5,02	0,0256	0,00
20	60	4,91	0,0259	0,00
30	60	4,92	0,0263	0,00
40	60	4,93	0,0267	0,00
50	60	5,04	0,0271	0,00
60	60	5,30	0,0275	0,00
70	60	5,47	0,0279	0,00
80	60	5,37	0,0283	0,00
90	60	5,19	0,0287	0,00
100	60	5,24	0,0292	0,00
110	60	5,33	0,0296	0,00
120	60	5,40	0,0301	0,00
130	60	5,57	0,0306	0,00
140	60	5,64	0,0311	0,00
150	60	5,65	0,0316	0,00
160	60	5,51	0,0321	0,00
170	60	5,60	0,0326	0,00
180	60	5,71	0,0332	0,00
190	60	5,83	0,0337	0,00
200	60	5,99	0,0343	0,00
210	60	5,85	0,0348	0,00
220	60	5,96	0,0354	0,00
230	60	5,95	0,0360	0,00
240	60	6,15	0,0366	0,00
250	60	6,13	0,0372	0,00
260	60	6,25	0,0379	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	60	6,36	0,0385	0,00
280	60	6,15	0,0392	0,00
290	60	6,18	0,0398	0,00
300	60	6,48	0,0405	0,00
310	60	6,62	0,0411	0,00
320	60	6,34	0,0418	0,00
330	60	6,45	0,0424	0,00
340	60	6,73	0,0431	0,00
350	60	6,65	0,0437	0,00
360	60	6,43	0,0443	0,00
370	60	6,90	0,0448	0,00
380	60	6,82	0,0455	0,00
390	60	6,62	0,0460	0,00
400	60	6,84	0,0464	0,00
410	60	6,97	0,0470	0,00
420	60	6,85	0,0473	0,00
430	60	7,05	0,0475	0,00
440	60	6,98	0,0480	0,00
450	60	6,87	0,0481	0,00
460	60	7,03	0,0482	0,00
470	60	6,81	0,0486	0,00
480	60	7,00	0,0487	0,00
490	60	7,03	0,0488	0,00
500	60	6,87	0,0491	0,00
510	60	7,05	0,0491	0,00
520	60	6,78	0,0494	0,00
530	60	6,94	0,0494	0,00
540	60	6,96	0,0497	0,00
550	60	7,15	0,0499	0,00
560	60	6,86	0,0503	0,00
570	60	6,95	0,0505	0,00
580	60	6,96	0,0510	0,00
590	60	7,03	0,0513	0,00
600	60	6,90	0,0519	0,00
610	60	7,18	0,0523	0,00
620	60	6,66	0,0528	0,00
630	60	7,01	0,0532	0,00
640	60	6,99	0,0535	0,00
650	60	6,98	0,0539	0,00
660	60	7,20	0,0540	0,00
670	60	6,92	0,0542	0,00
680	60	7,43	0,0542	0,00
690	60	7,12	0,0540	0,00
700	60	7,41	0,0538	0,00
710	60	7,35	0,0535	0,00
720	60	7,22	0,0529	0,00
730	60	7,46	0,0523	0,00
740	60	7,51	0,0519	0,00
750	60	7,63	0,0511	0,00
760	60	8,11	0,0502	0,00
770	60	7,89	0,0493	0,00
780	60	7,92	0,0484	0,00
790	60	8,05	0,0473	0,00
800	60	8,02	0,0465	0,00
810	60	8,17	0,0458	0,00
820	60	8,38	0,0451	0,00
830	60	8,28	0,0447	0,00
840	60	8,44	0,0443	0,00
850	60	8,52	0,0440	0,00
860	60	8,40	0,0437	0,00
870	60	8,48	0,0436	0,00
880	60	8,52	0,0434	0,00
890	60	8,53	0,0432	0,00
900	60	8,69	0,0430	0,00
910	60	8,57	0,0428	0,00
920	60	8,39	0,0425	0,00
930	60	8,61	0,0423	0,00
940	60	8,28	0,0419	0,00
950	60	8,26	0,0415	0,00
960	60	8,20	0,0412	0,00
970	60	8,15	0,0407	0,00
980	60	7,93	0,0402	0,00
990	60	7,91	0,0397	0,00
1000	60	7,84	0,0392	0,00
1010	60	7,70	0,0388	0,00
1020	60	7,81	0,0382	0,00
1030	60	7,55	0,0379	0,00
1040	60	7,42	0,0374	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	60	7,48	0,0370	0,00
1060	60	7,28	0,0366	0,00
1070	60	7,20	0,0362	0,00
1080	60	7,01	0,0358	0,00
1090	60	7,06	0,0355	0,00
1100	60	7,02	0,0351	0,00
1110	60	6,72	0,0347	0,00
1120	60	6,78	0,0343	0,00
1130	60	6,64	0,0340	0,00
1140	60	6,52	0,0337	0,00
1150	60	6,40	0,0332	0,00
1160	60	6,34	0,0329	0,00
1170	60	6,21	0,0325	0,00
1180	60	6,13	0,0323	0,00
1190	60	6,03	0,0318	0,00
1200	60	5,73	0,0315	0,00
1210	60	6,03	0,0311	0,00
1220	60	5,71	0,0307	0,00
1230	60	5,84	0,0305	0,00
1240	60	5,61	0,0301	0,00
1250	60	5,53	0,0298	0,00
0	70	4,90	0,0254	0,00
10	70	4,99	0,0258	0,00
20	70	5,17	0,0261	0,00
30	70	5,14	0,0265	0,00
40	70	4,97	0,0269	0,00
50	70	4,95	0,0273	0,00
60	70	5,08	0,0277	0,00
70	70	5,10	0,0281	0,00
80	70	5,24	0,0286	0,00
90	70	5,38	0,0290	0,00
100	70	5,38	0,0295	0,00
110	70	5,28	0,0299	0,00
120	70	5,34	0,0304	0,00
130	70	5,45	0,0309	0,00
140	70	5,47	0,0314	0,00
150	70	5,67	0,0319	0,00
160	70	5,73	0,0324	0,00
170	70	5,65	0,0330	0,00
180	70	5,64	0,0335	0,00
190	70	5,78	0,0341	0,00
200	70	5,88	0,0346	0,00
210	70	5,93	0,0352	0,00
220	70	6,07	0,0358	0,00
230	70	6,05	0,0365	0,00
240	70	6,02	0,0371	0,00
250	70	6,10	0,0377	0,00
260	70	6,17	0,0384	0,00
270	70	6,28	0,0390	0,00
280	70	6,37	0,0397	0,00
290	70	6,36	0,0404	0,00
300	70	6,21	0,0411	0,00
310	70	6,46	0,0418	0,00
320	70	6,74	0,0425	0,00
330	70	6,61	0,0432	0,00
340	70	6,34	0,0438	0,00
350	70	6,81	0,0445	0,00
360	70	6,95	0,0453	0,00
370	70	6,50	0,0458	0,00
380	70	6,58	0,0465	0,00
390	70	7,01	0,0472	0,00
400	70	6,79	0,0477	0,00
410	70	6,78	0,0481	0,00
420	70	7,15	0,0487	0,00
430	70	6,85	0,0491	0,00
440	70	6,86	0,0494	0,00
450	70	7,05	0,0498	0,00
460	70	6,76	0,0502	0,00
470	70	7,12	0,0501	0,00
480	70	7,00	0,0506	0,00
490	70	7,13	0,0506	0,00
500	70	7,23	0,0509	0,00
510	70	6,99	0,0510	0,00
520	70	7,07	0,0511	0,00
530	70	6,91	0,0515	0,00
540	70	7,15	0,0515	0,00
550	70	7,05	0,0519	0,00
560	70	7,14	0,0521	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	70	7,09	0,0523	0,00
580	70	6,98	0,0527	0,00
590	70	7,06	0,0532	0,00
600	70	7,06	0,0536	0,00
610	70	7,07	0,0541	0,00
620	70	7,08	0,0546	0,00
630	70	7,00	0,0550	0,00
640	70	6,82	0,0555	0,00
650	70	7,59	0,0558	0,00
660	70	6,68	0,0560	0,00
670	70	7,32	0,0562	0,00
680	70	7,30	0,0561	0,00
690	70	7,35	0,0562	0,00
700	70	7,33	0,0559	0,00
710	70	7,15	0,0556	0,00
720	70	7,55	0,0552	0,00
730	70	7,45	0,0546	0,00
740	70	7,68	0,0541	0,00
750	70	7,87	0,0534	0,00
760	70	7,85	0,0525	0,00
770	70	7,87	0,0515	0,00
780	70	7,98	0,0507	0,00
790	70	8,00	0,0496	0,00
800	70	8,39	0,0485	0,00
810	70	8,28	0,0478	0,00
820	70	8,58	0,0469	0,00
830	70	8,42	0,0466	0,00
840	70	8,64	0,0461	0,00
850	70	8,47	0,0458	0,00
860	70	8,60	0,0455	0,00
870	70	8,51	0,0453	0,00
880	70	8,58	0,0451	0,00
890	70	8,52	0,0449	0,00
900	70	8,84	0,0447	0,00
910	70	8,65	0,0445	0,00
920	70	8,46	0,0442	0,00
930	70	8,80	0,0439	0,00
940	70	8,48	0,0435	0,00
950	70	8,21	0,0431	0,00
960	70	8,16	0,0427	0,00
970	70	8,21	0,0422	0,00
980	70	8,13	0,0417	0,00
990	70	7,89	0,0412	0,00
1000	70	8,07	0,0407	0,00
1010	70	7,83	0,0401	0,00
1020	70	7,75	0,0397	0,00
1030	70	7,74	0,0392	0,00
1040	70	7,35	0,0388	0,00
1050	70	7,43	0,0384	0,00
1060	70	7,47	0,0379	0,00
1070	70	7,28	0,0375	0,00
1080	70	7,29	0,0371	0,00
1090	70	6,77	0,0368	0,00
1100	70	7,07	0,0362	0,00
1110	70	6,58	0,0359	0,00
1120	70	6,87	0,0356	0,00
1130	70	6,49	0,0352	0,00
1140	70	6,58	0,0347	0,00
1150	70	6,19	0,0344	0,00
1160	70	6,37	0,0340	0,00
1170	70	5,95	0,0336	0,00
1180	70	6,20	0,0332	0,00
1190	70	5,91	0,0329	0,00
1200	70	6,13	0,0325	0,00
1210	70	5,72	0,0320	0,00
1220	70	5,74	0,0318	0,00
1230	70	5,76	0,0313	0,00
1240	70	5,46	0,0310	0,00
1250	70	5,81	0,0307	0,00
0	80	4,72	0,0257	0,00
10	80	4,81	0,0260	0,00
20	80	4,98	0,0264	0,00
30	80	5,14	0,0268	0,00
40	80	5,28	0,0271	0,00
50	80	5,30	0,0275	0,00
60	80	5,07	0,0280	0,00
70	80	5,05	0,0284	0,00
80	80	5,19	0,0288	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
90	80	5,26	0,0293	0,00
100	80	5,35	0,0297	0,00
110	80	5,50	0,0302	0,00
120	80	5,52	0,0307	0,00
130	80	5,45	0,0312	0,00
140	80	5,49	0,0317	0,00
150	80	5,57	0,0322	0,00
160	80	5,64	0,0328	0,00
170	80	5,60	0,0333	0,00
180	80	5,92	0,0339	0,00
190	80	5,78	0,0344	0,00
200	80	5,89	0,0350	0,00
210	80	5,84	0,0356	0,00
220	80	5,98	0,0363	0,00
230	80	6,05	0,0369	0,00
240	80	6,17	0,0375	0,00
250	80	6,16	0,0382	0,00
260	80	6,13	0,0389	0,00
270	80	6,23	0,0396	0,00
280	80	6,18	0,0403	0,00
290	80	6,46	0,0410	0,00
300	80	6,49	0,0417	0,00
310	80	6,39	0,0424	0,00
320	80	6,36	0,0432	0,00
330	80	6,69	0,0439	0,00
340	80	6,70	0,0446	0,00
350	80	6,64	0,0454	0,00
360	80	6,59	0,0461	0,00
370	80	6,81	0,0469	0,00
380	80	6,82	0,0475	0,00
390	80	6,74	0,0482	0,00
400	80	7,09	0,0489	0,00
410	80	6,92	0,0495	0,00
420	80	6,81	0,0499	0,00
430	80	6,98	0,0506	0,00
440	80	7,02	0,0512	0,00
450	80	6,96	0,0514	0,00
460	80	7,05	0,0519	0,00
470	80	6,94	0,0522	0,00
480	80	7,23	0,0522	0,00
490	80	6,97	0,0527	0,00
500	80	6,96	0,0527	0,00
510	80	7,32	0,0529	0,00
520	80	6,98	0,0532	0,00
530	80	7,25	0,0531	0,00
540	80	6,91	0,0538	0,00
550	80	7,11	0,0537	0,00
560	80	7,01	0,0540	0,00
570	80	6,88	0,0544	0,00
580	80	7,05	0,0547	0,00
590	80	6,90	0,0551	0,00
600	80	6,92	0,0555	0,00
610	80	6,97	0,0560	0,00
620	80	7,18	0,0565	0,00
630	80	6,78	0,0570	0,00
640	80	7,22	0,0574	0,00
650	80	6,73	0,0579	0,00
660	80	7,32	0,0581	0,00
670	80	7,08	0,0583	0,00
680	80	7,00	0,0584	0,00
690	80	7,53	0,0583	0,00
700	80	7,05	0,0581	0,00
710	80	7,33	0,0578	0,00
720	80	7,34	0,0574	0,00
730	80	7,69	0,0571	0,00
740	80	7,72	0,0565	0,00
750	80	7,87	0,0557	0,00
760	80	7,65	0,0550	0,00
770	80	7,88	0,0540	0,00
780	80	8,22	0,0529	0,00
790	80	8,30	0,0517	0,00
800	80	8,09	0,0508	0,00
810	80	8,58	0,0498	0,00
820	80	8,23	0,0492	0,00
830	80	8,51	0,0485	0,00
840	80	8,73	0,0480	0,00
850	80	8,67	0,0477	0,00
860	80	8,70	0,0474	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	80	8,66	0,0472	0,00
880	80	8,90	0,0470	0,00
890	80	8,60	0,0468	0,00
900	80	8,77	0,0465	0,00
910	80	8,76	0,0463	0,00
920	80	8,31	0,0459	0,00
930	80	8,72	0,0456	0,00
940	80	8,75	0,0452	0,00
950	80	8,39	0,0448	0,00
960	80	8,55	0,0443	0,00
970	80	8,22	0,0438	0,00
980	80	8,28	0,0433	0,00
990	80	8,25	0,0427	0,00
1000	80	7,96	0,0422	0,00
1010	80	8,13	0,0417	0,00
1020	80	7,80	0,0411	0,00
1030	80	7,77	0,0407	0,00
1040	80	7,66	0,0402	0,00
1050	80	7,55	0,0398	0,00
1060	80	7,50	0,0394	0,00
1070	80	7,23	0,0389	0,00
1080	80	7,28	0,0385	0,00
1090	80	7,25	0,0380	0,00
1100	80	6,82	0,0377	0,00
1110	80	6,95	0,0372	0,00
1120	80	6,64	0,0367	0,00
1130	80	6,80	0,0363	0,00
1140	80	6,35	0,0359	0,00
1150	80	6,45	0,0355	0,00
1160	80	6,33	0,0351	0,00
1170	80	6,35	0,0347	0,00
1180	80	6,18	0,0343	0,00
1190	80	6,13	0,0339	0,00
1200	80	5,82	0,0334	0,00
1210	80	5,78	0,0331	0,00
1220	80	5,92	0,0326	0,00
1230	80	5,49	0,0323	0,00
1240	80	5,91	0,0320	0,00
1250	80	5,57	0,0314	0,00
0	90	4,95	0,0259	0,00
10	90	4,80	0,0263	0,00
20	90	4,81	0,0266	0,00
30	90	4,90	0,0270	0,00
40	90	5,04	0,0275	0,00
50	90	5,10	0,0278	0,00
60	90	5,26	0,0282	0,00
70	90	5,35	0,0286	0,00
80	90	5,21	0,0291	0,00
90	90	5,15	0,0296	0,00
100	90	5,29	0,0300	0,00
110	90	5,43	0,0305	0,00
120	90	5,42	0,0310	0,00
130	90	5,52	0,0315	0,00
140	90	5,69	0,0320	0,00
150	90	5,63	0,0325	0,00
160	90	5,62	0,0331	0,00
170	90	5,71	0,0337	0,00
180	90	5,74	0,0342	0,00
190	90	5,76	0,0348	0,00
200	90	5,92	0,0354	0,00
210	90	5,98	0,0360	0,00
220	90	6,00	0,0367	0,00
230	90	5,96	0,0373	0,00
240	90	6,10	0,0380	0,00
250	90	6,26	0,0387	0,00
260	90	6,26	0,0394	0,00
270	90	6,35	0,0401	0,00
280	90	6,34	0,0408	0,00
290	90	6,25	0,0416	0,00
300	90	6,38	0,0423	0,00
310	90	6,50	0,0431	0,00
320	90	6,68	0,0439	0,00
330	90	6,44	0,0447	0,00
340	90	6,60	0,0455	0,00
350	90	6,97	0,0463	0,00
360	90	6,72	0,0470	0,00
370	90	6,53	0,0478	0,00
380	90	7,20	0,0486	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	90	6,94	0,0493	0,00
400	90	6,70	0,0500	0,00
410	90	6,91	0,0509	0,00
420	90	7,08	0,0515	0,00
430	90	6,75	0,0519	0,00
440	90	7,06	0,0526	0,00
450	90	7,17	0,0531	0,00
460	90	6,91	0,0535	0,00
470	90	7,24	0,0540	0,00
480	90	7,10	0,0544	0,00
490	90	7,18	0,0545	0,00
500	90	7,16	0,0550	0,00
510	90	6,94	0,0550	0,00
520	90	7,10	0,0552	0,00
530	90	7,05	0,0555	0,00
540	90	7,32	0,0556	0,00
550	90	7,04	0,0560	0,00
560	90	7,18	0,0561	0,00
570	90	7,08	0,0565	0,00
580	90	7,07	0,0568	0,00
590	90	7,18	0,0572	0,00
600	90	6,75	0,0576	0,00
610	90	7,03	0,0580	0,00
620	90	6,70	0,0586	0,00
630	90	7,30	0,0590	0,00
640	90	6,65	0,0596	0,00
650	90	7,27	0,0599	0,00
660	90	7,15	0,0604	0,00
670	90	7,04	0,0606	0,00
680	90	7,42	0,0606	0,00
690	90	6,89	0,0607	0,00
700	90	7,27	0,0606	0,00
710	90	7,53	0,0603	0,00
720	90	7,35	0,0600	0,00
730	90	7,64	0,0595	0,00
740	90	7,58	0,0589	0,00
750	90	7,38	0,0581	0,00
760	90	7,94	0,0574	0,00
770	90	8,12	0,0564	0,00
780	90	8,20	0,0554	0,00
790	90	8,06	0,0543	0,00
800	90	8,27	0,0531	0,00
810	90	8,40	0,0522	0,00
820	90	8,50	0,0513	0,00
830	90	8,72	0,0506	0,00
840	90	8,68	0,0502	0,00
850	90	8,95	0,0497	0,00
860	90	8,72	0,0495	0,00
870	90	8,87	0,0492	0,00
880	90	9,06	0,0489	0,00
890	90	8,67	0,0487	0,00
900	90	8,98	0,0484	0,00
910	90	8,91	0,0481	0,00
920	90	8,52	0,0478	0,00
930	90	8,65	0,0475	0,00
940	90	8,89	0,0470	0,00
950	90	8,63	0,0465	0,00
960	90	8,35	0,0460	0,00
970	90	8,38	0,0455	0,00
980	90	8,34	0,0449	0,00
990	90	8,25	0,0444	0,00
1000	90	7,99	0,0438	0,00
1010	90	8,12	0,0432	0,00
1020	90	7,77	0,0429	0,00
1030	90	7,77	0,0422	0,00
1040	90	7,79	0,0419	0,00
1050	90	7,58	0,0414	0,00
1060	90	7,57	0,0409	0,00
1070	90	7,50	0,0405	0,00
1080	90	7,13	0,0399	0,00
1090	90	7,36	0,0396	0,00
1100	90	6,82	0,0389	0,00
1110	90	6,91	0,0385	0,00
1120	90	6,81	0,0380	0,00
1130	90	6,81	0,0377	0,00
1140	90	6,65	0,0372	0,00
1150	90	6,49	0,0368	0,00
1160	90	6,26	0,0363	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1170	90	6,24	0,0359	0,00
1180	90	6,06	0,0354	0,00
1190	90	5,97	0,0350	0,00
1200	90	5,95	0,0346	0,00
1210	90	6,12	0,0340	0,00
1220	90	5,68	0,0336	0,00
1230	90	5,82	0,0333	0,00
1240	90	5,71	0,0327	0,00
1250	90	5,49	0,0325	0,00
0	100	5,04	0,0262	0,00
10	100	5,12	0,0265	0,00
20	100	5,10	0,0269	0,00
30	100	4,97	0,0273	0,00
40	100	4,95	0,0277	0,00
50	100	5,00	0,0281	0,00
60	100	5,12	0,0286	0,00
70	100	5,24	0,0290	0,00
80	100	5,33	0,0294	0,00
90	100	5,37	0,0298	0,00
100	100	5,38	0,0303	0,00
110	100	5,29	0,0308	0,00
120	100	5,30	0,0313	0,00
130	100	5,55	0,0318	0,00
140	100	5,53	0,0323	0,00
150	100	5,53	0,0329	0,00
160	100	5,72	0,0334	0,00
170	100	5,76	0,0340	0,00
180	100	5,81	0,0346	0,00
190	100	5,76	0,0352	0,00
200	100	5,91	0,0358	0,00
210	100	5,86	0,0364	0,00
220	100	6,13	0,0371	0,00
230	100	6,09	0,0378	0,00
240	100	6,06	0,0384	0,00
250	100	6,07	0,0391	0,00
260	100	6,23	0,0399	0,00
270	100	6,37	0,0406	0,00
280	100	6,33	0,0414	0,00
290	100	6,39	0,0421	0,00
300	100	6,48	0,0429	0,00
310	100	6,45	0,0437	0,00
320	100	6,72	0,0446	0,00
330	100	6,71	0,0454	0,00
340	100	6,68	0,0462	0,00
350	100	6,47	0,0471	0,00
360	100	6,91	0,0479	0,00
370	100	6,85	0,0487	0,00
380	100	6,78	0,0496	0,00
390	100	6,90	0,0504	0,00
400	100	7,08	0,0512	0,00
410	100	6,69	0,0519	0,00
420	100	6,94	0,0528	0,00
430	100	7,27	0,0535	0,00
440	100	7,10	0,0542	0,00
450	100	7,15	0,0548	0,00
460	100	7,14	0,0553	0,00
470	100	6,99	0,0558	0,00
480	100	7,34	0,0563	0,00
490	100	7,30	0,0567	0,00
500	100	7,21	0,0568	0,00
510	100	7,25	0,0573	0,00
520	100	7,13	0,0574	0,00
530	100	7,25	0,0577	0,00
540	100	7,05	0,0581	0,00
550	100	7,34	0,0581	0,00
560	100	6,99	0,0585	0,00
570	100	7,02	0,0587	0,00
580	100	7,15	0,0592	0,00
590	100	7,02	0,0595	0,00
600	100	7,17	0,0599	0,00
610	100	7,06	0,0603	0,00
620	100	7,16	0,0608	0,00
630	100	6,84	0,0614	0,00
640	100	7,11	0,0618	0,00
650	100	6,74	0,0623	0,00
660	100	7,02	0,0627	0,00
670	100	7,26	0,0631	0,00
680	100	6,71	0,0632	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
690	100	7,29	0,0631	0,00
700	100	7,47	0,0632	0,00
710	100	6,95	0,0629	0,00
720	100	7,42	0,0626	0,00
730	100	7,63	0,0621	0,00
740	100	7,61	0,0617	0,00
750	100	7,68	0,0609	0,00
760	100	7,92	0,0602	0,00
770	100	7,98	0,0592	0,00
780	100	8,08	0,0581	0,00
790	100	8,49	0,0570	0,00
800	100	8,60	0,0558	0,00
810	100	8,70	0,0547	0,00
820	100	8,91	0,0537	0,00
830	100	8,64	0,0530	0,00
840	100	8,82	0,0524	0,00
850	100	8,81	0,0520	0,00
860	100	8,94	0,0516	0,00
870	100	9,09	0,0513	0,00
880	100	9,02	0,0511	0,00
890	100	8,82	0,0508	0,00
900	100	8,92	0,0505	0,00
910	100	8,98	0,0502	0,00
920	100	8,58	0,0498	0,00
930	100	8,43	0,0494	0,00
940	100	8,93	0,0490	0,00
950	100	8,83	0,0485	0,00
960	100	8,82	0,0479	0,00
970	100	8,60	0,0473	0,00
980	100	8,28	0,0468	0,00
990	100	8,36	0,0462	0,00
1000	100	8,25	0,0456	0,00
1010	100	7,98	0,0450	0,00
1020	100	8,02	0,0444	0,00
1030	100	7,86	0,0441	0,00
1040	100	7,78	0,0434	0,00
1050	100	7,77	0,0430	0,00
1060	100	7,29	0,0426	0,00
1070	100	7,25	0,0420	0,00
1080	100	7,53	0,0416	0,00
1090	100	6,94	0,0408	0,00
1100	100	7,22	0,0406	0,00
1110	100	6,65	0,0399	0,00
1120	100	6,89	0,0395	0,00
1130	100	6,59	0,0390	0,00
1140	100	6,67	0,0385	0,00
1150	100	6,36	0,0380	0,00
1160	100	6,34	0,0375	0,00
1170	100	6,25	0,0369	0,00
1180	100	6,19	0,0366	0,00
1190	100	6,08	0,0361	0,00
1200	100	6,26	0,0355	0,00
1210	100	5,78	0,0351	0,00
1220	100	5,76	0,0347	0,00
1230	100	5,81	0,0341	0,00
1240	100	5,59	0,0339	0,00
1250	100	5,74	0,0334	0,00
0	110	4,79	0,0265	0,00
10	110	4,99	0,0269	0,00
20	110	5,07	0,0272	0,00
30	110	5,19	0,0276	0,00
40	110	5,20	0,0280	0,00
50	110	5,09	0,0284	0,00
60	110	5,03	0,0288	0,00
70	110	5,09	0,0293	0,00
80	110	5,28	0,0297	0,00
90	110	5,32	0,0302	0,00
100	110	5,41	0,0307	0,00
110	110	5,55	0,0311	0,00
120	110	5,59	0,0316	0,00
130	110	5,46	0,0321	0,00
140	110	5,48	0,0327	0,00
150	110	5,67	0,0332	0,00
160	110	5,67	0,0338	0,00
170	110	5,69	0,0344	0,00
180	110	5,84	0,0350	0,00
190	110	5,95	0,0356	0,00
200	110	5,96	0,0362	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
210	110	5,88	0,0369	0,00
220	110	5,98	0,0375	0,00
230	110	6,01	0,0382	0,00
240	110	6,27	0,0389	0,00
250	110	6,36	0,0396	0,00
260	110	6,25	0,0404	0,00
270	110	6,20	0,0411	0,00
280	110	6,38	0,0419	0,00
290	110	6,30	0,0427	0,00
300	110	6,44	0,0435	0,00
310	110	6,53	0,0443	0,00
320	110	6,50	0,0452	0,00
330	110	6,80	0,0461	0,00
340	110	6,83	0,0469	0,00
350	110	6,76	0,0479	0,00
360	110	6,74	0,0488	0,00
370	110	6,74	0,0497	0,00
380	110	7,04	0,0505	0,00
390	110	6,87	0,0514	0,00
400	110	6,85	0,0524	0,00
410	110	7,24	0,0533	0,00
420	110	7,16	0,0541	0,00
430	110	6,91	0,0550	0,00
440	110	7,28	0,0558	0,00
450	110	7,11	0,0564	0,00
460	110	7,16	0,0571	0,00
470	110	7,14	0,0577	0,00
480	110	7,05	0,0583	0,00
490	110	7,17	0,0587	0,00
500	110	7,13	0,0593	0,00
510	110	7,20	0,0593	0,00
520	110	7,41	0,0599	0,00
530	110	7,21	0,0600	0,00
540	110	7,34	0,0604	0,00
550	110	6,90	0,0608	0,00
560	110	7,24	0,0608	0,00
570	110	7,14	0,0614	0,00
580	110	7,14	0,0616	0,00
590	110	6,95	0,0620	0,00
600	110	7,07	0,0623	0,00
610	110	6,97	0,0628	0,00
620	110	6,90	0,0633	0,00
630	110	7,03	0,0638	0,00
640	110	7,11	0,0643	0,00
650	110	7,20	0,0647	0,00
660	110	6,95	0,0653	0,00
670	110	6,90	0,0656	0,00
680	110	7,34	0,0657	0,00
690	110	7,07	0,0658	0,00
700	110	7,09	0,0658	0,00
710	110	7,31	0,0655	0,00
720	110	7,44	0,0653	0,00
730	110	7,48	0,0650	0,00
740	110	7,84	0,0645	0,00
750	110	7,94	0,0639	0,00
760	110	7,82	0,0631	0,00
770	110	8,05	0,0623	0,00
780	110	8,23	0,0611	0,00
790	110	8,40	0,0599	0,00
800	110	8,58	0,0586	0,00
810	110	8,66	0,0574	0,00
820	110	8,79	0,0564	0,00
830	110	9,05	0,0555	0,00
840	110	8,84	0,0549	0,00
850	110	9,03	0,0544	0,00
860	110	9,05	0,0540	0,00
870	110	9,13	0,0537	0,00
880	110	9,18	0,0534	0,00
890	110	9,02	0,0531	0,00
900	110	9,12	0,0527	0,00
910	110	9,25	0,0524	0,00
920	110	9,01	0,0520	0,00
930	110	8,75	0,0515	0,00
940	110	8,85	0,0510	0,00
950	110	8,87	0,0505	0,00
960	110	8,71	0,0499	0,00
970	110	8,53	0,0493	0,00
980	110	8,46	0,0486	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	110	8,39	0,0481	0,00
1000	110	8,34	0,0475	0,00
1010	110	8,06	0,0469	0,00
1020	110	7,99	0,0465	0,00
1030	110	8,02	0,0458	0,00
1040	110	7,67	0,0454	0,00
1050	110	7,58	0,0449	0,00
1060	110	7,80	0,0442	0,00
1070	110	7,20	0,0438	0,00
1080	110	7,31	0,0430	0,00
1090	110	7,25	0,0427	0,00
1100	110	7,01	0,0419	0,00
1110	110	6,90	0,0415	0,00
1120	110	6,67	0,0409	0,00
1130	110	6,75	0,0404	0,00
1140	110	6,47	0,0398	0,00
1150	110	6,64	0,0393	0,00
1160	110	6,33	0,0387	0,00
1170	110	6,35	0,0383	0,00
1180	110	6,07	0,0377	0,00
1190	110	6,31	0,0372	0,00
1200	110	5,99	0,0366	0,00
1210	110	5,78	0,0362	0,00
1220	110	5,95	0,0356	0,00
1230	110	5,74	0,0354	0,00
1240	110	5,87	0,0348	0,00
1250	110	5,48	0,0342	0,00
0	120	4,84	0,0268	0,00
10	120	4,82	0,0271	0,00
20	120	4,86	0,0276	0,00
30	120	5,00	0,0280	0,00
40	120	5,15	0,0284	0,00
50	120	5,23	0,0288	0,00
60	120	5,34	0,0291	0,00
70	120	5,33	0,0295	0,00
80	120	5,16	0,0300	0,00
90	120	5,15	0,0305	0,00
100	120	5,33	0,0310	0,00
110	120	5,46	0,0315	0,00
120	120	5,46	0,0320	0,00
130	120	5,46	0,0325	0,00
140	120	5,67	0,0330	0,00
150	120	5,67	0,0336	0,00
160	120	5,67	0,0341	0,00
170	120	5,73	0,0347	0,00
180	120	5,76	0,0354	0,00
190	120	5,85	0,0360	0,00
200	120	5,97	0,0366	0,00
210	120	6,04	0,0373	0,00
220	120	6,09	0,0380	0,00
230	120	5,99	0,0386	0,00
240	120	6,08	0,0394	0,00
250	120	6,23	0,0401	0,00
260	120	6,30	0,0409	0,00
270	120	6,36	0,0417	0,00
280	120	6,40	0,0424	0,00
290	120	6,40	0,0433	0,00
300	120	6,61	0,0441	0,00
310	120	6,53	0,0450	0,00
320	120	6,57	0,0459	0,00
330	120	6,76	0,0468	0,00
340	120	6,79	0,0477	0,00
350	120	6,72	0,0487	0,00
360	120	6,89	0,0496	0,00
370	120	7,02	0,0506	0,00
380	120	6,86	0,0515	0,00
390	120	6,94	0,0525	0,00
400	120	7,00	0,0534	0,00
410	120	7,06	0,0545	0,00
420	120	7,11	0,0555	0,00
430	120	7,16	0,0562	0,00
440	120	6,98	0,0573	0,00
450	120	7,28	0,0582	0,00
460	120	7,20	0,0588	0,00
470	120	7,02	0,0596	0,00
480	120	7,44	0,0602	0,00
490	120	7,26	0,0609	0,00
500	120	7,19	0,0614	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	120	7,22	0,0619	0,00
520	120	7,30	0,0621	0,00
530	120	7,32	0,0627	0,00
540	120	6,81	0,0631	0,00
550	120	7,45	0,0632	0,00
560	120	7,04	0,0637	0,00
570	120	7,20	0,0637	0,00
580	120	7,02	0,0643	0,00
590	120	7,08	0,0646	0,00
600	120	7,01	0,0649	0,00
610	120	6,98	0,0654	0,00
620	120	7,02	0,0659	0,00
630	120	6,99	0,0664	0,00
640	120	6,95	0,0668	0,00
650	120	6,93	0,0676	0,00
660	120	6,85	0,0680	0,00
670	120	7,23	0,0684	0,00
680	120	6,88	0,0687	0,00
690	120	6,93	0,0688	0,00
700	120	7,58	0,0688	0,00
710	120	7,48	0,0686	0,00
720	120	7,29	0,0684	0,00
730	120	7,47	0,0680	0,00
740	120	7,72	0,0675	0,00
750	120	7,66	0,0668	0,00
760	120	7,91	0,0662	0,00
770	120	8,12	0,0651	0,00
780	120	8,35	0,0642	0,00
790	120	8,20	0,0631	0,00
800	120	8,29	0,0617	0,00
810	120	8,65	0,0605	0,00
820	120	8,89	0,0592	0,00
830	120	9,02	0,0584	0,00
840	120	9,22	0,0575	0,00
850	120	9,15	0,0570	0,00
860	120	9,28	0,0565	0,00
870	120	9,16	0,0562	0,00
880	120	9,35	0,0559	0,00
890	120	9,30	0,0555	0,00
900	120	9,27	0,0552	0,00
910	120	9,44	0,0548	0,00
920	120	9,14	0,0543	0,00
930	120	8,72	0,0538	0,00
940	120	8,54	0,0533	0,00
950	120	8,94	0,0527	0,00
960	120	8,84	0,0521	0,00
970	120	8,67	0,0514	0,00
980	120	8,56	0,0508	0,00
990	120	8,42	0,0501	0,00
1000	120	8,31	0,0495	0,00
1010	120	8,19	0,0490	0,00
1020	120	8,02	0,0484	0,00
1030	120	8,06	0,0479	0,00
1040	120	8,08	0,0473	0,00
1050	120	7,53	0,0467	0,00
1060	120	7,60	0,0461	0,00
1070	120	7,78	0,0454	0,00
1080	120	7,19	0,0449	0,00
1090	120	7,36	0,0441	0,00
1100	120	7,15	0,0437	0,00
1110	120	7,04	0,0431	0,00
1120	120	6,80	0,0425	0,00
1130	120	6,73	0,0418	0,00
1140	120	6,65	0,0412	0,00
1150	120	6,57	0,0406	0,00
1160	120	6,53	0,0401	0,00
1170	120	6,30	0,0394	0,00
1180	120	6,23	0,0390	0,00
1190	120	6,13	0,0383	0,00
1200	120	5,95	0,0379	0,00
1210	120	6,11	0,0373	0,00
1220	120	5,69	0,0369	0,00
1230	120	5,96	0,0363	0,00
1240	120	5,39	0,0357	0,00
1250	120	5,40	0,0353	0,00
0	130	5,03	0,0271	0,00
10	130	5,04	0,0275	0,00
20	130	4,99	0,0278	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	130	5,00	0,0282	0,00
40	130	5,01	0,0287	0,00
50	130	5,07	0,0291	0,00
60	130	5,20	0,0296	0,00
70	130	5,27	0,0300	0,00
80	130	5,25	0,0304	0,00
90	130	5,42	0,0308	0,00
100	130	5,41	0,0313	0,00
110	130	5,41	0,0318	0,00
120	130	5,44	0,0323	0,00
130	130	5,57	0,0329	0,00
140	130	5,63	0,0334	0,00
150	130	5,60	0,0340	0,00
160	130	5,75	0,0345	0,00
170	130	5,86	0,0351	0,00
180	130	5,92	0,0357	0,00
190	130	5,85	0,0364	0,00
200	130	5,90	0,0370	0,00
210	130	5,92	0,0377	0,00
220	130	6,08	0,0384	0,00
230	130	6,08	0,0391	0,00
240	130	6,21	0,0398	0,00
250	130	6,21	0,0406	0,00
260	130	6,15	0,0414	0,00
270	130	6,46	0,0422	0,00
280	130	6,42	0,0430	0,00
290	130	6,42	0,0439	0,00
300	130	6,46	0,0447	0,00
310	130	6,57	0,0456	0,00
320	130	6,75	0,0466	0,00
330	130	6,53	0,0475	0,00
340	130	6,61	0,0484	0,00
350	130	6,82	0,0494	0,00
360	130	6,94	0,0504	0,00
370	130	6,79	0,0515	0,00
380	130	6,88	0,0524	0,00
390	130	7,10	0,0536	0,00
400	130	7,16	0,0546	0,00
410	130	7,21	0,0556	0,00
420	130	7,03	0,0567	0,00
430	130	7,14	0,0577	0,00
440	130	7,33	0,0586	0,00
450	130	7,18	0,0597	0,00
460	130	7,12	0,0607	0,00
470	130	7,43	0,0614	0,00
480	130	7,12	0,0622	0,00
490	130	7,28	0,0631	0,00
500	130	7,21	0,0636	0,00
510	130	7,38	0,0642	0,00
520	130	7,33	0,0647	0,00
530	130	7,18	0,0653	0,00
540	130	7,48	0,0657	0,00
550	130	6,91	0,0663	0,00
560	130	7,40	0,0665	0,00
570	130	7,25	0,0669	0,00
580	130	7,15	0,0671	0,00
590	130	7,19	0,0676	0,00
600	130	7,14	0,0680	0,00
610	130	7,05	0,0683	0,00
620	130	7,02	0,0688	0,00
630	130	6,92	0,0694	0,00
640	130	6,93	0,0698	0,00
650	130	6,97	0,0704	0,00
660	130	7,02	0,0709	0,00
670	130	6,92	0,0715	0,00
680	130	7,28	0,0716	0,00
690	130	7,24	0,0719	0,00
700	130	6,84	0,0720	0,00
710	130	7,21	0,0718	0,00
720	130	7,61	0,0716	0,00
730	130	7,60	0,0712	0,00
740	130	7,55	0,0709	0,00
750	130	7,86	0,0703	0,00
760	130	7,94	0,0695	0,00
770	130	7,94	0,0685	0,00
780	130	8,08	0,0675	0,00
790	130	8,38	0,0661	0,00
800	130	8,49	0,0649	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	130	8,68	0,0635	0,00
820	130	8,89	0,0624	0,00
830	130	8,97	0,0614	0,00
840	130	9,06	0,0606	0,00
850	130	9,10	0,0598	0,00
860	130	9,16	0,0593	0,00
870	130	9,25	0,0589	0,00
880	130	9,31	0,0585	0,00
890	130	9,59	0,0581	0,00
900	130	9,06	0,0577	0,00
910	130	9,23	0,0573	0,00
920	130	9,29	0,0568	0,00
930	130	9,17	0,0563	0,00
940	130	8,95	0,0557	0,00
950	130	8,96	0,0550	0,00
960	130	8,88	0,0544	0,00
970	130	8,71	0,0538	0,00
980	130	8,76	0,0530	0,00
990	130	8,65	0,0524	0,00
1000	130	8,47	0,0518	0,00
1010	130	8,39	0,0510	0,00
1020	130	8,20	0,0507	0,00
1030	130	7,79	0,0499	0,00
1040	130	7,94	0,0493	0,00
1050	130	8,01	0,0487	0,00
1060	130	7,44	0,0480	0,00
1070	130	7,51	0,0474	0,00
1080	130	7,35	0,0466	0,00
1090	130	7,10	0,0461	0,00
1100	130	7,07	0,0454	0,00
1110	130	6,80	0,0448	0,00
1120	130	6,99	0,0440	0,00
1130	130	6,57	0,0434	0,00
1140	130	6,76	0,0426	0,00
1150	130	6,33	0,0421	0,00
1160	130	6,47	0,0413	0,00
1170	130	6,20	0,0409	0,00
1180	130	6,30	0,0401	0,00
1190	130	6,11	0,0397	0,00
1200	130	6,19	0,0390	0,00
1210	130	5,71	0,0386	0,00
1220	130	6,11	0,0380	0,00
1230	130	5,51	0,0374	0,00
1240	130	5,53	0,0368	0,00
1250	130	5,73	0,0361	0,00
0	140	4,95	0,0276	0,00
10	140	5,07	0,0280	0,00
20	140	5,06	0,0283	0,00
30	140	5,09	0,0287	0,00
40	140	5,08	0,0290	0,00
50	140	5,05	0,0294	0,00
60	140	5,10	0,0298	0,00
70	140	5,17	0,0303	0,00
80	140	5,30	0,0308	0,00
90	140	5,37	0,0313	0,00
100	140	5,35	0,0318	0,00
110	140	5,40	0,0323	0,00
120	140	5,47	0,0327	0,00
130	140	5,55	0,0332	0,00
140	140	5,57	0,0338	0,00
150	140	5,63	0,0344	0,00
160	140	5,67	0,0350	0,00
170	140	5,69	0,0356	0,00
180	140	5,77	0,0362	0,00
190	140	5,85	0,0368	0,00
200	140	6,06	0,0374	0,00
210	140	6,06	0,0381	0,00
220	140	5,94	0,0388	0,00
230	140	6,00	0,0396	0,00
240	140	6,24	0,0403	0,00
250	140	6,30	0,0411	0,00
260	140	6,37	0,0419	0,00
270	140	6,33	0,0427	0,00
280	140	6,38	0,0436	0,00
290	140	6,56	0,0444	0,00
300	140	6,65	0,0453	0,00
310	140	6,55	0,0462	0,00
320	140	6,55	0,0472	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	140	6,86	0,0482	0,00
340	140	6,68	0,0492	0,00
350	140	6,68	0,0502	0,00
360	140	6,79	0,0513	0,00
370	140	7,13	0,0524	0,00
380	140	6,79	0,0534	0,00
390	140	6,99	0,0545	0,00
400	140	6,95	0,0557	0,00
410	140	7,28	0,0568	0,00
420	140	7,03	0,0579	0,00
430	140	7,37	0,0590	0,00
440	140	7,12	0,0602	0,00
450	140	7,16	0,0611	0,00
460	140	7,34	0,0624	0,00
470	140	7,18	0,0634	0,00
480	140	7,31	0,0643	0,00
490	140	7,12	0,0650	0,00
500	140	7,29	0,0660	0,00
510	140	7,33	0,0667	0,00
520	140	7,18	0,0674	0,00
530	140	7,25	0,0679	0,00
540	140	7,00	0,0684	0,00
550	140	7,35	0,0689	0,00
560	140	7,04	0,0695	0,00
570	140	7,38	0,0698	0,00
580	140	7,13	0,0701	0,00
590	140	6,98	0,0706	0,00
600	140	7,02	0,0710	0,00
610	140	6,97	0,0717	0,00
620	140	7,02	0,0720	0,00
630	140	7,16	0,0724	0,00
640	140	6,90	0,0731	0,00
650	140	6,81	0,0736	0,00
660	140	6,89	0,0740	0,00
670	140	7,01	0,0745	0,00
680	140	6,89	0,0750	0,00
690	140	7,05	0,0751	0,00
700	140	7,41	0,0750	0,00
710	140	7,23	0,0752	0,00
720	140	7,23	0,0751	0,00
730	140	7,58	0,0748	0,00
740	140	7,73	0,0744	0,00
750	140	7,79	0,0738	0,00
760	140	7,74	0,0730	0,00
770	140	8,08	0,0722	0,00
780	140	8,16	0,0712	0,00
790	140	8,32	0,0700	0,00
800	140	8,57	0,0684	0,00
810	140	8,87	0,0669	0,00
820	140	9,12	0,0656	0,00
830	140	9,16	0,0646	0,00
850	140	9,21	0,0629	0,00
860	140	9,35	0,0623	0,00
870	140	9,49	0,0618	0,00
880	140	9,40	0,0614	0,00
890	140	9,38	0,0610	0,00
900	140	9,41	0,0605	0,00
910	140	9,52	0,0600	0,00
920	140	9,62	0,0595	0,00
930	140	9,34	0,0589	0,00
940	140	9,23	0,0583	0,00
950	140	8,78	0,0577	0,00
960	140	8,85	0,0569	0,00
970	140	8,58	0,0562	0,00
980	140	8,58	0,0556	0,00
990	140	8,57	0,0549	0,00
1000	140	8,43	0,0541	0,00
1010	140	8,19	0,0536	0,00
1020	140	8,39	0,0529	0,00
1030	140	8,48	0,0522	0,00
1040	140	7,70	0,0516	0,00
1050	140	7,78	0,0507	0,00
1060	140	7,84	0,0501	0,00
1070	140	7,43	0,0492	0,00
1080	140	7,42	0,0486	0,00
1090	140	7,20	0,0479	0,00
1100	140	6,94	0,0472	0,00
1110	140	7,02	0,0464	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1120	140	6,64	0,0457	0,00
1130	140	6,82	0,0449	0,00
1140	140	6,39	0,0443	0,00
1150	140	6,65	0,0434	0,00
1160	140	6,34	0,0429	0,00
1170	140	6,48	0,0421	0,00
1180	140	6,09	0,0417	0,00
1190	140	6,33	0,0409	0,00
1200	140	5,77	0,0403	0,00
1210	140	6,15	0,0397	0,00
1220	140	5,43	0,0391	0,00
1230	140	5,61	0,0384	0,00
1240	140	5,75	0,0377	0,00
1250	140	5,19	0,0371	0,00
0	150	4,84	0,0279	0,00
10	150	4,88	0,0283	0,00
20	150	4,95	0,0287	0,00
30	150	5,04	0,0291	0,00
40	150	5,12	0,0296	0,00
50	150	5,21	0,0300	0,00
60	150	5,27	0,0303	0,00
70	150	5,27	0,0307	0,00
80	150	5,26	0,0311	0,00
90	150	5,27	0,0316	0,00
100	150	5,41	0,0322	0,00
110	150	5,43	0,0327	0,00
120	150	5,51	0,0332	0,00
130	150	5,50	0,0338	0,00
140	150	5,57	0,0343	0,00
150	150	5,50	0,0348	0,00
160	150	5,77	0,0353	0,00
170	150	5,80	0,0360	0,00
180	150	5,86	0,0366	0,00
190	150	5,85	0,0373	0,00
200	150	5,97	0,0379	0,00
210	150	5,83	0,0387	0,00
220	150	6,01	0,0393	0,00
230	150	6,17	0,0400	0,00
240	150	6,21	0,0408	0,00
250	150	6,14	0,0416	0,00
260	150	6,43	0,0424	0,00
270	150	6,42	0,0433	0,00
280	150	6,24	0,0441	0,00
290	150	6,43	0,0450	0,00
300	150	6,57	0,0459	0,00
310	150	6,72	0,0469	0,00
320	150	6,77	0,0479	0,00
330	150	6,54	0,0488	0,00
340	150	6,72	0,0499	0,00
350	150	7,00	0,0510	0,00
360	150	6,82	0,0521	0,00
370	150	6,84	0,0532	0,00
380	150	7,04	0,0544	0,00
390	150	7,34	0,0555	0,00
400	150	6,91	0,0567	0,00
410	150	7,28	0,0579	0,00
420	150	7,15	0,0591	0,00
430	150	7,24	0,0604	0,00
440	150	7,06	0,0616	0,00
450	150	7,38	0,0628	0,00
460	150	7,18	0,0639	0,00
470	150	7,51	0,0652	0,00
480	150	7,56	0,0663	0,00
490	150	7,14	0,0673	0,00
500	150	7,45	0,0683	0,00
510	150	7,51	0,0693	0,00
520	150	7,41	0,0700	0,00
530	150	7,17	0,0707	0,00
540	150	7,26	0,0716	0,00
550	150	7,06	0,0721	0,00
560	150	7,20	0,0726	0,00
570	150	7,26	0,0732	0,00
580	150	7,34	0,0735	0,00
590	150	7,06	0,0739	0,00
600	150	7,11	0,0745	0,00
610	150	7,08	0,0749	0,00
620	150	7,10	0,0757	0,00
630	150	7,01	0,0760	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	150	7,02	0,0763	0,00
650	150	6,69	0,0771	0,00
660	150	7,24	0,0776	0,00
670	150	7,10	0,0781	0,00
680	150	7,24	0,0784	0,00
690	150	6,96	0,0787	0,00
700	150	6,71	0,0790	0,00
710	150	7,14	0,0789	0,00
720	150	7,30	0,0786	0,00
730	150	7,27	0,0784	0,00
740	150	7,53	0,0781	0,00
750	150	7,74	0,0776	0,00
760	150	8,00	0,0770	0,00
770	150	7,99	0,0763	0,00
780	150	8,18	0,0750	0,00
790	150	8,56	0,0740	0,00
800	150	8,69	0,0722	0,00
810	150	8,79	0,0709	0,00
820	150	8,94	0,0693	0,00
860	150	9,22	0,0656	0,00
870	150	9,58	0,0650	0,00
880	150	9,50	0,0646	0,00
890	150	9,55	0,0640	0,00
900	150	9,84	0,0635	0,00
910	150	9,59	0,0630	0,00
920	150	9,45	0,0624	0,00
930	150	9,47	0,0618	0,00
940	150	9,49	0,0612	0,00
950	150	9,27	0,0603	0,00
960	150	9,27	0,0597	0,00
970	150	9,21	0,0591	0,00
980	150	8,76	0,0583	0,00
990	150	8,63	0,0574	0,00
1000	150	8,61	0,0569	0,00
1010	150	8,44	0,0562	0,00
1020	150	7,98	0,0554	0,00
1030	150	8,12	0,0546	0,00
1040	150	8,10	0,0537	0,00
1050	150	7,87	0,0530	0,00
1060	150	7,62	0,0520	0,00
1070	150	7,70	0,0515	0,00
1080	150	7,23	0,0506	0,00
1090	150	7,47	0,0497	0,00
1100	150	6,94	0,0489	0,00
1110	150	6,83	0,0482	0,00
1120	150	7,08	0,0473	0,00
1130	150	6,57	0,0467	0,00
1140	150	6,84	0,0458	0,00
1150	150	6,50	0,0451	0,00
1160	150	6,53	0,0443	0,00
1170	150	6,22	0,0438	0,00
1180	150	6,35	0,0429	0,00
1190	150	5,73	0,0424	0,00
1200	150	6,17	0,0416	0,00
1210	150	5,65	0,0410	0,00
1220	150	5,77	0,0402	0,00
1230	150	5,84	0,0395	0,00
1240	150	5,15	0,0388	0,00
1250	150	5,77	0,0381	0,00
0	160	5,13	0,0283	0,00
10	160	4,83	0,0287	0,00
20	160	4,96	0,0290	0,00
30	160	4,97	0,0294	0,00
40	160	5,08	0,0299	0,00
50	160	5,12	0,0304	0,00
60	160	5,16	0,0309	0,00
70	160	5,27	0,0313	0,00
80	160	5,29	0,0318	0,00
90	160	5,47	0,0321	0,00
100	160	5,35	0,0325	0,00
110	160	5,40	0,0330	0,00
120	160	5,52	0,0336	0,00
130	160	5,61	0,0342	0,00
140	160	5,58	0,0348	0,00
150	160	5,63	0,0353	0,00
160	160	5,68	0,0359	0,00
170	160	5,69	0,0365	0,00
180	160	5,77	0,0371	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
190	160	5,96	0,0377	0,00
200	160	5,99	0,0384	0,00
210	160	5,98	0,0391	0,00
220	160	6,15	0,0398	0,00
230	160	6,09	0,0406	0,00
240	160	6,09	0,0414	0,00
250	160	6,22	0,0421	0,00
260	160	6,29	0,0430	0,00
270	160	6,31	0,0438	0,00
280	160	6,55	0,0447	0,00
290	160	6,63	0,0456	0,00
300	160	6,28	0,0466	0,00
310	160	6,52	0,0475	0,00
320	160	6,77	0,0485	0,00
330	160	6,98	0,0496	0,00
340	160	6,70	0,0507	0,00
350	160	6,58	0,0518	0,00
360	160	6,91	0,0529	0,00
370	160	7,28	0,0541	0,00
380	160	6,71	0,0553	0,00
390	160	6,87	0,0565	0,00
400	160	7,19	0,0578	0,00
410	160	7,38	0,0590	0,00
420	160	7,06	0,0603	0,00
430	160	7,42	0,0616	0,00
440	160	7,41	0,0630	0,00
450	160	7,45	0,0643	0,00
460	160	7,25	0,0656	0,00
470	160	7,47	0,0669	0,00
480	160	7,37	0,0682	0,00
490	160	7,36	0,0694	0,00
500	160	7,42	0,0705	0,00
510	160	7,30	0,0715	0,00
520	160	7,28	0,0727	0,00
530	160	7,18	0,0736	0,00
540	160	7,34	0,0743	0,00
550	160	7,48	0,0752	0,00
560	160	7,26	0,0758	0,00
570	160	7,25	0,0765	0,00
580	160	6,95	0,0770	0,00
590	160	7,24	0,0776	0,00
600	160	7,11	0,0781	0,00
610	160	7,28	0,0787	0,00
620	160	6,80	0,0793	0,00
630	160	6,71	0,0797	0,00
640	160	6,97	0,0804	0,00
650	160	7,10	0,0807	0,00
660	160	6,96	0,0815	0,00
670	160	6,95	0,0820	0,00
680	160	7,00	0,0823	0,00
690	160	7,02	0,0826	0,00
700	160	7,38	0,0829	0,00
710	160	7,36	0,0830	0,00
720	160	7,13	0,0827	0,00
730	160	7,27	0,0825	0,00
740	160	7,63	0,0821	0,00
750	160	7,87	0,0818	0,00
760	160	7,84	0,0811	0,00
770	160	7,75	0,0802	0,00
780	160	8,23	0,0794	0,00
790	160	8,33	0,0780	0,00
800	160	8,60	0,0767	0,00
810	160	8,90	0,0750	0,00
820	160	9,15	0,0735	0,00
860	160	9,41	0,0692	0,00
870	160	9,65	0,0685	0,00
880	160	9,60	0,0680	0,00
890	160	9,84	0,0674	0,00
900	160	9,91	0,0668	0,00
910	160	9,62	0,0662	0,00
920	160	9,54	0,0656	0,00
930	160	9,63	0,0649	0,00
940	160	9,49	0,0642	0,00
950	160	9,33	0,0635	0,00
960	160	9,27	0,0628	0,00
970	160	8,78	0,0619	0,00
980	160	8,84	0,0611	0,00
990	160	8,51	0,0606	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1000	160	8,46	0,0597	0,00
1010	160	8,62	0,0589	0,00
1020	160	8,54	0,0578	0,00
1030	160	8,12	0,0571	0,00
1040	160	7,88	0,0562	0,00
1050	160	8,07	0,0553	0,00
1060	160	7,53	0,0545	0,00
1070	160	7,56	0,0536	0,00
1080	160	7,57	0,0526	0,00
1090	160	7,00	0,0519	0,00
1100	160	7,09	0,0509	0,00
1110	160	6,97	0,0500	0,00
1120	160	6,78	0,0493	0,00
1130	160	6,91	0,0483	0,00
1140	160	6,63	0,0476	0,00
1150	160	6,50	0,0467	0,00
1160	160	6,26	0,0460	0,00
1170	160	6,33	0,0451	0,00
1180	160	5,79	0,0445	0,00
1190	160	6,22	0,0436	0,00
1200	160	5,62	0,0430	0,00
1210	160	5,90	0,0422	0,00
1220	160	5,88	0,0414	0,00
1230	160	5,30	0,0405	0,00
1240	160	5,89	0,0398	0,00
1250	160	5,40	0,0391	0,00
0	170	4,90	0,0289	0,00
10	170	5,00	0,0293	0,00
20	170	5,04	0,0298	0,00
30	170	5,04	0,0300	0,00
40	170	4,98	0,0303	0,00
50	170	4,98	0,0307	0,00
60	170	5,17	0,0311	0,00
70	170	5,24	0,0317	0,00
80	170	5,35	0,0322	0,00
90	170	5,32	0,0327	0,00
100	170	5,36	0,0332	0,00
110	170	5,47	0,0337	0,00
120	170	5,38	0,0342	0,00
130	170	5,48	0,0346	0,00
140	170	5,66	0,0351	0,00
150	170	5,73	0,0358	0,00
160	170	5,70	0,0364	0,00
170	170	5,75	0,0371	0,00
180	170	5,87	0,0377	0,00
190	170	5,77	0,0384	0,00
200	170	5,89	0,0390	0,00
210	170	5,80	0,0397	0,00
220	170	6,09	0,0403	0,00
230	170	6,04	0,0411	0,00
240	170	6,20	0,0419	0,00
250	170	6,45	0,0427	0,00
260	170	6,13	0,0436	0,00
270	170	6,19	0,0444	0,00
280	170	6,38	0,0453	0,00
290	170	6,61	0,0462	0,00
300	170	6,66	0,0472	0,00
310	170	6,74	0,0482	0,00
320	170	6,49	0,0492	0,00
330	170	6,70	0,0503	0,00
340	170	6,95	0,0514	0,00
350	170	7,00	0,0525	0,00
360	170	6,80	0,0537	0,00
370	170	6,77	0,0549	0,00
380	170	7,18	0,0562	0,00
390	170	7,12	0,0575	0,00
400	170	6,97	0,0588	0,00
410	170	7,21	0,0601	0,00
420	170	7,31	0,0615	0,00
430	170	7,41	0,0629	0,00
440	170	7,06	0,0643	0,00
450	170	7,59	0,0658	0,00
460	170	7,24	0,0672	0,00
470	170	7,33	0,0686	0,00
480	170	7,57	0,0700	0,00
490	170	7,29	0,0715	0,00
500	170	7,45	0,0728	0,00
510	170	7,63	0,0741	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
520	170	7,26	0,0753	0,00
530	170	7,55	0,0764	0,00
540	170	7,39	0,0774	0,00
550	170	7,37	0,0784	0,00
560	170	7,26	0,0793	0,00
570	170	6,99	0,0800	0,00
580	170	7,15	0,0807	0,00
590	170	6,90	0,0814	0,00
600	170	7,07	0,0822	0,00
610	170	6,86	0,0826	0,00
620	170	7,23	0,0833	0,00
630	170	7,06	0,0838	0,00
640	170	6,86	0,0845	0,00
650	170	6,92	0,0851	0,00
660	170	6,98	0,0855	0,00
670	170	6,70	0,0863	0,00
680	170	6,93	0,0865	0,00
690	170	6,92	0,0869	0,00
700	170	7,01	0,0872	0,00
710	170	7,39	0,0872	0,00
720	170	7,61	0,0870	0,00
730	170	7,02	0,0868	0,00
740	170	7,48	0,0866	0,00
750	170	7,44	0,0861	0,00
760	170	7,84	0,0855	0,00
770	170	8,27	0,0849	0,00
780	170	8,32	0,0838	0,00
790	170	8,40	0,0828	0,00
800	170	8,66	0,0811	0,00
810	170	8,86	0,0796	0,00
870	170	9,57	0,0724	0,00
880	170	9,34	0,0717	0,00
890	170	10,12	0,0710	0,00
900	170	9,94	0,0704	0,00
910	170	9,84	0,0698	0,00
920	170	9,68	0,0691	0,00
930	170	9,35	0,0684	0,00
940	170	9,13	0,0677	0,00
950	170	9,28	0,0669	0,00
960	170	9,22	0,0659	0,00
970	170	9,09	0,0652	0,00
980	170	9,08	0,0646	0,00
990	170	9,06	0,0637	0,00
1000	170	8,73	0,0626	0,00
1010	170	8,38	0,0616	0,00
1020	170	8,47	0,0609	0,00
1030	170	8,45	0,0599	0,00
1040	170	7,98	0,0589	0,00
1050	170	7,77	0,0579	0,00
1060	170	7,99	0,0569	0,00
1070	170	7,38	0,0558	0,00
1080	170	7,26	0,0550	0,00
1090	170	7,44	0,0538	0,00
1100	170	6,89	0,0530	0,00
1110	170	6,86	0,0520	0,00
1120	170	6,85	0,0510	0,00
1130	170	6,57	0,0502	0,00
1140	170	6,56	0,0492	0,00
1150	170	6,21	0,0484	0,00
1160	170	6,37	0,0476	0,00
1170	170	5,94	0,0468	0,00
1180	170	6,03	0,0458	0,00
1190	170	5,79	0,0452	0,00
1200	170	5,95	0,0442	0,00
1210	170	5,80	0,0435	0,00
1220	170	5,42	0,0425	0,00
1230	170	5,98	0,0418	0,00
1240	170	5,43	0,0409	0,00
1250	170	5,40	0,0400	0,00
0	180	4,87	0,0292	0,00
10	180	4,95	0,0297	0,00
20	180	4,99	0,0301	0,00
30	180	5,06	0,0306	0,00
40	180	5,14	0,0310	0,00
50	180	5,25	0,0315	0,00
60	180	5,22	0,0318	0,00
70	180	5,05	0,0322	0,00
80	180	5,20	0,0325	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	180	5,34	0,0330	0,00
100	180	5,43	0,0336	0,00
110	180	5,49	0,0342	0,00
120	180	5,55	0,0347	0,00
130	180	5,58	0,0353	0,00
140	180	5,63	0,0359	0,00
150	180	5,63	0,0364	0,00
160	180	5,66	0,0370	0,00
170	180	5,88	0,0374	0,00
180	180	5,89	0,0382	0,00
190	180	5,81	0,0389	0,00
200	180	5,97	0,0396	0,00
210	180	6,11	0,0403	0,00
220	180	6,07	0,0410	0,00
230	180	5,84	0,0418	0,00
240	180	6,13	0,0425	0,00
250	180	6,31	0,0433	0,00
260	180	6,41	0,0442	0,00
270	180	6,48	0,0451	0,00
280	180	6,36	0,0460	0,00
290	180	6,39	0,0469	0,00
300	180	6,34	0,0479	0,00
310	180	6,74	0,0489	0,00
320	180	6,97	0,0500	0,00
330	180	6,88	0,0511	0,00
340	180	6,65	0,0522	0,00
350	180	6,71	0,0534	0,00
360	180	6,98	0,0546	0,00
370	180	7,25	0,0558	0,00
380	180	6,92	0,0571	0,00
390	180	7,04	0,0584	0,00
400	180	7,30	0,0598	0,00
410	180	7,37	0,0612	0,00
420	180	7,17	0,0627	0,00
430	180	7,29	0,0642	0,00
440	180	7,44	0,0657	0,00
450	180	7,35	0,0672	0,00
460	180	7,22	0,0688	0,00
470	180	7,75	0,0704	0,00
480	180	7,16	0,0720	0,00
490	180	7,39	0,0735	0,00
500	180	7,84	0,0751	0,00
510	180	7,23	0,0764	0,00
520	180	7,71	0,0780	0,00
530	180	7,50	0,0793	0,00
540	180	7,45	0,0804	0,00
550	180	7,32	0,0818	0,00
560	180	7,31	0,0828	0,00
570	180	7,45	0,0839	0,00
580	180	7,18	0,0845	0,00
590	180	7,37	0,0854	0,00
600	180	7,06	0,0861	0,00
610	180	7,25	0,0870	0,00
620	180	6,98	0,0876	0,00
630	180	6,91	0,0882	0,00
640	180	6,88	0,0890	0,00
650	180	6,97	0,0897	0,00
660	180	6,87	0,0902	0,00
670	180	7,10	0,0909	0,00
680	180	7,08	0,0914	0,00
690	180	7,07	0,0917	0,00
700	180	7,18	0,0920	0,00
710	180	6,93	0,0919	0,00
720	180	7,20	0,0920	0,00
730	180	7,43	0,0917	0,00
740	180	7,59	0,0913	0,00
750	180	7,97	0,0911	0,00
760	180	7,79	0,0905	0,00
770	180	7,89	0,0896	0,00
780	180	8,38	0,0889	0,00
790	180	8,41	0,0876	0,00
800	180	8,61	0,0863	0,00
810	180	9,02	0,0847	0,00
870	180	9,62	0,0765	0,00
880	180	9,59	0,0757	0,00
890	180	9,92	0,0750	0,00
900	180	9,93	0,0744	0,00
910	180	9,97	0,0736	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
920	180	9,64	0,0729	0,00
930	180	9,34	0,0722	0,00
940	180	9,50	0,0713	0,00
950	180	9,45	0,0704	0,00
960	180	9,00	0,0697	0,00
970	180	8,73	0,0690	0,00
980	180	8,84	0,0680	0,00
990	180	8,82	0,0668	0,00
1000	180	8,81	0,0659	0,00
1010	180	8,59	0,0650	0,00
1020	180	7,96	0,0639	0,00
1030	180	8,05	0,0627	0,00
1040	180	8,19	0,0616	0,00
1050	180	7,78	0,0605	0,00
1060	180	7,55	0,0594	0,00
1070	180	7,59	0,0584	0,00
1080	180	7,34	0,0571	0,00
1090	180	7,12	0,0562	0,00
1100	180	7,19	0,0551	0,00
1110	180	6,84	0,0540	0,00
1120	180	6,73	0,0531	0,00
1130	180	6,63	0,0520	0,00
1140	180	6,27	0,0511	0,00
1150	180	6,26	0,0501	0,00
1160	180	6,12	0,0492	0,00
1170	180	6,15	0,0483	0,00
1180	180	5,93	0,0475	0,00
1190	180	5,93	0,0465	0,00
1200	180	5,77	0,0457	0,00
1210	180	5,58	0,0446	0,00
1220	180	5,95	0,0438	0,00
1230	180	5,40	0,0428	0,00
1240	180	5,45	0,0419	0,00
1250	180	5,42	0,0411	0,00
0	190	4,79	0,0297	0,00
10	190	4,86	0,0300	0,00
20	190	4,93	0,0304	0,00
30	190	4,98	0,0309	0,00
40	190	5,17	0,0313	0,00
50	190	5,21	0,0318	0,00
60	190	5,15	0,0324	0,00
70	190	5,14	0,0329	0,00
80	190	5,34	0,0334	0,00
90	190	5,33	0,0339	0,00
100	190	5,33	0,0342	0,00
110	190	5,27	0,0347	0,00
120	190	5,55	0,0352	0,00
130	190	5,55	0,0358	0,00
140	190	5,60	0,0364	0,00
150	190	5,69	0,0370	0,00
160	190	5,82	0,0377	0,00
170	190	5,66	0,0383	0,00
180	190	5,61	0,0390	0,00
190	190	5,63	0,0395	0,00
200	190	6,05	0,0400	0,00
210	190	6,08	0,0408	0,00
220	190	6,06	0,0417	0,00
230	190	6,27	0,0424	0,00
240	190	6,24	0,0433	0,00
250	190	6,17	0,0441	0,00
260	190	6,08	0,0449	0,00
270	190	6,35	0,0457	0,00
280	190	6,59	0,0466	0,00
290	190	6,69	0,0477	0,00
300	190	6,68	0,0486	0,00
310	190	6,43	0,0496	0,00
320	190	6,55	0,0507	0,00
330	190	6,77	0,0519	0,00
340	190	7,05	0,0530	0,00
350	190	6,86	0,0542	0,00
360	190	6,73	0,0554	0,00
370	190	6,99	0,0567	0,00
380	190	7,23	0,0581	0,00
390	190	7,32	0,0594	0,00
400	190	7,18	0,0609	0,00
410	190	7,17	0,0623	0,00
420	190	7,45	0,0639	0,00
430	190	7,20	0,0654	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
440	190	7,13	0,0670	0,00
450	190	7,41	0,0687	0,00
460	190	7,54	0,0704	0,00
470	190	7,41	0,0721	0,00
480	190	7,41	0,0738	0,00
490	190	7,63	0,0755	0,00
500	190	7,49	0,0772	0,00
510	190	7,62	0,0789	0,00
520	190	7,67	0,0806	0,00
530	190	7,47	0,0821	0,00
540	190	7,37	0,0835	0,00
550	190	7,31	0,0851	0,00
560	190	7,67	0,0864	0,00
570	190	7,30	0,0874	0,00
580	190	7,44	0,0888	0,00
590	190	7,25	0,0895	0,00
600	190	7,13	0,0907	0,00
610	190	7,16	0,0914	0,00
620	190	7,11	0,0923	0,00
630	190	7,05	0,0929	0,00
640	190	7,14	0,0939	0,00
650	190	6,90	0,0947	0,00
660	190	6,91	0,0954	0,00
670	190	6,83	0,0960	0,00
680	190	6,93	0,0965	0,00
690	190	6,90	0,0969	0,00
700	190	6,86	0,0972	0,00
710	190	7,26	0,0972	0,00
720	190	7,31	0,0973	0,00
730	190	7,56	0,0969	0,00
740	190	7,28	0,0966	0,00
750	190	7,54	0,0962	0,00
760	190	7,69	0,0959	0,00
770	190	7,86	0,0950	0,00
780	190	8,25	0,0943	0,00
790	190	8,51	0,0934	0,00
800	190	8,78	0,0917	0,00
880	190	9,83	0,0803	0,00
890	190	9,91	0,0794	0,00
900	190	10,19	0,0786	0,00
910	190	9,83	0,0780	0,00
920	190	9,66	0,0771	0,00
930	190	9,92	0,0762	0,00
940	190	9,38	0,0754	0,00
950	190	9,13	0,0746	0,00
960	190	9,28	0,0739	0,00
970	190	9,50	0,0727	0,00
980	190	9,28	0,0715	0,00
990	190	8,84	0,0707	0,00
1000	190	8,60	0,0695	0,00
1010	190	8,84	0,0683	0,00
1020	190	8,80	0,0668	0,00
1030	190	8,38	0,0658	0,00
1040	190	7,86	0,0645	0,00
1050	190	7,83	0,0635	0,00
1060	190	7,77	0,0621	0,00
1070	190	7,27	0,0609	0,00
1080	190	7,38	0,0596	0,00
1090	190	7,13	0,0585	0,00
1100	190	7,06	0,0572	0,00
1110	190	6,97	0,0561	0,00
1120	190	6,64	0,0551	0,00
1130	190	6,44	0,0541	0,00
1140	190	6,31	0,0529	0,00
1150	190	6,32	0,0521	0,00
1160	190	6,13	0,0509	0,00
1170	190	6,06	0,0500	0,00
1180	190	6,06	0,0489	0,00
1190	190	5,87	0,0482	0,00
1200	190	5,79	0,0470	0,00
1210	190	5,91	0,0461	0,00
1220	190	5,44	0,0450	0,00
1230	190	5,69	0,0440	0,00
1240	190	5,57	0,0430	0,00
1250	190	5,12	0,0419	0,00
0	200	4,94	0,0303	0,00
10	200	4,98	0,0308	0,00
20	200	5,11	0,0312	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	200	5,09	0,0315	0,00
40	200	5,02	0,0319	0,00
50	200	5,02	0,0322	0,00
60	200	5,18	0,0327	0,00
70	200	5,25	0,0332	0,00
80	200	5,36	0,0338	0,00
90	200	5,38	0,0343	0,00
100	200	5,36	0,0349	0,00
110	200	5,46	0,0355	0,00
120	200	5,45	0,0361	0,00
130	200	5,35	0,0366	0,00
140	200	5,43	0,0370	0,00
150	200	5,76	0,0374	0,00
160	200	5,72	0,0381	0,00
170	200	5,77	0,0388	0,00
180	200	5,86	0,0396	0,00
190	200	6,04	0,0403	0,00
200	200	5,95	0,0410	0,00
210	200	5,87	0,0417	0,00
220	200	5,88	0,0423	0,00
230	200	5,99	0,0431	0,00
240	200	6,28	0,0438	0,00
250	200	6,38	0,0448	0,00
260	200	6,41	0,0457	0,00
270	200	6,34	0,0465	0,00
280	200	6,17	0,0475	0,00
290	200	6,40	0,0484	0,00
300	200	6,63	0,0494	0,00
310	200	6,89	0,0504	0,00
320	200	6,71	0,0516	0,00
330	200	6,81	0,0526	0,00
340	200	6,77	0,0539	0,00
350	200	6,82	0,0551	0,00
360	200	7,24	0,0563	0,00
370	200	6,95	0,0577	0,00
380	200	6,88	0,0590	0,00
390	200	7,15	0,0604	0,00
400	200	7,52	0,0619	0,00
410	200	7,43	0,0635	0,00
420	200	6,97	0,0651	0,00
430	200	7,43	0,0667	0,00
440	200	7,42	0,0684	0,00
450	200	7,37	0,0701	0,00
460	200	7,22	0,0719	0,00
470	200	7,87	0,0737	0,00
480	200	7,45	0,0755	0,00
490	200	7,32	0,0774	0,00
500	200	7,85	0,0793	0,00
510	200	7,38	0,0812	0,00
520	200	7,54	0,0831	0,00
530	200	7,71	0,0849	0,00
540	200	7,54	0,0867	0,00
550	200	7,60	0,0883	0,00
560	200	7,35	0,0900	0,00
570	200	7,54	0,0914	0,00
580	200	7,13	0,0925	0,00
590	200	7,12	0,0941	0,00
600	200	6,94	0,0950	0,00
610	200	6,95	0,0964	0,00
620	200	6,96	0,0972	0,00
630	200	6,81	0,0985	0,00
640	200	7,05	0,0989	0,00
650	200	7,03	0,1001	0,00
660	200	6,98	0,1009	0,00
670	200	6,94	0,1016	0,00
680	200	7,09	0,1024	0,00
690	200	7,20	0,1028	0,00
700	200	7,25	0,1031	0,00
710	200	6,98	0,1029	0,00
720	200	7,40	0,1030	0,00
730	200	7,41	0,1027	0,00
740	200	7,41	0,1025	0,00
750	200	7,47	0,1022	0,00
760	200	7,93	0,1019	0,00
770	200	8,05	0,1011	0,00
780	200	8,31	0,1002	0,00
790	200	8,48	0,0992	0,00
800	200	8,62	0,0980	0,00

X	Y	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
880	200	9,78	0,0851	0,00
890	200	9,96	0,0843	0,00
900	200	10,05	0,0835	0,00
910	200	9,80	0,0826	0,00
920	200	10,01	0,0818	0,00
930	200	9,70	0,0810	0,00
940	200	9,80	0,0802	0,00
950	200	9,64	0,0794	0,00
960	200	9,38	0,0781	0,00
970	200	9,22	0,0770	0,00
980	200	9,20	0,0758	0,00
990	200	9,04	0,0745	0,00
1000	200	8,80	0,0734	0,00
1010	200	8,20	0,0716	0,00
1020	200	8,27	0,0704	0,00
1030	200	8,19	0,0691	0,00
1040	200	8,19	0,0678	0,00
1050	200	7,65	0,0663	0,00
1060	200	7,62	0,0650	0,00
1070	200	7,67	0,0634	0,00
1080	200	7,01	0,0623	0,00
1090	200	7,18	0,0610	0,00
1100	200	7,03	0,0596	0,00
1110	200	6,84	0,0585	0,00
1120	200	6,63	0,0573	0,00
1130	200	6,50	0,0561	0,00
1140	200	6,24	0,0552	0,00
1150	200	6,30	0,0538	0,00
1160	200	6,03	0,0529	0,00
1170	200	6,18	0,0517	0,00
1180	200	5,91	0,0507	0,00
1190	200	5,91	0,0494	0,00
1200	200	5,91	0,0486	0,00
1210	200	5,41	0,0473	0,00
1220	200	5,90	0,0463	0,00
1230	200	5,58	0,0451	0,00
1240	200	5,11	0,0440	0,00
1250	200	5,54	0,0431	0,00
0	210	4,93	0,0306	0,00
10	210	4,97	0,0311	0,00
20	210	4,99	0,0316	0,00
30	210	5,04	0,0321	0,00
40	210	5,07	0,0326	0,00
50	210	5,23	0,0331	0,00
60	210	5,12	0,0336	0,00
70	210	5,16	0,0339	0,00
80	210	5,05	0,0344	0,00
90	210	5,31	0,0348	0,00
100	210	5,44	0,0353	0,00
110	210	5,49	0,0359	0,00
120	210	5,59	0,0365	0,00
130	210	5,61	0,0372	0,00
140	210	5,66	0,0379	0,00
150	210	5,61	0,0385	0,00
160	210	5,56	0,0391	0,00
170	210	5,41	0,0397	0,00
180	210	5,66	0,0402	0,00
190	210	5,97	0,0407	0,00
200	210	5,96	0,0416	0,00
210	210	6,14	0,0424	0,00
220	210	6,27	0,0433	0,00
230	210	6,07	0,0440	0,00
240	210	5,91	0,0448	0,00
250	210	5,97	0,0456	0,00
260	210	6,20	0,0464	0,00
270	210	6,62	0,0472	0,00
280	210	6,66	0,0483	0,00
290	210	6,65	0,0493	0,00
300	210	6,53	0,0503	0,00
310	210	6,48	0,0514	0,00
320	210	6,76	0,0524	0,00
330	210	7,05	0,0536	0,00
340	210	6,90	0,0548	0,00
350	210	6,89	0,0560	0,00
360	210	6,96	0,0573	0,00
370	210	7,09	0,0586	0,00
380	210	7,35	0,0600	0,00
390	210	7,24	0,0615	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
400	210	7,14	0,0630	0,00
410	210	7,24	0,0646	0,00
420	210	7,45	0,0663	0,00
430	210	7,38	0,0679	0,00
440	210	7,29	0,0697	0,00
450	210	7,47	0,0715	0,00
460	210	7,70	0,0734	0,00
470	210	7,70	0,0754	0,00
480	210	7,42	0,0774	0,00
490	210	7,93	0,0793	0,00
500	210	7,66	0,0814	0,00
510	210	7,69	0,0835	0,00
520	210	7,79	0,0855	0,00
530	210	7,33	0,0877	0,00
540	210	7,57	0,0897	0,00
550	210	7,40	0,0916	0,00
560	210	7,58	0,0936	0,00
570	210	7,11	0,0953	0,00
580	210	7,33	0,0971	0,00
590	210	7,15	0,0984	0,00
600	210	7,35	0,0999	0,00
610	210	7,19	0,1014	0,00
620	210	7,19	0,1027	0,00
630	210	7,24	0,1038	0,00
640	210	7,04	0,1049	0,00
650	210	7,03	0,1060	0,00
660	210	6,94	0,1072	0,00
670	210	7,01	0,1078	0,00
680	210	7,00	0,1087	0,00
690	210	6,89	0,1092	0,00
700	210	7,05	0,1095	0,00
710	210	7,09	0,1097	0,00
720	210	7,27	0,1093	0,00
730	210	7,31	0,1093	0,00
740	210	7,65	0,1088	0,00
750	210	7,89	0,1086	0,00
760	210	8,02	0,1080	0,00
770	210	8,11	0,1075	0,00
780	210	8,35	0,1069	0,00
790	210	8,44	0,1059	0,00
890	210	10,08	0,0896	0,00
900	210	10,13	0,0888	0,00
910	210	9,93	0,0880	0,00
920	210	9,75	0,0871	0,00
930	210	9,79	0,0862	0,00
940	210	9,90	0,0854	0,00
950	210	9,51	0,0842	0,00
960	210	9,36	0,0829	0,00
970	210	9,02	0,0816	0,00
980	210	8,89	0,0802	0,00
990	210	8,82	0,0789	0,00
1000	210	8,89	0,0771	0,00
1010	210	8,67	0,0756	0,00
1020	210	8,38	0,0742	0,00
1030	210	7,98	0,0727	0,00
1040	210	7,75	0,0711	0,00
1050	210	8,04	0,0694	0,00
1060	210	7,62	0,0678	0,00
1070	210	7,28	0,0664	0,00
1080	210	7,15	0,0651	0,00
1090	210	7,09	0,0634	0,00
1100	210	7,06	0,0622	0,00
1110	210	6,72	0,0610	0,00
1120	210	6,71	0,0596	0,00
1130	210	6,40	0,0584	0,00
1140	210	6,36	0,0570	0,00
1150	210	6,18	0,0560	0,00
1160	210	6,13	0,0546	0,00
1170	210	5,97	0,0535	0,00
1180	210	6,07	0,0522	0,00
1190	210	5,81	0,0512	0,00
1200	210	5,52	0,0497	0,00
1210	210	5,97	0,0488	0,00
1220	210	5,37	0,0475	0,00
1230	210	5,54	0,0463	0,00
1240	210	5,55	0,0453	0,00
1250	210	5,35	0,0441	0,00
0	220	4,67	0,0310	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
10	220	4,84	0,0314	0,00
20	220	4,93	0,0319	0,00
30	220	5,09	0,0324	0,00
40	220	5,12	0,0329	0,00
50	220	5,21	0,0334	0,00
60	220	5,20	0,0340	0,00
70	220	5,20	0,0345	0,00
80	220	5,35	0,0351	0,00
90	220	5,28	0,0356	0,00
100	220	5,15	0,0362	0,00
110	220	5,24	0,0365	0,00
120	220	5,30	0,0371	0,00
130	220	5,42	0,0377	0,00
140	220	5,55	0,0383	0,00
150	220	5,66	0,0390	0,00
160	220	5,77	0,0397	0,00
170	220	5,92	0,0404	0,00
180	220	5,82	0,0412	0,00
190	220	5,77	0,0418	0,00
200	220	5,59	0,0425	0,00
210	220	5,81	0,0431	0,00
220	220	5,88	0,0439	0,00
230	220	6,26	0,0446	0,00
240	220	6,35	0,0456	0,00
250	220	6,40	0,0465	0,00
260	220	6,33	0,0474	0,00
270	220	6,14	0,0484	0,00
280	220	6,26	0,0492	0,00
290	220	6,40	0,0503	0,00
300	220	6,90	0,0512	0,00
310	220	6,79	0,0523	0,00
320	220	6,65	0,0534	0,00
330	220	6,65	0,0546	0,00
340	220	6,86	0,0558	0,00
350	220	7,01	0,0570	0,00
360	220	7,08	0,0583	0,00
370	220	7,04	0,0597	0,00
380	220	7,09	0,0611	0,00
390	220	7,23	0,0627	0,00
400	220	7,36	0,0642	0,00
410	220	7,25	0,0658	0,00
420	220	7,29	0,0675	0,00
430	220	7,40	0,0693	0,00
440	220	7,41	0,0711	0,00
450	220	7,57	0,0730	0,00
460	220	7,50	0,0750	0,00
470	220	7,56	0,0771	0,00
480	220	7,57	0,0791	0,00
490	220	7,55	0,0813	0,00
500	220	7,58	0,0836	0,00
510	220	7,62	0,0857	0,00
520	220	7,68	0,0880	0,00
530	220	7,51	0,0903	0,00
540	220	7,75	0,0927	0,00
550	220	7,79	0,0949	0,00
560	220	7,57	0,0971	0,00
570	220	7,35	0,0992	0,00
580	220	7,60	0,1012	0,00
590	220	7,28	0,1031	0,00
600	220	7,43	0,1050	0,00
610	220	7,17	0,1065	0,00
620	220	7,19	0,1081	0,00
630	220	7,11	0,1094	0,00
640	220	7,00	0,1109	0,00
650	220	7,04	0,1119	0,00
660	220	7,02	0,1133	0,00
670	220	6,81	0,1149	0,00
680	220	7,06	0,1155	0,00
690	220	6,88	0,1164	0,00
700	220	7,19	0,1169	0,00
710	220	7,14	0,1168	0,00
720	220	7,32	0,1168	0,00
730	220	7,46	0,1164	0,00
740	220	7,41	0,1159	0,00
750	220	7,64	0,1156	0,00
760	220	7,91	0,1149	0,00
770	220	8,22	0,1147	0,00
780	220	8,46	0,1140	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
790	220	8,55	0,1133	0,00
900	220	10,07	0,0947	0,00
910	220	9,95	0,0940	0,00
920	220	9,70	0,0931	0,00
930	220	9,93	0,0922	0,00
940	220	9,67	0,0908	0,00
950	220	9,44	0,0897	0,00
960	220	9,32	0,0881	0,00
970	220	9,41	0,0868	0,00
980	220	9,02	0,0851	0,00
990	220	8,94	0,0832	0,00
1000	220	8,53	0,0814	0,00
1010	220	8,42	0,0798	0,00
1020	220	8,45	0,0781	0,00
1030	220	8,29	0,0764	0,00
1040	220	8,04	0,0743	0,00
1050	220	7,62	0,0727	0,00
1060	220	7,52	0,0710	0,00
1070	220	7,32	0,0694	0,00
1080	220	7,17	0,0677	0,00
1090	220	7,10	0,0663	0,00
1100	220	6,65	0,0649	0,00
1110	220	6,77	0,0633	0,00
1120	220	6,51	0,0622	0,00
1130	220	6,48	0,0606	0,00
1140	220	6,23	0,0593	0,00
1150	220	6,27	0,0579	0,00
1160	220	6,02	0,0567	0,00
1170	220	6,25	0,0552	0,00
1180	220	5,82	0,0540	0,00
1190	220	5,49	0,0525	0,00
1200	220	5,82	0,0515	0,00
1210	220	5,37	0,0500	0,00
1220	220	5,73	0,0488	0,00
1230	220	5,49	0,0475	0,00
1240	220	5,15	0,0463	0,00
1250	220	5,64	0,0453	0,00
0	230	4,91	0,0316	0,00
10	230	4,96	0,0321	0,00
20	230	4,90	0,0325	0,00
30	230	4,93	0,0329	0,00
40	230	4,79	0,0334	0,00
50	230	4,95	0,0338	0,00
60	230	5,04	0,0344	0,00
70	230	5,21	0,0349	0,00
80	230	5,37	0,0355	0,00
90	230	5,42	0,0360	0,00
100	230	5,42	0,0366	0,00
110	230	5,47	0,0373	0,00
120	230	5,37	0,0380	0,00
130	230	5,37	0,0386	0,00
140	230	5,46	0,0392	0,00
150	230	5,38	0,0398	0,00
160	230	5,56	0,0403	0,00
170	230	5,72	0,0410	0,00
180	230	5,79	0,0417	0,00
190	230	6,03	0,0424	0,00
200	230	6,14	0,0433	0,00
210	230	6,13	0,0441	0,00
220	230	6,00	0,0450	0,00
230	230	5,87	0,0458	0,00
240	230	5,90	0,0466	0,00
250	230	6,16	0,0473	0,00
260	230	6,39	0,0482	0,00
270	230	6,68	0,0492	0,00
280	230	6,59	0,0503	0,00
290	230	6,49	0,0513	0,00
300	230	6,39	0,0523	0,00
310	230	6,50	0,0534	0,00
320	230	6,72	0,0545	0,00
330	230	7,09	0,0556	0,00
340	230	6,73	0,0569	0,00
350	230	6,77	0,0581	0,00
360	230	6,99	0,0595	0,00
370	230	7,21	0,0609	0,00
380	230	7,06	0,0623	0,00
390	230	7,21	0,0638	0,00
400	230	7,15	0,0655	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
410	230	7,45	0,0671	0,00
420	230	7,42	0,0689	0,00
430	230	7,33	0,0706	0,00
440	230	7,51	0,0725	0,00
450	230	7,56	0,0745	0,00
460	230	7,73	0,0765	0,00
470	230	7,85	0,0787	0,00
480	230	7,83	0,0810	0,00
490	230	7,46	0,0832	0,00
500	230	7,64	0,0856	0,00
510	230	7,70	0,0880	0,00
520	230	7,60	0,0905	0,00
530	230	7,67	0,0930	0,00
540	230	7,91	0,0955	0,00
550	230	7,57	0,0982	0,00
560	230	7,38	0,1007	0,00
570	230	7,63	0,1032	0,00
580	230	7,61	0,1056	0,00
590	230	7,42	0,1078	0,00
600	230	7,31	0,1101	0,00
610	230	7,22	0,1121	0,00
620	230	7,17	0,1140	0,00
630	230	7,18	0,1157	0,00
640	230	7,26	0,1173	0,00
650	230	7,04	0,1189	0,00
660	230	7,16	0,1203	0,00
670	230	7,21	0,1217	0,00
680	230	7,06	0,1234	0,00
690	230	6,99	0,1241	0,00
700	230	6,90	0,1247	0,00
710	230	7,23	0,1252	0,00
720	230	7,49	0,1250	0,00
730	230	7,50	0,1244	0,00
740	230	7,53	0,1239	0,00
750	230	7,89	0,1234	0,00
760	230	8,02	0,1228	0,00
770	230	8,29	0,1226	0,00
780	230	8,45	0,1219	0,00
900	230	9,93	0,1016	0,00
910	230	10,11	0,1006	0,00
920	230	9,99	0,0998	0,00
930	230	9,93	0,0985	0,00
940	230	9,63	0,0970	0,00
950	230	9,50	0,0955	0,00
960	230	9,58	0,0935	0,00
970	230	9,29	0,0919	0,00
980	230	9,15	0,0899	0,00
990	230	9,13	0,0882	0,00
1000	230	8,87	0,0862	0,00
1010	230	8,65	0,0842	0,00
1020	230	8,23	0,0821	0,00
1030	230	7,95	0,0801	0,00
1040	230	7,86	0,0782	0,00
1050	230	7,55	0,0765	0,00
1060	230	7,37	0,0743	0,00
1070	230	7,24	0,0727	0,00
1080	230	7,07	0,0709	0,00
1090	230	6,72	0,0693	0,00
1100	230	6,89	0,0678	0,00
1110	230	6,66	0,0663	0,00
1120	230	6,55	0,0644	0,00
1130	230	6,40	0,0632	0,00
1140	230	5,98	0,0617	0,00
1150	230	6,07	0,0601	0,00
1160	230	5,78	0,0587	0,00
1170	230	5,85	0,0572	0,00
1180	230	5,67	0,0557	0,00
1190	230	5,79	0,0543	0,00
1200	230	5,57	0,0528	0,00
1210	230	5,78	0,0516	0,00
1220	230	5,34	0,0501	0,00
1230	230	5,35	0,0489	0,00
1240	230	5,53	0,0477	0,00
1250	230	5,45	0,0464	0,00
0	240	4,91	0,0319	0,00
10	240	4,92	0,0324	0,00
20	240	4,98	0,0329	0,00
30	240	5,06	0,0334	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
40	240	5,11	0,0340	0,00
50	240	5,16	0,0346	0,00
60	240	5,09	0,0350	0,00
70	240	5,07	0,0355	0,00
80	240	5,04	0,0360	0,00
90	240	5,13	0,0366	0,00
100	240	5,28	0,0372	0,00
110	240	5,34	0,0378	0,00
120	240	5,53	0,0384	0,00
130	240	5,56	0,0391	0,00
140	240	5,73	0,0397	0,00
150	240	5,81	0,0405	0,00
160	240	5,71	0,0413	0,00
170	240	5,64	0,0420	0,00
180	240	5,54	0,0427	0,00
190	240	5,57	0,0434	0,00
200	240	5,73	0,0441	0,00
210	240	5,89	0,0448	0,00
220	240	6,22	0,0456	0,00
230	240	6,42	0,0465	0,00
240	240	6,33	0,0475	0,00
250	240	6,29	0,0484	0,00
260	240	6,16	0,0494	0,00
270	240	6,16	0,0503	0,00
280	240	6,21	0,0514	0,00
290	240	6,55	0,0522	0,00
300	240	6,73	0,0533	0,00
310	240	6,68	0,0544	0,00
320	240	6,55	0,0556	0,00
330	240	6,67	0,0569	0,00
340	240	6,84	0,0581	0,00
350	240	7,10	0,0594	0,00
360	240	7,02	0,0608	0,00
370	240	7,09	0,0622	0,00
380	240	7,09	0,0637	0,00
390	240	7,40	0,0652	0,00
400	240	7,50	0,0669	0,00
410	240	7,17	0,0685	0,00
420	240	7,36	0,0702	0,00
430	240	7,55	0,0721	0,00
440	240	7,65	0,0742	0,00
450	240	7,48	0,0761	0,00
460	240	7,65	0,0782	0,00
470	240	7,74	0,0805	0,00
480	240	7,62	0,0828	0,00
490	240	7,71	0,0852	0,00
500	240	7,80	0,0876	0,00
510	240	7,76	0,0904	0,00
520	240	7,67	0,0930	0,00
530	240	8,11	0,0956	0,00
540	240	7,86	0,0985	0,00
550	240	7,66	0,1014	0,00
560	240	7,84	0,1042	0,00
570	240	7,54	0,1071	0,00
580	240	7,44	0,1099	0,00
590	240	7,49	0,1127	0,00
600	240	7,36	0,1154	0,00
610	240	7,54	0,1177	0,00
620	240	7,23	0,1200	0,00
630	240	7,31	0,1222	0,00
640	240	7,16	0,1242	0,00
650	240	7,15	0,1260	0,00
660	240	7,06	0,1280	0,00
670	240	7,09	0,1297	0,00
680	240	7,19	0,1312	0,00
690	240	7,13	0,1326	0,00
700	240	6,91	0,1336	0,00
710	240	7,22	0,1342	0,00
720	240	7,46	0,1343	0,00
730	240	7,62	0,1338	0,00
740	240	7,65	0,1332	0,00
750	240	7,97	0,1323	0,00
760	240	8,25	0,1317	0,00
770	240	8,52	0,1312	0,00
780	240	8,30	0,1308	0,00
910	240	9,86	0,1083	0,00
920	240	9,73	0,1070	0,00
930	240	9,79	0,1054	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
940	240	9,66	0,1038	0,00
950	240	9,51	0,1019	0,00
960	240	9,31	0,0997	0,00
970	240	9,04	0,0976	0,00
980	240	8,90	0,0958	0,00
990	240	8,81	0,0935	0,00
1000	240	8,47	0,0912	0,00
1010	240	8,32	0,0891	0,00
1020	240	8,09	0,0867	0,00
1030	240	7,80	0,0845	0,00
1040	240	7,50	0,0821	0,00
1050	240	7,40	0,0800	0,00
1060	240	7,47	0,0781	0,00
1070	240	7,17	0,0761	0,00
1080	240	6,91	0,0741	0,00
1090	240	6,98	0,0725	0,00
1100	240	6,61	0,0707	0,00
1110	240	6,64	0,0690	0,00
1120	240	6,29	0,0673	0,00
1130	240	6,18	0,0657	0,00
1140	240	6,19	0,0639	0,00
1150	240	5,82	0,0624	0,00
1160	240	6,02	0,0606	0,00
1170	240	5,85	0,0592	0,00
1180	240	5,80	0,0575	0,00
1190	240	5,43	0,0559	0,00
1200	240	5,90	0,0545	0,00
1210	240	5,65	0,0530	0,00
1220	240	5,75	0,0516	0,00
1230	240	5,45	0,0502	0,00
1240	240	5,33	0,0488	0,00
1250	240	5,58	0,0478	0,00
0	250	4,74	0,0322	0,00
10	250	4,79	0,0328	0,00
20	250	4,83	0,0333	0,00
30	250	5,02	0,0338	0,00
40	250	5,09	0,0343	0,00
50	250	5,15	0,0349	0,00
60	250	5,14	0,0354	0,00
70	250	5,25	0,0360	0,00
80	250	5,30	0,0367	0,00
90	250	5,29	0,0372	0,00
100	250	5,15	0,0378	0,00
110	250	5,22	0,0385	0,00
120	250	5,26	0,0391	0,00
130	250	5,38	0,0397	0,00
140	250	5,41	0,0404	0,00
150	250	5,56	0,0410	0,00
160	250	5,58	0,0418	0,00
170	250	5,85	0,0425	0,00
180	250	6,01	0,0433	0,00
190	250	5,99	0,0441	0,00
200	250	5,87	0,0450	0,00
210	250	5,74	0,0458	0,00
220	250	5,85	0,0467	0,00
230	250	5,84	0,0476	0,00
240	250	6,12	0,0484	0,00
250	250	6,22	0,0493	0,00
260	250	6,52	0,0503	0,00
270	250	6,52	0,0513	0,00
280	250	6,50	0,0523	0,00
290	250	6,31	0,0535	0,00
300	250	6,47	0,0546	0,00
310	250	6,55	0,0558	0,00
320	250	6,78	0,0568	0,00
330	250	6,77	0,0582	0,00
340	250	6,84	0,0593	0,00
350	250	6,85	0,0607	0,00
360	250	7,07	0,0621	0,00
370	250	7,23	0,0636	0,00
380	250	7,22	0,0651	0,00
390	250	7,15	0,0668	0,00
400	250	7,15	0,0683	0,00
410	250	7,45	0,0700	0,00
420	250	7,66	0,0719	0,00
430	250	7,35	0,0739	0,00
440	250	7,44	0,0758	0,00
450	250	7,66	0,0778	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
460	250	7,61	0,0801	0,00
470	250	7,56	0,0825	0,00
480	250	7,74	0,0847	0,00
490	250	8,03	0,0872	0,00
500	250	7,85	0,0899	0,00
510	250	7,53	0,0927	0,00
520	250	8,14	0,0954	0,00
530	250	7,74	0,0984	0,00
540	250	7,56	0,1015	0,00
550	250	7,88	0,1046	0,00
560	250	7,87	0,1077	0,00
570	250	7,74	0,1110	0,00
580	250	7,52	0,1141	0,00
590	250	7,68	0,1172	0,00
600	250	7,37	0,1206	0,00
610	250	7,53	0,1235	0,00
620	250	7,24	0,1263	0,00
630	250	7,44	0,1290	0,00
640	250	7,24	0,1314	0,00
650	250	7,21	0,1340	0,00
660	250	7,28	0,1360	0,00
670	250	7,22	0,1381	0,00
680	250	7,27	0,1401	0,00
690	250	7,14	0,1418	0,00
700	250	7,12	0,1434	0,00
710	250	7,07	0,1444	0,00
720	250	7,34	0,1449	0,00
730	250	7,51	0,1445	0,00
740	250	7,86	0,1436	0,00
750	250	8,01	0,1425	0,00
760	250	8,26	0,1418	0,00
770	250	8,53	0,1410	0,00
910	250	9,68	0,1167	0,00
920	250	10,17	0,1150	0,00
930	250	9,72	0,1132	0,00
940	250	9,54	0,1111	0,00
950	250	9,54	0,1090	0,00
960	250	9,41	0,1065	0,00
970	250	9,30	0,1042	0,00
980	250	8,96	0,1018	0,00
990	250	8,95	0,0991	0,00
1000	250	8,79	0,0965	0,00
1010	250	8,56	0,0939	0,00
1020	250	8,14	0,0913	0,00
1030	250	7,67	0,0888	0,00
1040	250	7,63	0,0865	0,00
1050	250	7,57	0,0841	0,00
1060	250	7,11	0,0819	0,00
1070	250	7,12	0,0797	0,00
1080	250	6,82	0,0777	0,00
1090	250	6,44	0,0761	0,00
1100	250	6,70	0,0738	0,00
1110	250	6,41	0,0720	0,00
1120	250	6,25	0,0702	0,00
1130	250	6,15	0,0682	0,00
1140	250	5,87	0,0663	0,00
1150	250	5,90	0,0646	0,00
1160	250	5,65	0,0629	0,00
1170	250	5,65	0,0611	0,00
1180	250	5,91	0,0594	0,00
1190	250	5,77	0,0577	0,00
1200	250	5,74	0,0561	0,00
1210	250	5,72	0,0545	0,00
1220	250	5,64	0,0531	0,00
1230	250	5,71	0,0516	0,00
1240	250	5,77	0,0502	0,00
1250	250	5,48	0,0488	0,00
0	260	4,90	0,0327	0,00
10	260	4,83	0,0332	0,00
20	260	4,72	0,0337	0,00
30	260	4,82	0,0342	0,00
40	260	4,78	0,0347	0,00
50	260	4,89	0,0353	0,00
60	260	5,02	0,0359	0,00
70	260	5,15	0,0365	0,00
80	260	5,12	0,0370	0,00
90	260	5,30	0,0377	0,00
100	260	5,42	0,0382	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
110	260	5,48	0,0390	0,00
120	260	5,61	0,0397	0,00
130	260	5,50	0,0404	0,00
140	260	5,43	0,0410	0,00
150	260	5,30	0,0417	0,00
160	260	5,40	0,0425	0,00
170	260	5,50	0,0432	0,00
180	260	5,59	0,0440	0,00
190	260	5,81	0,0449	0,00
200	260	6,00	0,0457	0,00
210	260	6,04	0,0466	0,00
220	260	6,22	0,0474	0,00
230	260	6,09	0,0483	0,00
240	260	6,05	0,0493	0,00
250	260	6,07	0,0503	0,00
260	260	6,11	0,0514	0,00
270	260	6,16	0,0524	0,00
280	260	6,37	0,0536	0,00
290	260	6,66	0,0546	0,00
300	260	6,66	0,0557	0,00
310	260	6,77	0,0568	0,00
320	260	6,68	0,0581	0,00
330	260	6,70	0,0595	0,00
340	260	6,94	0,0608	0,00
350	260	7,06	0,0622	0,00
360	260	6,95	0,0635	0,00
370	260	6,81	0,0651	0,00
380	260	7,13	0,0666	0,00
390	260	7,28	0,0683	0,00
400	260	7,49	0,0700	0,00
410	260	7,28	0,0717	0,00
420	260	7,28	0,0736	0,00
430	260	7,57	0,0755	0,00
440	260	7,78	0,0776	0,00
450	260	7,59	0,0798	0,00
460	260	7,48	0,0820	0,00
470	260	7,64	0,0843	0,00
480	260	7,90	0,0868	0,00
490	260	7,78	0,0895	0,00
500	260	7,76	0,0922	0,00
510	260	8,25	0,0949	0,00
520	260	7,96	0,0980	0,00
530	260	7,75	0,1012	0,00
540	260	7,82	0,1044	0,00
550	260	7,89	0,1078	0,00
560	260	7,77	0,1113	0,00
570	260	7,89	0,1148	0,00
580	260	7,75	0,1183	0,00
590	260	7,61	0,1221	0,00
600	260	7,74	0,1258	0,00
610	260	7,60	0,1292	0,00
620	260	7,30	0,1327	0,00
630	260	7,60	0,1361	0,00
640	260	7,47	0,1392	0,00
650	260	7,43	0,1421	0,00
660	260	7,35	0,1447	0,00
670	260	7,17	0,1476	0,00
680	260	7,22	0,1502	0,00
690	260	7,32	0,1523	0,00
700	260	6,82	0,1538	0,00
710	260	6,99	0,1553	0,00
720	260	7,25	0,1564	0,00
730	260	7,39	0,1564	0,00
740	260	7,69	0,1556	0,00
750	260	8,02	0,1541	0,00
760	260	8,28	0,1533	0,00
770	260	8,50	0,1524	0,00
920	260	9,71	0,1240	0,00
930	260	9,40	0,1217	0,00
940	260	9,41	0,1193	0,00
950	260	9,54	0,1167	0,00
960	260	9,18	0,1146	0,00
970	260	9,00	0,1115	0,00
980	260	8,66	0,1087	0,00
990	260	8,43	0,1052	0,00
1000	260	8,37	0,1022	0,00
1010	260	8,44	0,0993	0,00
1020	260	8,14	0,0966	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1030	260	7,82	0,0936	0,00
1040	260	7,55	0,0911	0,00
1050	260	7,29	0,0884	0,00
1060	260	7,41	0,0860	0,00
1070	260	6,88	0,0838	0,00
1080	260	6,40	0,0817	0,00
1090	260	6,57	0,0795	0,00
1100	260	6,60	0,0772	0,00
1110	260	6,21	0,0752	0,00
1120	260	6,17	0,0729	0,00
1130	260	5,99	0,0711	0,00
1140	260	5,78	0,0689	0,00
1150	260	6,04	0,0670	0,00
1160	260	5,98	0,0650	0,00
1170	260	5,71	0,0631	0,00
1180	260	5,78	0,0612	0,00
1190	260	5,94	0,0596	0,00
1200	260	5,93	0,0578	0,00
1210	260	5,93	0,0562	0,00
1220	260	5,69	0,0545	0,00
1230	260	5,70	0,0531	0,00
1240	260	5,76	0,0517	0,00
1250	260	5,80	0,0503	0,00
0	270	4,84	0,0330	0,00
10	270	4,85	0,0336	0,00
20	270	4,89	0,0341	0,00
30	270	5,08	0,0346	0,00
40	270	5,13	0,0352	0,00
50	270	4,99	0,0357	0,00
60	270	4,90	0,0363	0,00
70	270	5,06	0,0369	0,00
80	270	4,95	0,0375	0,00
90	270	5,04	0,0382	0,00
100	270	5,18	0,0388	0,00
110	270	5,23	0,0395	0,00
120	270	5,42	0,0402	0,00
130	270	5,48	0,0408	0,00
140	270	5,50	0,0416	0,00
150	270	5,75	0,0423	0,00
160	270	5,90	0,0432	0,00
170	270	5,85	0,0439	0,00
180	270	5,73	0,0447	0,00
190	270	5,60	0,0455	0,00
200	270	5,66	0,0464	0,00
210	270	5,70	0,0474	0,00
220	270	5,93	0,0483	0,00
230	270	5,97	0,0494	0,00
240	270	6,16	0,0503	0,00
250	270	6,27	0,0512	0,00
260	270	6,18	0,0522	0,00
270	270	6,45	0,0533	0,00
280	270	6,32	0,0544	0,00
290	270	6,48	0,0557	0,00
300	270	6,57	0,0570	0,00
310	270	6,62	0,0582	0,00
320	270	6,51	0,0595	0,00
330	270	6,61	0,0607	0,00
340	270	6,83	0,0622	0,00
350	270	6,95	0,0635	0,00
360	270	7,19	0,0651	0,00
370	270	7,20	0,0668	0,00
380	270	7,24	0,0683	0,00
390	270	7,19	0,0700	0,00
400	270	7,23	0,0717	0,00
410	270	7,44	0,0734	0,00
420	270	7,65	0,0755	0,00
430	270	7,55	0,0776	0,00
440	270	7,64	0,0796	0,00
450	270	7,74	0,0818	0,00
460	270	8,03	0,0841	0,00
470	270	7,93	0,0866	0,00
480	270	7,87	0,0893	0,00
490	270	7,83	0,0918	0,00
500	270	7,87	0,0947	0,00
510	270	8,11	0,0976	0,00
520	270	7,81	0,1009	0,00
530	270	7,93	0,1041	0,00
540	270	8,01	0,1074	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
550	270	7,91	0,1111	0,00
560	270	7,71	0,1150	0,00
570	270	7,93	0,1188	0,00
580	270	7,89	0,1226	0,00
590	270	7,61	0,1269	0,00
600	270	7,73	0,1309	0,00
610	270	7,56	0,1350	0,00
620	270	7,51	0,1392	0,00
630	270	7,60	0,1430	0,00
640	270	7,30	0,1469	0,00
650	270	7,59	0,1505	0,00
660	270	7,26	0,1542	0,00
670	270	7,25	0,1572	0,00
680	270	7,37	0,1603	0,00
690	270	6,87	0,1630	0,00
700	270	7,02	0,1656	0,00
710	270	7,06	0,1672	0,00
720	270	7,32	0,1685	0,00
730	270	7,59	0,1693	0,00
740	270	7,68	0,1688	0,00
750	270	7,74	0,1676	0,00
760	270	8,27	0,1662	0,00
920	270	9,29	0,1339	0,00
930	270	9,58	0,1313	0,00
940	270	9,47	0,1284	0,00
950	270	9,32	0,1260	0,00
960	270	9,27	0,1227	0,00
970	270	9,16	0,1191	0,00
980	270	8,93	0,1158	0,00
990	270	8,54	0,1121	0,00
1000	270	8,28	0,1087	0,00
1010	270	8,17	0,1053	0,00
1020	270	7,89	0,1021	0,00
1030	270	7,59	0,0988	0,00
1040	270	7,61	0,0960	0,00
1050	270	7,50	0,0932	0,00
1060	270	6,90	0,0907	0,00
1070	270	6,48	0,0883	0,00
1080	270	6,26	0,0859	0,00
1090	270	6,71	0,0832	0,00
1100	270	6,22	0,0808	0,00
1110	270	6,14	0,0787	0,00
1120	270	6,17	0,0760	0,00
1130	270	6,19	0,0740	0,00
1140	270	6,17	0,0717	0,00
1150	270	5,78	0,0693	0,00
1160	270	6,17	0,0675	0,00
1170	270	6,03	0,0654	0,00
1180	270	5,99	0,0634	0,00
1190	270	5,82	0,0613	0,00
1200	270	5,92	0,0596	0,00
1210	270	6,04	0,0579	0,00
1220	270	5,98	0,0563	0,00
1230	270	5,83	0,0546	0,00
1240	270	5,67	0,0529	0,00
1250	270	5,74	0,0517	0,00
0	280	4,72	0,0333	0,00
10	280	4,77	0,0339	0,00
20	280	4,85	0,0345	0,00
30	280	4,92	0,0350	0,00
40	280	4,93	0,0356	0,00
50	280	5,09	0,0361	0,00
60	280	5,14	0,0367	0,00
70	280	5,19	0,0373	0,00
80	280	5,29	0,0380	0,00
90	280	5,38	0,0386	0,00
100	280	5,34	0,0393	0,00
110	280	5,28	0,0399	0,00
120	280	5,18	0,0406	0,00
130	280	5,25	0,0414	0,00
140	280	5,25	0,0421	0,00
150	280	5,31	0,0429	0,00
160	280	5,59	0,0437	0,00
170	280	5,67	0,0446	0,00
180	280	5,82	0,0454	0,00
190	280	5,94	0,0463	0,00
200	280	5,87	0,0472	0,00
210	280	5,97	0,0481	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
220	280	6,09	0,0490	0,00
230	280	5,92	0,0499	0,00
240	280	6,02	0,0510	0,00
250	280	6,10	0,0521	0,00
260	280	6,16	0,0533	0,00
270	280	6,31	0,0545	0,00
280	280	6,43	0,0557	0,00
290	280	6,49	0,0568	0,00
300	280	6,57	0,0579	0,00
310	280	6,51	0,0591	0,00
320	280	6,80	0,0606	0,00
330	280	6,88	0,0622	0,00
340	280	7,05	0,0636	0,00
350	280	6,95	0,0650	0,00
360	280	6,83	0,0667	0,00
370	280	6,95	0,0682	0,00
380	280	7,09	0,0700	0,00
390	280	7,28	0,0717	0,00
400	280	7,43	0,0736	0,00
410	280	7,57	0,0755	0,00
420	280	7,47	0,0775	0,00
430	280	7,46	0,0797	0,00
440	280	7,64	0,0818	0,00
450	280	7,82	0,0840	0,00
460	280	7,72	0,0865	0,00
470	280	7,63	0,0890	0,00
480	280	7,87	0,0917	0,00
490	280	7,96	0,0943	0,00
500	280	8,04	0,0973	0,00
510	280	7,84	0,1006	0,00
520	280	7,91	0,1037	0,00
530	280	8,12	0,1072	0,00
540	280	8,03	0,1107	0,00
550	280	7,86	0,1147	0,00
560	280	7,98	0,1187	0,00
570	280	8,10	0,1227	0,00
580	280	7,84	0,1271	0,00
590	280	7,81	0,1316	0,00
600	280	7,86	0,1361	0,00
610	280	7,73	0,1410	0,00
620	280	7,65	0,1459	0,00
630	280	7,71	0,1503	0,00
640	280	7,43	0,1550	0,00
650	280	7,74	0,1591	0,00
660	280	7,42	0,1637	0,00
670	280	7,49	0,1680	0,00
680	280	7,19	0,1713	0,00
690	280	7,02	0,1752	0,00
700	280	7,13	0,1781	0,00
710	280	7,55	0,1809	0,00
720	280	7,27	0,1818	0,00
730	280	7,54	0,1833	0,00
740	280	7,80	0,1827	0,00
750	280	8,01	0,1828	0,00
760	280	8,12	0,1815	0,00
930	280	9,80	0,1420	0,00
940	280	9,60	0,1390	0,00
950	280	9,18	0,1354	0,00
960	280	9,29	0,1316	0,00
970	280	8,97	0,1276	0,00
980	280	8,56	0,1234	0,00
990	280	8,48	0,1194	0,00
1000	280	8,06	0,1155	0,00
1010	280	7,95	0,1116	0,00
1020	280	7,85	0,1081	0,00
1030	280	7,76	0,1048	0,00
1040	280	7,32	0,1014	0,00
1050	280	6,82	0,0985	0,00
1060	280	6,66	0,0958	0,00
1070	280	6,33	0,0929	0,00
1080	280	6,47	0,0901	0,00
1090	280	6,31	0,0872	0,00
1100	280	6,09	0,0847	0,00
1110	280	6,37	0,0821	0,00
1120	280	6,10	0,0792	0,00
1130	280	6,25	0,0769	0,00
1140	280	6,11	0,0745	0,00
1150	280	5,94	0,0720	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1160	280	6,07	0,0695	0,00
1170	280	6,33	0,0676	0,00
1180	280	6,09	0,0654	0,00
1190	280	6,21	0,0634	0,00
1200	280	5,93	0,0615	0,00
1210	280	5,79	0,0595	0,00
1220	280	6,12	0,0579	0,00
1230	280	6,07	0,0563	0,00
1240	280	5,93	0,0546	0,00
1250	280	5,84	0,0530	0,00
0	290	4,79	0,0336	0,00
10	290	4,67	0,0341	0,00
20	290	4,74	0,0347	0,00
30	290	4,61	0,0353	0,00
40	290	4,68	0,0359	0,00
50	290	4,83	0,0365	0,00
60	290	4,92	0,0371	0,00
70	290	4,97	0,0377	0,00
80	290	5,15	0,0383	0,00
90	290	5,22	0,0390	0,00
100	290	5,29	0,0397	0,00
110	290	5,31	0,0404	0,00
120	290	5,42	0,0411	0,00
130	290	5,64	0,0419	0,00
140	290	5,59	0,0427	0,00
150	290	5,52	0,0435	0,00
160	290	5,59	0,0443	0,00
170	290	5,46	0,0450	0,00
180	290	5,50	0,0459	0,00
190	290	5,52	0,0468	0,00
200	290	5,72	0,0478	0,00
210	290	5,81	0,0488	0,00
220	290	5,96	0,0499	0,00
230	290	6,07	0,0509	0,00
240	290	6,10	0,0519	0,00
250	290	6,12	0,0529	0,00
260	290	6,25	0,0540	0,00
270	290	6,14	0,0551	0,00
280	290	6,33	0,0564	0,00
290	290	6,57	0,0578	0,00
300	290	6,62	0,0592	0,00
310	290	6,67	0,0606	0,00
320	290	6,71	0,0620	0,00
330	290	6,60	0,0634	0,00
340	290	6,62	0,0648	0,00
350	290	6,80	0,0663	0,00
360	290	6,95	0,0680	0,00
370	290	7,29	0,0699	0,00
380	290	7,22	0,0716	0,00
390	290	7,25	0,0735	0,00
400	290	7,21	0,0754	0,00
410	290	7,39	0,0775	0,00
420	290	7,53	0,0795	0,00
430	290	7,45	0,0816	0,00
440	290	7,59	0,0840	0,00
450	290	7,58	0,0863	0,00
460	290	7,70	0,0890	0,00
470	290	8,13	0,0915	0,00
480	290	7,79	0,0943	0,00
490	290	7,87	0,0971	0,00
500	290	7,87	0,1004	0,00
510	290	8,14	0,1037	0,00
520	290	7,92	0,1070	0,00
530	290	8,20	0,1104	0,00
540	290	8,02	0,1144	0,00
550	290	7,90	0,1186	0,00
560	290	7,89	0,1226	0,00
570	290	8,07	0,1269	0,00
580	290	7,98	0,1318	0,00
590	290	7,76	0,1366	0,00
600	290	7,90	0,1416	0,00
610	290	7,88	0,1469	0,00
620	290	7,56	0,1523	0,00
630	290	7,66	0,1576	0,00
640	290	7,62	0,1634	0,00
650	290	7,73	0,1687	0,00
660	290	7,33	0,1739	0,00
670	290	7,48	0,1784	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
680	290	7,41	0,1833	0,00
690	290	7,20	0,1878	0,00
700	290	7,34	0,1921	0,00
710	290	7,07	0,1954	0,00
720	290	7,14	0,1980	0,00
730	290	7,14	0,1989	0,00
740	290	7,43	0,2003	0,00
750	290	7,54	0,1995	0,00
940	290	9,71	0,1506	0,00
950	290	9,43	0,1461	0,00
960	290	9,41	0,1414	0,00
970	290	8,88	0,1366	0,00
980	290	8,42	0,1323	0,00
990	290	8,35	0,1275	0,00
1000	290	8,06	0,1233	0,00
1010	290	7,89	0,1188	0,00
1020	290	7,34	0,1151	0,00
1030	290	7,02	0,1113	0,00
1040	290	6,73	0,1077	0,00
1050	290	6,88	0,1045	0,00
1060	290	6,39	0,1012	0,00
1070	290	6,32	0,0978	0,00
1080	290	6,33	0,0947	0,00
1090	290	6,48	0,0914	0,00
1100	290	6,17	0,0886	0,00
1110	290	6,47	0,0856	0,00
1120	290	6,32	0,0827	0,00
1130	290	6,27	0,0796	0,00
1140	290	6,43	0,0775	0,00
1150	290	6,19	0,0746	0,00
1160	290	6,37	0,0722	0,00
1170	290	6,26	0,0698	0,00
1180	290	6,30	0,0675	0,00
1190	290	6,35	0,0655	0,00
1200	290	6,30	0,0634	0,00
1210	290	6,19	0,0615	0,00
1220	290	5,90	0,0595	0,00
1230	290	6,02	0,0579	0,00
1240	290	5,97	0,0562	0,00
1250	290	6,01	0,0545	0,00
0	300	4,79	0,0339	0,00
10	300	4,83	0,0345	0,00
20	300	4,90	0,0350	0,00
30	300	4,95	0,0356	0,00
40	300	5,12	0,0362	0,00
50	300	4,98	0,0367	0,00
60	300	5,05	0,0374	0,00
70	300	5,01	0,0381	0,00
80	300	4,93	0,0387	0,00
90	300	4,96	0,0394	0,00
100	300	5,08	0,0401	0,00
110	300	5,13	0,0409	0,00
120	300	5,17	0,0416	0,00
130	300	5,31	0,0423	0,00
140	300	5,45	0,0431	0,00
150	300	5,49	0,0439	0,00
160	300	5,71	0,0448	0,00
170	300	5,76	0,0457	0,00
180	300	5,77	0,0466	0,00
190	300	5,68	0,0475	0,00
200	300	5,79	0,0484	0,00
210	300	5,74	0,0493	0,00
220	300	5,90	0,0503	0,00
230	300	5,94	0,0514	0,00
240	300	6,00	0,0525	0,00
250	300	6,10	0,0538	0,00
260	300	6,24	0,0551	0,00
270	300	6,34	0,0563	0,00
280	300	6,38	0,0575	0,00
290	300	6,39	0,0587	0,00
300	300	6,24	0,0600	0,00
310	300	6,46	0,0614	0,00
320	300	6,68	0,0628	0,00
330	300	6,79	0,0645	0,00
340	300	7,06	0,0662	0,00
350	300	7,06	0,0678	0,00
360	300	6,95	0,0695	0,00
370	300	6,85	0,0713	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
380	300	6,98	0,0731	0,00
390	300	7,23	0,0751	0,00
400	300	7,21	0,0772	0,00
410	300	7,41	0,0792	0,00
420	300	7,31	0,0814	0,00
430	300	7,38	0,0837	0,00
440	300	7,80	0,0863	0,00
450	300	7,84	0,0890	0,00
460	300	7,84	0,0914	0,00
470	300	7,93	0,0942	0,00
480	300	7,82	0,0972	0,00
490	300	8,13	0,1002	0,00
500	300	8,11	0,1037	0,00
510	300	8,20	0,1068	0,00
520	300	8,22	0,1103	0,00
530	300	8,06	0,1143	0,00
540	300	7,95	0,1185	0,00
550	300	8,06	0,1225	0,00
560	300	8,40	0,1268	0,00
570	300	8,13	0,1316	0,00
580	300	7,96	0,1368	0,00
590	300	7,95	0,1420	0,00
600	300	7,90	0,1475	0,00
610	300	7,89	0,1531	0,00
620	300	7,86	0,1594	0,00
630	300	7,90	0,1655	0,00
640	300	7,71	0,1717	0,00
650	300	7,77	0,1780	0,00
660	300	7,71	0,1843	0,00
670	300	7,61	0,1905	0,00
680	300	7,63	0,1960	0,00
690	300	7,18	0,2013	0,00
700	300	7,23	0,2063	0,00
710	300	7,01	0,2114	0,00
720	300	7,04	0,2136	0,00
730	300	7,03	0,2159	0,00
740	300	7,14	0,2163	0,00
750	300	7,36	0,2173	0,00
940	300	9,84	0,1636	0,00
950	300	9,40	0,1584	0,00
960	300	9,16	0,1529	0,00
970	300	8,96	0,1472	0,00
980	300	8,54	0,1420	0,00
990	300	8,15	0,1364	0,00
1000	300	7,80	0,1317	0,00
1010	300	7,33	0,1272	0,00
1020	300	7,16	0,1223	0,00
1030	300	6,87	0,1187	0,00
1040	300	6,65	0,1146	0,00
1050	300	6,43	0,1108	0,00
1060	300	6,46	0,1069	0,00
1070	300	6,42	0,1029	0,00
1080	300	6,61	0,0995	0,00
1090	300	6,64	0,0960	0,00
1100	300	6,47	0,0925	0,00
1110	300	6,65	0,0895	0,00
1120	300	6,47	0,0860	0,00
1130	300	6,40	0,0829	0,00
1140	300	6,73	0,0801	0,00
1150	300	6,56	0,0774	0,00
1160	300	6,28	0,0746	0,00
1170	300	6,43	0,0721	0,00
1180	300	6,23	0,0696	0,00
1190	300	6,20	0,0675	0,00
1200	300	6,39	0,0654	0,00
1210	300	6,37	0,0632	0,00
1220	300	6,29	0,0613	0,00
1230	300	6,21	0,0593	0,00
1240	300	6,05	0,0576	0,00
1250	300	6,07	0,0558	0,00
0	310	4,69	0,0342	0,00
10	310	4,72	0,0348	0,00
20	310	4,77	0,0353	0,00
30	310	4,86	0,0359	0,00
40	310	4,90	0,0365	0,00
50	310	5,01	0,0371	0,00
60	310	5,06	0,0377	0,00
70	310	5,12	0,0384	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
80	310	5,14	0,0391	0,00
90	310	5,28	0,0398	0,00
100	310	5,27	0,0405	0,00
110	310	5,32	0,0413	0,00
120	310	5,27	0,0420	0,00
130	310	5,17	0,0428	0,00
140	310	5,21	0,0436	0,00
150	310	5,34	0,0444	0,00
160	310	5,43	0,0452	0,00
170	310	5,48	0,0461	0,00
180	310	5,57	0,0470	0,00
190	310	5,66	0,0480	0,00
200	310	5,75	0,0491	0,00
210	310	5,88	0,0501	0,00
220	310	6,14	0,0512	0,00
230	310	6,05	0,0522	0,00
240	310	6,08	0,0532	0,00
250	310	6,04	0,0543	0,00
260	310	6,11	0,0555	0,00
270	310	6,15	0,0568	0,00
280	310	6,30	0,0582	0,00
290	310	6,55	0,0596	0,00
300	310	6,66	0,0610	0,00
310	310	6,76	0,0626	0,00
320	310	6,75	0,0641	0,00
330	310	6,64	0,0656	0,00
340	310	6,56	0,0672	0,00
350	310	6,75	0,0689	0,00
360	310	6,82	0,0707	0,00
370	310	7,12	0,0727	0,00
380	310	7,32	0,0747	0,00
390	310	7,27	0,0767	0,00
400	310	7,27	0,0788	0,00
410	310	7,41	0,0810	0,00
420	310	7,48	0,0835	0,00
430	310	7,69	0,0860	0,00
440	310	7,65	0,0884	0,00
450	310	7,58	0,0911	0,00
460	310	7,57	0,0938	0,00
470	310	7,85	0,0968	0,00
480	310	8,15	0,1001	0,00
490	310	7,91	0,1034	0,00
500	310	8,13	0,1065	0,00
510	310	8,05	0,1103	0,00
520	310	8,02	0,1142	0,00
530	310	8,17	0,1183	0,00
540	310	7,96	0,1226	0,00
550	310	8,16	0,1270	0,00
560	310	8,18	0,1315	0,00
570	310	8,17	0,1367	0,00
580	310	8,12	0,1420	0,00
590	310	7,88	0,1478	0,00
600	310	7,99	0,1534	0,00
610	310	7,97	0,1597	0,00
620	310	7,99	0,1663	0,00
630	310	7,91	0,1731	0,00
640	310	7,91	0,1805	0,00
650	310	7,95	0,1879	0,00
660	310	7,86	0,1951	0,00
670	310	7,88	0,2026	0,00
680	310	7,46	0,2096	0,00
690	310	7,56	0,2161	0,00
700	310	7,23	0,2220	0,00
710	310	7,19	0,2282	0,00
720	310	6,89	0,2318	0,00
730	310	6,85	0,2348	0,00
740	310	6,89	0,2354	0,00
950	310	9,71	0,1718	0,00
960	310	9,25	0,1654	0,00
970	310	8,93	0,1588	0,00
980	310	8,59	0,1526	0,00
990	310	8,23	0,1468	0,00
1000	310	7,79	0,1416	0,00
1010	310	7,44	0,1361	0,00
1020	310	7,28	0,1311	0,00
1030	310	6,97	0,1266	0,00
1040	310	6,52	0,1217	0,00
1050	310	6,74	0,1174	0,00

X	Y	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1060	310	6,74	0,1127	0,00
1070	310	6,46	0,1085	0,00
1080	310	6,79	0,1048	0,00
1090	310	6,75	0,1004	0,00
1100	310	6,71	0,0966	0,00
1110	310	6,93	0,0935	0,00
1120	310	6,65	0,0895	0,00
1130	310	6,56	0,0862	0,00
1140	310	6,71	0,0830	0,00
1150	310	6,66	0,0801	0,00
1160	310	6,63	0,0771	0,00
1170	310	6,83	0,0746	0,00
1180	310	6,63	0,0720	0,00
1190	310	6,48	0,0694	0,00
1200	310	6,08	0,0671	0,00
1210	310	6,28	0,0651	0,00
1220	310	6,34	0,0630	0,00
1230	310	6,30	0,0611	0,00
1240	310	6,28	0,0591	0,00
1250	310	6,30	0,0573	0,00
0	320	4,76	0,0343	0,00
10	320	4,69	0,0349	0,00
20	320	4,73	0,0355	0,00
30	320	4,64	0,0361	0,00
40	320	4,71	0,0368	0,00
50	320	4,77	0,0374	0,00
60	320	4,82	0,0381	0,00
70	320	4,88	0,0388	0,00
80	320	5,01	0,0394	0,00
90	320	5,05	0,0401	0,00
100	320	5,10	0,0408	0,00
110	320	5,23	0,0416	0,00
120	320	5,37	0,0424	0,00
130	320	5,44	0,0432	0,00
140	320	5,58	0,0440	0,00
150	320	5,54	0,0449	0,00
160	320	5,66	0,0458	0,00
170	320	5,62	0,0467	0,00
180	320	5,62	0,0476	0,00
190	320	5,48	0,0485	0,00
200	320	5,53	0,0495	0,00
210	320	5,73	0,0505	0,00
220	320	5,78	0,0516	0,00
230	320	5,94	0,0528	0,00
240	320	6,07	0,0540	0,00
250	320	6,17	0,0553	0,00
260	320	6,27	0,0565	0,00
270	320	6,26	0,0577	0,00
280	320	6,21	0,0589	0,00
290	320	6,27	0,0604	0,00
300	320	6,34	0,0617	0,00
310	320	6,36	0,0633	0,00
320	320	6,57	0,0649	0,00
330	320	6,74	0,0666	0,00
340	320	6,74	0,0683	0,00
350	320	6,88	0,0700	0,00
360	320	6,92	0,0718	0,00
370	320	7,18	0,0739	0,00
380	320	7,08	0,0759	0,00
390	320	7,21	0,0781	0,00
400	320	7,25	0,0804	0,00
410	320	7,29	0,0827	0,00
420	320	7,45	0,0852	0,00
430	320	7,36	0,0877	0,00
440	320	7,50	0,0903	0,00
450	320	7,71	0,0933	0,00
460	320	7,80	0,0964	0,00
470	320	7,99	0,0995	0,00
480	320	8,06	0,1026	0,00
490	320	8,04	0,1061	0,00
500	320	8,01	0,1099	0,00
510	320	8,16	0,1138	0,00
520	320	7,99	0,1179	0,00
530	320	8,04	0,1221	0,00
540	320	8,21	0,1267	0,00
550	320	8,24	0,1314	0,00
560	320	8,21	0,1366	0,00
570	320	8,21	0,1422	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
580	320	8,09	0,1480	0,00
590	320	7,99	0,1540	0,00
600	320	8,19	0,1601	0,00
610	320	7,93	0,1672	0,00
620	320	8,02	0,1743	0,00
630	320	8,00	0,1819	0,00
640	320	7,99	0,1897	0,00
650	320	8,08	0,1983	0,00
660	320	8,02	0,2067	0,00
670	320	7,93	0,2154	0,00
680	320	7,45	0,2243	0,00
690	320	7,48	0,2322	0,00
700	320	7,36	0,2392	0,00
710	320	7,25	0,2458	0,00
720	320	7,02	0,2515	0,00
730	320	6,81	0,2546	0,00
740	320	6,91	0,2558	0,00
950	320	9,71	0,1874	0,00
960	320	9,41	0,1795	0,00
970	320	8,89	0,1722	0,00
980	320	8,53	0,1654	0,00
990	320	8,06	0,1584	0,00
1000	320	7,73	0,1525	0,00
1010	320	7,54	0,1457	0,00
1020	320	7,03	0,1405	0,00
1030	320	6,58	0,1347	0,00
1040	320	6,89	0,1295	0,00
1050	320	7,03	0,1240	0,00
1060	320	6,93	0,1190	0,00
1070	320	6,85	0,1146	0,00
1080	320	7,03	0,1097	0,00
1090	320	6,90	0,1051	0,00
1100	320	7,14	0,1010	0,00
1110	320	7,30	0,0970	0,00
1120	320	6,95	0,0930	0,00
1130	320	6,73	0,0894	0,00
1140	320	6,81	0,0861	0,00
1150	320	6,62	0,0828	0,00
1160	320	6,55	0,0797	0,00
1170	320	6,98	0,0769	0,00
1180	320	6,86	0,0742	0,00
1190	320	6,77	0,0715	0,00
1200	320	6,62	0,0690	0,00
1210	320	6,49	0,0669	0,00
1220	320	6,51	0,0646	0,00
1230	320	6,30	0,0626	0,00
1240	320	6,27	0,0610	0,00
1250	320	6,18	0,0589	0,00
0	330	4,76	0,0346	0,00
10	330	4,79	0,0352	0,00
20	330	4,83	0,0357	0,00
30	330	4,88	0,0363	0,00
40	330	4,98	0,0370	0,00
50	330	4,84	0,0376	0,00
60	330	4,98	0,0383	0,00
70	330	4,93	0,0390	0,00
80	330	4,99	0,0397	0,00
90	330	4,90	0,0404	0,00
100	330	5,02	0,0412	0,00
110	330	5,07	0,0420	0,00
120	330	5,11	0,0427	0,00
130	330	5,21	0,0435	0,00
140	330	5,28	0,0443	0,00
150	330	5,33	0,0452	0,00
160	330	5,41	0,0461	0,00
170	330	5,54	0,0471	0,00
180	330	5,63	0,0481	0,00
190	330	5,72	0,0491	0,00
200	330	5,88	0,0502	0,00
210	330	5,87	0,0512	0,00
220	330	5,87	0,0522	0,00
230	330	6,06	0,0533	0,00
240	330	5,94	0,0544	0,00
250	330	5,97	0,0556	0,00
260	330	6,13	0,0570	0,00
270	330	6,15	0,0583	0,00
280	330	6,24	0,0598	0,00
290	330	6,40	0,0612	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
300	330	6,50	0,0627	0,00
310	330	6,50	0,0641	0,00
320	330	6,59	0,0657	0,00
330	330	6,74	0,0674	0,00
340	330	6,66	0,0692	0,00
350	330	6,78	0,0711	0,00
360	330	6,71	0,0730	0,00
370	330	6,83	0,0751	0,00
380	330	7,18	0,0772	0,00
390	330	7,19	0,0794	0,00
400	330	7,23	0,0816	0,00
410	330	7,24	0,0839	0,00
420	330	7,38	0,0866	0,00
430	330	7,58	0,0895	0,00
440	330	7,76	0,0923	0,00
450	330	7,70	0,0952	0,00
460	330	7,79	0,0983	0,00
470	330	7,85	0,1016	0,00
480	330	7,94	0,1051	0,00
490	330	8,02	0,1089	0,00
500	330	8,06	0,1128	0,00
510	330	8,02	0,1168	0,00
520	330	7,94	0,1211	0,00
530	330	8,17	0,1258	0,00
540	330	8,38	0,1308	0,00
550	330	8,29	0,1361	0,00
560	330	8,27	0,1414	0,00
570	330	8,19	0,1475	0,00
580	330	8,05	0,1537	0,00
590	330	8,10	0,1603	0,00
600	330	8,26	0,1671	0,00
610	330	8,02	0,1745	0,00
620	330	8,13	0,1823	0,00
630	330	8,15	0,1915	0,00
640	330	8,12	0,1996	0,00
650	330	8,02	0,2092	0,00
660	330	8,13	0,2192	0,00
670	330	8,04	0,2288	0,00
680	330	7,90	0,2391	0,00
690	330	7,55	0,2491	0,00
700	330	7,56	0,2576	0,00
710	330	7,41	0,2659	0,00
720	330	6,97	0,2718	0,00
730	330	6,92	0,2762	0,00
960	330	9,25	0,1965	0,00
970	330	8,87	0,1875	0,00
980	330	8,34	0,1789	0,00
990	330	7,80	0,1721	0,00
1000	330	7,49	0,1636	0,00
1010	330	7,19	0,1567	0,00
1020	330	6,81	0,1499	0,00
1030	330	6,93	0,1434	0,00
1040	330	7,18	0,1373	0,00
1050	330	7,11	0,1313	0,00
1060	330	7,13	0,1253	0,00
1070	330	7,27	0,1202	0,00
1080	330	7,07	0,1147	0,00
1090	330	6,87	0,1098	0,00
1100	330	7,31	0,1052	0,00
1110	330	7,28	0,1007	0,00
1120	330	7,18	0,0964	0,00
1130	330	7,13	0,0928	0,00
1140	330	7,22	0,0891	0,00
1150	330	6,72	0,0853	0,00
1160	330	6,53	0,0823	0,00
1170	330	6,56	0,0791	0,00
1180	330	6,87	0,0765	0,00
1190	330	6,79	0,0738	0,00
1200	330	6,72	0,0710	0,00
1210	330	6,62	0,0686	0,00
1220	330	6,68	0,0665	0,00
1230	330	6,69	0,0642	0,00
1240	330	6,51	0,0620	0,00
1250	330	6,48	0,0602	0,00
0	340	4,54	0,0347	0,00
10	340	4,61	0,0353	0,00
20	340	4,73	0,0359	0,00
30	340	4,78	0,0366	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
40	340	4,84	0,0372	0,00
50	340	4,90	0,0379	0,00
60	340	4,97	0,0385	0,00
70	340	5,04	0,0392	0,00
80	340	5,11	0,0399	0,00
90	340	5,18	0,0407	0,00
100	340	5,31	0,0414	0,00
110	340	5,38	0,0422	0,00
120	340	5,34	0,0431	0,00
130	340	5,26	0,0439	0,00
140	340	5,33	0,0448	0,00
150	340	5,23	0,0456	0,00
160	340	5,28	0,0465	0,00
170	340	5,35	0,0474	0,00
180	340	5,30	0,0484	0,00
190	340	5,38	0,0494	0,00
200	340	5,56	0,0504	0,00
210	340	5,71	0,0515	0,00
220	340	5,84	0,0527	0,00
230	340	5,94	0,0539	0,00
240	340	6,09	0,0552	0,00
250	340	6,27	0,0564	0,00
260	340	6,18	0,0576	0,00
270	340	6,13	0,0589	0,00
280	340	6,19	0,0602	0,00
290	340	6,15	0,0617	0,00
300	340	6,17	0,0633	0,00
310	340	6,39	0,0650	0,00
320	340	6,54	0,0667	0,00
330	340	6,57	0,0684	0,00
340	340	6,66	0,0702	0,00
350	340	6,78	0,0720	0,00
360	340	6,93	0,0740	0,00
370	340	6,98	0,0760	0,00
380	340	7,07	0,0781	0,00
390	340	7,14	0,0805	0,00
400	340	7,27	0,0829	0,00
410	340	7,46	0,0855	0,00
420	340	7,45	0,0882	0,00
430	340	7,58	0,0909	0,00
440	340	7,53	0,0938	0,00
450	340	7,47	0,0968	0,00
460	340	7,73	0,1001	0,00
470	340	7,83	0,1037	0,00
480	340	7,93	0,1074	0,00
490	340	7,86	0,1111	0,00
500	340	8,00	0,1153	0,00
510	340	8,01	0,1196	0,00
520	340	8,17	0,1244	0,00
530	340	8,09	0,1294	0,00
540	340	8,37	0,1345	0,00
550	340	8,16	0,1402	0,00
560	340	8,34	0,1461	0,00
570	340	8,12	0,1522	0,00
580	340	8,19	0,1591	0,00
590	340	8,15	0,1667	0,00
600	340	8,28	0,1742	0,00
610	340	8,21	0,1819	0,00
620	340	8,12	0,1911	0,00
630	340	8,24	0,2003	0,00
640	340	8,21	0,2102	0,00
650	340	8,24	0,2209	0,00
660	340	8,19	0,2318	0,00
670	340	8,09	0,2435	0,00
680	340	7,81	0,2550	0,00
690	340	7,72	0,2665	0,00
700	340	7,69	0,2773	0,00
710	340	7,44	0,2865	0,00
720	340	7,16	0,2935	0,00
960	340	9,11	0,2149	0,00
970	340	8,65	0,2046	0,00
980	340	7,97	0,1949	0,00
990	340	7,50	0,1859	0,00
1000	340	7,43	0,1763	0,00
1010	340	7,19	0,1677	0,00
1020	340	7,06	0,1598	0,00
1030	340	7,32	0,1526	0,00
1040	340	7,39	0,1451	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	340	7,53	0,1383	0,00
1060	340	7,68	0,1320	0,00
1070	340	7,28	0,1257	0,00
1080	340	7,08	0,1199	0,00
1090	340	7,30	0,1144	0,00
1100	340	7,35	0,1092	0,00
1110	340	7,31	0,1046	0,00
1120	340	7,27	0,0998	0,00
1130	340	7,49	0,0959	0,00
1140	340	7,45	0,0919	0,00
1150	340	7,15	0,0880	0,00
1160	340	6,89	0,0848	0,00
1170	340	6,85	0,0814	0,00
1180	340	6,83	0,0785	0,00
1190	340	6,83	0,0759	0,00
1200	340	6,73	0,0731	0,00
1210	340	6,70	0,0704	0,00
1220	340	6,63	0,0681	0,00
1230	340	6,61	0,0660	0,00
1240	340	6,50	0,0638	0,00
1250	340	6,51	0,0616	0,00
0	350	4,55	0,0348	0,00
10	350	4,59	0,0354	0,00
20	350	4,49	0,0360	0,00
30	350	4,61	0,0367	0,00
40	350	4,67	0,0373	0,00
50	350	4,74	0,0380	0,00
60	350	4,81	0,0387	0,00
70	350	4,86	0,0394	0,00
80	350	4,96	0,0402	0,00
90	350	5,00	0,0409	0,00
100	350	5,06	0,0417	0,00
110	350	5,07	0,0424	0,00
120	350	5,15	0,0433	0,00
130	350	5,22	0,0441	0,00
140	350	5,34	0,0450	0,00
150	350	5,48	0,0459	0,00
160	350	5,57	0,0469	0,00
170	350	5,66	0,0479	0,00
180	350	5,62	0,0489	0,00
190	350	5,70	0,0499	0,00
200	350	5,65	0,0509	0,00
210	350	5,76	0,0520	0,00
220	350	5,71	0,0531	0,00
230	350	5,85	0,0542	0,00
240	350	5,92	0,0555	0,00
250	350	6,02	0,0568	0,00
260	350	6,04	0,0582	0,00
270	350	6,08	0,0596	0,00
280	350	6,19	0,0611	0,00
290	350	6,35	0,0625	0,00
300	350	6,40	0,0640	0,00
310	350	6,45	0,0655	0,00
320	350	6,49	0,0672	0,00
330	350	6,58	0,0690	0,00
340	350	6,52	0,0709	0,00
350	350	6,68	0,0728	0,00
360	350	6,80	0,0749	0,00
370	350	6,79	0,0770	0,00
380	350	6,92	0,0792	0,00
390	350	7,15	0,0816	0,00
400	350	7,20	0,0840	0,00
410	350	7,08	0,0865	0,00
420	350	7,22	0,0893	0,00
430	350	7,27	0,0920	0,00
440	350	7,57	0,0952	0,00
450	350	7,72	0,0985	0,00
460	350	7,87	0,1019	0,00
470	350	7,82	0,1054	0,00
480	350	7,81	0,1092	0,00
490	350	7,75	0,1131	0,00
500	350	7,87	0,1175	0,00
510	350	8,10	0,1222	0,00
520	350	8,15	0,1271	0,00
530	350	8,19	0,1324	0,00
540	350	7,97	0,1377	0,00
550	350	8,32	0,1438	0,00
560	350	8,17	0,1502	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	350	8,20	0,1569	0,00
580	350	8,25	0,1643	0,00
590	350	8,21	0,1723	0,00
600	350	8,04	0,1805	0,00
610	350	8,09	0,1894	0,00
620	350	8,30	0,1992	0,00
630	350	8,40	0,2093	0,00
640	350	8,25	0,2206	0,00
650	350	8,18	0,2324	0,00
660	350	8,27	0,2446	0,00
670	350	7,97	0,2577	0,00
680	350	7,98	0,2714	0,00
690	350	7,86	0,2858	0,00
700	350	7,63	0,2983	0,00
710	350	7,46	0,3086	0,00
970	350	8,25	0,2232	0,00
980	350	8,00	0,2122	0,00
990	350	7,87	0,2003	0,00
1000	350	7,67	0,1895	0,00
1010	350	7,58	0,1799	0,00
1020	350	7,58	0,1704	0,00
1030	350	7,53	0,1611	0,00
1040	350	7,73	0,1532	0,00
1050	350	7,68	0,1455	0,00
1060	350	7,66	0,1383	0,00
1070	350	7,54	0,1309	0,00
1080	350	7,41	0,1248	0,00
1090	350	7,41	0,1189	0,00
1100	350	7,50	0,1134	0,00
1110	350	7,40	0,1082	0,00
1120	350	7,42	0,1034	0,00
1130	350	7,70	0,0993	0,00
1140	350	7,53	0,0949	0,00
1150	350	7,37	0,0907	0,00
1160	350	7,30	0,0873	0,00
1170	350	7,13	0,0838	0,00
1180	350	7,20	0,0806	0,00
1190	350	7,18	0,0777	0,00
1200	350	6,99	0,0750	0,00
1210	350	6,68	0,0723	0,00
1220	350	6,67	0,0696	0,00
1230	350	6,52	0,0673	0,00
1240	350	6,48	0,0653	0,00
1250	350	6,55	0,0632	0,00
0	360	4,68	0,0350	0,00
10	360	4,72	0,0356	0,00
20	360	4,78	0,0362	0,00
30	360	4,84	0,0368	0,00
40	360	4,84	0,0375	0,00
50	360	4,91	0,0382	0,00
60	360	4,87	0,0388	0,00
70	360	4,94	0,0396	0,00
80	360	4,89	0,0403	0,00
90	360	4,94	0,0411	0,00
100	360	4,90	0,0419	0,00
110	360	4,97	0,0427	0,00
120	360	4,97	0,0435	0,00
130	360	4,98	0,0444	0,00
140	360	5,06	0,0453	0,00
150	360	5,17	0,0462	0,00
160	360	5,30	0,0471	0,00
170	360	5,37	0,0480	0,00
180	360	5,50	0,0491	0,00
190	360	5,60	0,0501	0,00
200	360	5,69	0,0513	0,00
210	360	5,79	0,0524	0,00
220	360	5,90	0,0537	0,00
230	360	6,00	0,0549	0,00
240	360	5,95	0,0561	0,00
250	360	6,04	0,0573	0,00
260	360	5,99	0,0586	0,00
270	360	6,10	0,0600	0,00
280	360	6,06	0,0614	0,00
290	360	6,08	0,0630	0,00
300	360	6,19	0,0646	0,00
310	360	6,30	0,0664	0,00
320	360	6,42	0,0680	0,00
330	360	6,54	0,0698	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
340	360	6,66	0,0717	0,00
350	360	6,80	0,0736	0,00
360	360	6,80	0,0756	0,00
370	360	6,85	0,0778	0,00
380	360	6,92	0,0801	0,00
390	360	6,96	0,0824	0,00
400	360	7,20	0,0849	0,00
410	360	7,28	0,0876	0,00
420	360	7,38	0,0904	0,00
430	360	7,42	0,0934	0,00
440	360	7,51	0,0964	0,00
450	360	7,47	0,0996	0,00
460	360	7,56	0,1031	0,00
470	360	7,50	0,1067	0,00
480	360	7,70	0,1108	0,00
490	360	7,74	0,1150	0,00
500	360	7,98	0,1195	0,00
510	360	8,12	0,1241	0,00
520	360	8,14	0,1293	0,00
530	360	8,06	0,1346	0,00
540	360	8,25	0,1406	0,00
550	360	8,04	0,1467	0,00
560	360	8,15	0,1534	0,00
570	360	8,19	0,1606	0,00
580	360	8,21	0,1685	0,00
590	360	8,19	0,1770	0,00
600	360	8,10	0,1859	0,00
610	360	8,23	0,1958	0,00
620	360	8,38	0,2062	0,00
630	360	8,49	0,2177	0,00
640	360	8,33	0,2300	0,00
650	360	8,34	0,2427	0,00
660	360	8,25	0,2567	0,00
670	360	8,15	0,2717	0,00
680	360	7,78	0,2872	0,00
690	360	7,57	0,3034	0,00
700	360	7,48	0,3181	0,00
980	360	8,19	0,2292	0,00
990	360	8,16	0,2154	0,00
1000	360	7,90	0,2032	0,00
1010	360	7,71	0,1915	0,00
1020	360	7,87	0,1810	0,00
1030	360	7,81	0,1704	0,00
1040	360	7,84	0,1606	0,00
1050	360	7,97	0,1521	0,00
1060	360	7,95	0,1440	0,00
1070	360	7,80	0,1363	0,00
1080	360	7,82	0,1294	0,00
1090	360	7,63	0,1234	0,00
1100	360	7,40	0,1172	0,00
1110	360	7,45	0,1117	0,00
1120	360	7,62	0,1068	0,00
1130	360	7,72	0,1021	0,00
1140	360	7,62	0,0978	0,00
1150	360	7,48	0,0935	0,00
1160	360	7,32	0,0897	0,00
1170	360	7,28	0,0863	0,00
1180	360	7,27	0,0828	0,00
1190	360	7,27	0,0796	0,00
1200	360	7,32	0,0768	0,00
1210	360	7,16	0,0741	0,00
1220	360	6,91	0,0713	0,00
1230	360	6,89	0,0688	0,00
1240	360	6,79	0,0665	0,00
1250	360	6,75	0,0645	0,00
0	370	4,56	0,0351	0,00
10	370	4,60	0,0357	0,00
20	370	4,67	0,0363	0,00
30	370	4,71	0,0369	0,00
40	370	4,72	0,0376	0,00
50	370	4,78	0,0383	0,00
60	370	4,83	0,0390	0,00
70	370	4,89	0,0397	0,00
80	370	4,95	0,0404	0,00
90	370	5,02	0,0412	0,00
100	370	5,09	0,0420	0,00
110	370	5,26	0,0428	0,00
120	370	5,34	0,0437	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
130	370	5,42	0,0446	0,00
140	370	5,38	0,0455	0,00
150	370	5,50	0,0464	0,00
160	370	5,38	0,0474	0,00
170	370	5,46	0,0484	0,00
180	370	5,41	0,0494	0,00
190	370	5,49	0,0505	0,00
200	370	5,54	0,0515	0,00
210	370	5,59	0,0526	0,00
220	370	5,68	0,0538	0,00
230	370	5,77	0,0550	0,00
240	370	5,79	0,0564	0,00
250	370	5,89	0,0577	0,00
260	370	6,05	0,0592	0,00
270	370	6,15	0,0606	0,00
280	370	6,26	0,0621	0,00
290	370	6,36	0,0635	0,00
300	370	6,47	0,0651	0,00
310	370	6,52	0,0667	0,00
320	370	6,50	0,0685	0,00
330	370	6,62	0,0704	0,00
340	370	6,53	0,0723	0,00
350	370	6,65	0,0743	0,00
360	370	6,77	0,0764	0,00
370	370	6,75	0,0785	0,00
380	370	6,77	0,0808	0,00
390	370	6,90	0,0833	0,00
400	370	7,03	0,0859	0,00
410	370	7,03	0,0885	0,00
420	370	7,17	0,0913	0,00
430	370	7,17	0,0942	0,00
440	370	7,34	0,0973	0,00
450	370	7,47	0,1008	0,00
460	370	7,55	0,1044	0,00
470	370	7,59	0,1082	0,00
480	370	7,74	0,1123	0,00
490	370	7,77	0,1164	0,00
500	370	7,67	0,1209	0,00
510	370	7,77	0,1257	0,00
520	370	7,91	0,1310	0,00
530	370	7,74	0,1367	0,00
540	370	8,10	0,1426	0,00
550	370	8,16	0,1490	0,00
560	370	8,20	0,1560	0,00
570	370	8,11	0,1635	0,00
580	370	8,15	0,1717	0,00
590	370	7,90	0,1803	0,00
600	370	8,00	0,1899	0,00
610	370	8,12	0,2003	0,00
620	370	8,23	0,2116	0,00
630	370	8,44	0,2242	0,00
640	370	8,44	0,2374	0,00
650	370	8,30	0,2518	0,00
660	370	8,01	0,2671	0,00
670	370	7,89	0,2835	0,00
680	370	7,64	0,3006	0,00
690	370	7,56	0,3186	0,00
700	370	7,37	0,3355	0,00
980	370	8,51	0,2470	0,00
990	370	8,42	0,2305	0,00
1000	370	8,20	0,2161	0,00
1010	370	8,05	0,2028	0,00
1020	370	7,77	0,1901	0,00
1030	370	8,04	0,1786	0,00
1040	370	7,80	0,1684	0,00
1050	370	7,77	0,1587	0,00
1060	370	7,89	0,1498	0,00
1070	370	7,91	0,1417	0,00
1080	370	7,88	0,1344	0,00
1090	370	7,77	0,1275	0,00
1100	370	7,59	0,1210	0,00
1110	370	7,69	0,1155	0,00
1120	370	7,92	0,1103	0,00
1130	370	7,74	0,1051	0,00
1140	370	7,51	0,1006	0,00
1150	370	7,45	0,0962	0,00
1160	370	7,34	0,0920	0,00
1170	370	7,30	0,0886	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1180	370	7,14	0,0849	0,00
1190	370	7,15	0,0816	0,00
1200	370	7,23	0,0785	0,00
1210	370	7,18	0,0757	0,00
1220	370	7,05	0,0731	0,00
1230	370	6,95	0,0704	0,00
1240	370	6,80	0,0679	0,00
1250	370	6,83	0,0655	0,00
0	380	4,43	0,0351	0,00
10	380	4,50	0,0357	0,00
20	380	4,45	0,0363	0,00
30	380	4,52	0,0370	0,00
40	380	4,58	0,0377	0,00
50	380	4,65	0,0384	0,00
60	380	4,72	0,0391	0,00
70	380	4,71	0,0398	0,00
80	380	4,78	0,0406	0,00
90	380	4,83	0,0414	0,00
100	380	4,90	0,0422	0,00
110	380	4,95	0,0430	0,00
120	380	4,99	0,0438	0,00
130	380	5,05	0,0447	0,00
140	380	5,13	0,0456	0,00
150	380	5,26	0,0465	0,00
160	380	5,30	0,0475	0,00
170	380	5,39	0,0485	0,00
180	380	5,48	0,0496	0,00
190	380	5,57	0,0507	0,00
200	380	5,66	0,0518	0,00
210	380	5,76	0,0530	0,00
220	380	5,71	0,0542	0,00
230	380	5,76	0,0554	0,00
240	380	5,71	0,0567	0,00
250	380	5,80	0,0580	0,00
260	380	5,90	0,0594	0,00
270	380	5,82	0,0608	0,00
280	380	5,93	0,0623	0,00
290	380	5,91	0,0639	0,00
300	380	6,02	0,0656	0,00
310	380	6,13	0,0674	0,00
320	380	6,21	0,0691	0,00
330	380	6,32	0,0710	0,00
340	380	6,44	0,0728	0,00
350	380	6,47	0,0748	0,00
360	380	6,59	0,0770	0,00
370	380	6,64	0,0792	0,00
380	380	6,77	0,0816	0,00
390	380	6,81	0,0840	0,00
400	380	6,95	0,0866	0,00
410	380	7,05	0,0892	0,00
420	380	7,19	0,0921	0,00
430	380	7,22	0,0951	0,00
440	380	7,36	0,0984	0,00
450	380	7,29	0,1019	0,00
460	380	7,40	0,1054	0,00
470	380	7,40	0,1092	0,00
480	380	7,50	0,1132	0,00
490	380	7,56	0,1175	0,00
500	380	7,58	0,1221	0,00
510	380	7,54	0,1271	0,00
520	380	7,78	0,1325	0,00
530	380	7,90	0,1381	0,00
540	380	7,96	0,1442	0,00
550	380	8,08	0,1509	0,00
560	380	7,91	0,1579	0,00
570	380	8,02	0,1658	0,00
580	380	7,92	0,1740	0,00
590	380	7,85	0,1830	0,00
600	380	7,90	0,1928	0,00
610	380	7,98	0,2034	0,00
620	380	8,15	0,2151	0,00
630	380	8,24	0,2282	0,00
640	380	8,31	0,2420	0,00
650	380	8,19	0,2573	0,00
660	380	8,27	0,2740	0,00
670	380	7,86	0,2918	0,00
680	380	7,71	0,3107	0,00
690	380	7,60	0,3295	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	380	8,56	0,2465	0,00
1000	380	8,36	0,2295	0,00
1010	380	8,33	0,2137	0,00
1020	380	8,05	0,1997	0,00
1030	380	8,19	0,1869	0,00
1040	380	8,25	0,1758	0,00
1050	380	8,09	0,1654	0,00
1060	380	8,04	0,1555	0,00
1070	380	7,96	0,1471	0,00
1080	380	7,79	0,1391	0,00
1090	380	7,79	0,1317	0,00
1100	380	7,87	0,1250	0,00
1110	380	8,00	0,1191	0,00
1120	380	7,92	0,1132	0,00
1130	380	7,74	0,1078	0,00
1140	380	7,66	0,1033	0,00
1150	380	7,52	0,0987	0,00
1160	380	7,35	0,0943	0,00
1170	380	7,31	0,0904	0,00
1180	380	7,15	0,0869	0,00
1190	380	7,14	0,0834	0,00
1200	380	7,08	0,0802	0,00
1210	380	7,06	0,0773	0,00
1220	380	6,91	0,0744	0,00
1230	380	6,85	0,0719	0,00
1240	380	6,70	0,0693	0,00
1250	380	6,56	0,0668	0,00
0	390	4,58	0,0352	0,00
10	390	4,64	0,0358	0,00
20	390	4,69	0,0364	0,00
30	390	4,69	0,0371	0,00
40	390	4,75	0,0377	0,00
50	390	4,81	0,0384	0,00
60	390	4,88	0,0391	0,00
70	390	4,84	0,0399	0,00
80	390	4,91	0,0406	0,00
90	390	4,98	0,0414	0,00
100	390	4,94	0,0422	0,00
110	390	5,01	0,0431	0,00
120	390	5,06	0,0439	0,00
130	390	5,02	0,0448	0,00
140	390	5,09	0,0458	0,00
150	390	5,16	0,0467	0,00
160	390	5,18	0,0477	0,00
170	390	5,19	0,0487	0,00
180	390	5,27	0,0497	0,00
190	390	5,34	0,0508	0,00
200	390	5,43	0,0519	0,00
210	390	5,51	0,0531	0,00
220	390	5,60	0,0543	0,00
230	390	5,70	0,0556	0,00
240	390	5,79	0,0569	0,00
250	390	5,89	0,0583	0,00
260	390	5,99	0,0598	0,00
270	390	6,10	0,0612	0,00
280	390	6,20	0,0628	0,00
290	390	6,31	0,0643	0,00
300	390	6,35	0,0659	0,00
310	390	6,46	0,0676	0,00
320	390	6,50	0,0694	0,00
330	390	6,62	0,0713	0,00
340	390	6,74	0,0734	0,00
350	390	6,69	0,0754	0,00
360	390	6,82	0,0776	0,00
370	390	6,94	0,0798	0,00
380	390	6,98	0,0821	0,00
390	390	7,11	0,0846	0,00
400	390	7,24	0,0872	0,00
410	390	7,15	0,0901	0,00
420	390	7,14	0,0929	0,00
430	390	7,20	0,0960	0,00
440	390	7,15	0,0992	0,00
450	390	7,25	0,1025	0,00
460	390	7,28	0,1062	0,00
470	390	7,38	0,1100	0,00
480	390	7,52	0,1142	0,00
490	390	7,51	0,1185	0,00
500	390	7,65	0,1232	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	390	7,78	0,1282	0,00
520	390	7,77	0,1335	0,00
530	390	7,68	0,1391	0,00
540	390	7,80	0,1454	0,00
550	390	7,85	0,1520	0,00
560	390	7,96	0,1592	0,00
570	390	7,87	0,1669	0,00
580	390	7,67	0,1751	0,00
590	390	7,55	0,1844	0,00
600	390	7,78	0,1943	0,00
610	390	7,85	0,2050	0,00
620	390	8,03	0,2171	0,00
630	390	8,13	0,2300	0,00
640	390	8,18	0,2441	0,00
650	390	8,28	0,2598	0,00
660	390	8,05	0,2763	0,00
670	390	7,63	0,2937	0,00
680	390	7,60	0,3131	0,00
990	390	8,83	0,2606	0,00
1000	390	8,50	0,2418	0,00
1010	390	8,51	0,2243	0,00
1020	390	8,37	0,2094	0,00
1030	390	8,19	0,1953	0,00
1040	390	8,25	0,1834	0,00
1050	390	8,43	0,1716	0,00
1060	390	8,26	0,1617	0,00
1070	390	8,26	0,1518	0,00
1080	390	8,29	0,1440	0,00
1090	390	8,37	0,1358	0,00
1100	390	8,21	0,1287	0,00
1110	390	8,02	0,1224	0,00
1120	390	7,84	0,1163	0,00
1130	390	7,94	0,1107	0,00
1140	390	7,85	0,1061	0,00
1150	390	7,80	0,1011	0,00
1160	390	7,61	0,0965	0,00
1170	390	7,61	0,0926	0,00
1180	390	7,44	0,0889	0,00
1190	390	7,26	0,0852	0,00
1200	390	7,41	0,0818	0,00
1210	390	7,34	0,0787	0,00
1220	390	7,19	0,0758	0,00
1230	390	7,17	0,0731	0,00
1240	390	7,02	0,0706	0,00
1250	390	7,02	0,0681	0,00
0	400	4,41	0,0352	0,00
10	400	4,47	0,0358	0,00
20	400	4,51	0,0364	0,00
30	400	4,58	0,0371	0,00
40	400	4,62	0,0378	0,00
50	400	4,69	0,0385	0,00
60	400	4,72	0,0392	0,00
70	400	4,77	0,0399	0,00
80	400	4,83	0,0407	0,00
90	400	4,90	0,0415	0,00
100	400	4,97	0,0423	0,00
110	400	4,99	0,0431	0,00
120	400	5,05	0,0440	0,00
130	400	5,13	0,0449	0,00
140	400	5,21	0,0458	0,00
150	400	5,29	0,0468	0,00
160	400	5,38	0,0478	0,00
170	400	5,47	0,0488	0,00
180	400	5,56	0,0499	0,00
190	400	5,52	0,0510	0,00
200	400	5,60	0,0521	0,00
210	400	5,56	0,0533	0,00
220	400	5,45	0,0545	0,00
230	400	5,53	0,0557	0,00
240	400	5,56	0,0571	0,00
250	400	5,59	0,0584	0,00
260	400	5,69	0,0598	0,00
270	400	5,78	0,0613	0,00
280	400	5,88	0,0629	0,00
290	400	5,98	0,0645	0,00
300	400	6,03	0,0662	0,00
310	400	6,10	0,0680	0,00
320	400	6,21	0,0698	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	400	6,25	0,0717	0,00
340	400	6,32	0,0736	0,00
350	400	6,50	0,0757	0,00
360	400	6,53	0,0778	0,00
370	400	6,65	0,0801	0,00
380	400	6,68	0,0826	0,00
390	400	6,80	0,0851	0,00
400	400	6,90	0,0877	0,00
410	400	7,03	0,0904	0,00
420	400	7,16	0,0934	0,00
430	400	7,26	0,0964	0,00
440	400	7,40	0,0998	0,00
450	400	7,53	0,1032	0,00
460	400	7,53	0,1069	0,00
470	400	7,54	0,1107	0,00
480	400	7,68	0,1148	0,00
490	400	7,82	0,1193	0,00
500	400	7,62	0,1238	0,00
510	400	7,55	0,1287	0,00
520	400	7,55	0,1341	0,00
530	400	7,67	0,1398	0,00
540	400	7,47	0,1459	0,00
550	400	7,62	0,1525	0,00
560	400	7,57	0,1596	0,00
570	400	7,65	0,1673	0,00
580	400	7,43	0,1754	0,00
590	400	7,51	0,1845	0,00
600	400	7,74	0,1945	0,00
610	400	7,67	0,2050	0,00
620	400	7,87	0,2167	0,00
630	400	7,92	0,2293	0,00
640	400	7,81	0,2426	0,00
650	400	7,75	0,2577	0,00
660	400	7,71	0,2732	0,00
1000	400	8,66	0,2551	0,00
1010	400	8,76	0,2360	0,00
1020	400	8,48	0,2195	0,00
1030	400	8,49	0,2040	0,00
1040	400	8,55	0,1902	0,00
1050	400	8,43	0,1786	0,00
1060	400	8,42	0,1673	0,00
1070	400	8,48	0,1573	0,00
1080	400	8,37	0,1484	0,00
1090	400	8,35	0,1401	0,00
1100	400	8,11	0,1328	0,00
1110	400	8,19	0,1257	0,00
1120	400	8,12	0,1193	0,00
1130	400	8,16	0,1135	0,00
1140	400	7,99	0,1085	0,00
1150	400	7,79	0,1034	0,00
1160	400	7,75	0,0987	0,00
1170	400	7,67	0,0946	0,00
1180	400	7,69	0,0906	0,00
1190	400	7,51	0,0869	0,00
1200	400	7,45	0,0834	0,00
1210	400	7,28	0,0802	0,00
1220	400	7,21	0,0771	0,00
1230	400	7,05	0,0742	0,00
1240	400	7,09	0,0715	0,00
1250	400	6,95	0,0691	0,00
0	410	4,44	0,0352	0,00
10	410	4,34	0,0358	0,00
20	410	4,37	0,0365	0,00
30	410	4,43	0,0371	0,00
40	410	4,49	0,0378	0,00
50	410	4,50	0,0385	0,00
60	410	4,56	0,0392	0,00
70	410	4,63	0,0400	0,00
80	410	4,69	0,0407	0,00
90	410	4,76	0,0415	0,00
100	410	4,83	0,0423	0,00
110	410	4,84	0,0432	0,00
120	410	4,91	0,0440	0,00
130	410	4,98	0,0449	0,00
140	410	5,00	0,0459	0,00
150	410	5,04	0,0468	0,00
160	410	5,11	0,0478	0,00
170	410	5,19	0,0488	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
180	410	5,28	0,0499	0,00
190	410	5,30	0,0510	0,00
200	410	5,42	0,0521	0,00
210	410	5,51	0,0533	0,00
220	410	5,60	0,0546	0,00
230	410	5,70	0,0558	0,00
240	410	5,79	0,0572	0,00
250	410	5,89	0,0586	0,00
260	410	5,99	0,0600	0,00
270	410	6,10	0,0615	0,00
280	410	6,20	0,0630	0,00
290	410	6,31	0,0647	0,00
300	410	6,35	0,0663	0,00
310	410	6,30	0,0680	0,00
320	410	6,41	0,0699	0,00
330	410	6,45	0,0718	0,00
340	410	6,53	0,0739	0,00
350	410	6,52	0,0760	0,00
360	410	6,37	0,0781	0,00
370	410	6,48	0,0804	0,00
380	410	6,54	0,0828	0,00
390	410	6,62	0,0853	0,00
400	410	6,68	0,0879	0,00
410	410	6,75	0,0907	0,00
420	410	6,87	0,0937	0,00
430	410	6,99	0,0968	0,00
440	410	7,07	0,1001	0,00
450	410	7,20	0,1035	0,00
460	410	7,33	0,1072	0,00
470	410	7,50	0,1111	0,00
480	410	7,49	0,1151	0,00
490	410	7,61	0,1195	0,00
500	410	7,38	0,1241	0,00
510	410	7,36	0,1289	0,00
520	410	7,32	0,1342	0,00
530	410	7,31	0,1398	0,00
540	410	7,47	0,1460	0,00
550	410	7,49	0,1524	0,00
560	410	7,49	0,1591	0,00
570	410	7,39	0,1664	0,00
580	410	7,31	0,1747	0,00
590	410	7,26	0,1830	0,00
600	410	7,46	0,1928	0,00
610	410	7,51	0,2028	0,00
620	410	7,51	0,2134	0,00
630	410	7,52	0,2248	0,00
640	410	7,56	0,2382	0,00
650	410	7,58	0,2514	0,00
1000	410	9,04	0,2688	0,00
1010	410	8,99	0,2477	0,00
1020	410	8,65	0,2295	0,00
1030	410	8,52	0,2124	0,00
1040	410	8,60	0,1984	0,00
1050	410	8,66	0,1847	0,00
1060	410	8,82	0,1730	0,00
1070	410	8,73	0,1627	0,00
1080	410	8,78	0,1530	0,00
1090	410	8,51	0,1444	0,00
1100	410	8,27	0,1363	0,00
1110	410	8,28	0,1289	0,00
1120	410	8,18	0,1225	0,00
1130	410	8,07	0,1164	0,00
1140	410	7,93	0,1110	0,00
1150	410	8,05	0,1057	0,00
1160	410	7,85	0,1008	0,00
1170	410	7,80	0,0963	0,00
1180	410	7,68	0,0923	0,00
1190	410	7,50	0,0885	0,00
1200	410	7,45	0,0849	0,00
1210	410	7,41	0,0816	0,00
1220	410	7,25	0,0784	0,00
1230	410	7,21	0,0755	0,00
1240	410	7,05	0,0726	0,00
1250	410	7,02	0,0699	0,00
0	420	4,47	0,0352	0,00
10	420	4,54	0,0358	0,00
20	420	4,59	0,0365	0,00
30	420	4,65	0,0371	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
40	420	4,71	0,0378	0,00
50	420	4,77	0,0385	0,00
60	420	4,84	0,0392	0,00
70	420	4,91	0,0400	0,00
80	420	4,97	0,0407	0,00
90	420	5,04	0,0415	0,00
100	420	5,00	0,0423	0,00
110	420	5,11	0,0432	0,00
120	420	5,04	0,0440	0,00
130	420	5,12	0,0449	0,00
140	420	5,20	0,0459	0,00
150	420	5,12	0,0468	0,00
160	420	5,20	0,0478	0,00
170	420	5,13	0,0488	0,00
180	420	5,21	0,0499	0,00
190	420	5,29	0,0510	0,00
200	420	5,21	0,0521	0,00
210	420	5,30	0,0533	0,00
220	420	5,38	0,0546	0,00
230	420	5,47	0,0558	0,00
240	420	5,52	0,0571	0,00
250	420	5,58	0,0585	0,00
260	420	5,67	0,0600	0,00
270	420	5,70	0,0614	0,00
280	420	5,78	0,0630	0,00
290	420	5,88	0,0646	0,00
300	420	5,98	0,0664	0,00
310	420	6,09	0,0681	0,00
320	420	6,09	0,0699	0,00
330	420	6,20	0,0719	0,00
340	420	6,31	0,0739	0,00
350	420	6,43	0,0760	0,00
360	420	6,54	0,0781	0,00
370	420	6,66	0,0805	0,00
380	420	6,73	0,0829	0,00
390	420	6,85	0,0855	0,00
400	420	6,84	0,0881	0,00
410	420	6,78	0,0909	0,00
420	420	6,66	0,0938	0,00
430	420	6,69	0,0967	0,00
440	420	6,79	0,1000	0,00
450	420	6,91	0,1034	0,00
460	420	7,14	0,1071	0,00
470	420	7,26	0,1110	0,00
480	420	7,19	0,1150	0,00
490	420	7,26	0,1194	0,00
500	420	7,24	0,1239	0,00
510	420	7,17	0,1286	0,00
520	420	7,02	0,1336	0,00
530	420	7,23	0,1391	0,00
540	420	7,24	0,1450	0,00
550	420	7,25	0,1510	0,00
560	420	7,26	0,1577	0,00
570	420	7,11	0,1647	0,00
580	420	6,97	0,1722	0,00
590	420	7,09	0,1803	0,00
600	420	7,25	0,1891	0,00
610	420	7,28	0,1983	0,00
620	420	7,30	0,2079	0,00
630	420	7,43	0,2187	0,00
640	420	7,29	0,2298	0,00
1010	420	9,10	0,2595	0,00
1020	420	8,70	0,2391	0,00
1030	420	8,73	0,2213	0,00
1040	420	8,94	0,2055	0,00
1050	420	8,71	0,1921	0,00
1060	420	8,81	0,1788	0,00
1070	420	8,75	0,1676	0,00
1080	420	8,66	0,1574	0,00
1090	420	8,64	0,1486	0,00
1100	420	8,45	0,1400	0,00
1110	420	8,66	0,1324	0,00
1120	420	8,44	0,1255	0,00
1130	420	8,43	0,1192	0,00
1140	420	8,39	0,1133	0,00
1150	420	7,98	0,1080	0,00
1160	420	7,84	0,1028	0,00
1170	420	7,90	0,0981	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1180	420	7,72	0,0941	0,00
1190	420	7,66	0,0901	0,00
1200	420	7,62	0,0863	0,00
1210	420	7,42	0,0829	0,00
1220	420	7,25	0,0797	0,00
1230	420	7,19	0,0767	0,00
1240	420	7,08	0,0738	0,00
1250	420	7,10	0,0710	0,00
0	430	4,35	0,0352	0,00
10	430	4,37	0,0358	0,00
20	430	4,41	0,0364	0,00
30	430	4,48	0,0371	0,00
40	430	4,54	0,0378	0,00
50	430	4,54	0,0385	0,00
60	430	4,61	0,0392	0,00
70	430	4,68	0,0399	0,00
80	430	4,73	0,0407	0,00
90	430	4,77	0,0415	0,00
100	430	4,84	0,0423	0,00
110	430	4,91	0,0431	0,00
120	430	4,91	0,0440	0,00
130	430	4,95	0,0449	0,00
140	430	5,03	0,0458	0,00
150	430	5,05	0,0468	0,00
160	430	5,12	0,0478	0,00
170	430	5,15	0,0488	0,00
180	430	5,23	0,0498	0,00
190	430	5,31	0,0510	0,00
200	430	5,34	0,0521	0,00
210	430	5,39	0,0533	0,00
220	430	5,48	0,0545	0,00
230	430	5,57	0,0558	0,00
240	430	5,67	0,0572	0,00
250	430	5,76	0,0585	0,00
260	430	5,94	0,0600	0,00
270	430	6,03	0,0614	0,00
280	430	6,13	0,0630	0,00
290	430	6,01	0,0646	0,00
300	430	6,12	0,0663	0,00
310	430	6,04	0,0680	0,00
320	430	6,05	0,0698	0,00
330	430	6,17	0,0717	0,00
340	430	6,21	0,0737	0,00
350	430	6,26	0,0758	0,00
360	430	6,37	0,0780	0,00
370	430	6,42	0,0802	0,00
380	430	6,54	0,0827	0,00
390	430	6,63	0,0852	0,00
400	430	6,75	0,0878	0,00
410	430	6,82	0,0907	0,00
420	430	6,81	0,0935	0,00
430	430	6,87	0,0966	0,00
440	430	6,91	0,0998	0,00
450	430	6,80	0,1031	0,00
460	430	6,85	0,1065	0,00
470	430	7,08	0,1103	0,00
480	430	7,25	0,1144	0,00
490	430	7,18	0,1185	0,00
500	430	7,05	0,1228	0,00
510	430	6,98	0,1274	0,00
520	430	7,03	0,1324	0,00
530	430	7,14	0,1376	0,00
540	430	7,18	0,1431	0,00
550	430	7,06	0,1486	0,00
560	430	6,97	0,1550	0,00
570	430	6,89	0,1616	0,00
580	430	6,69	0,1684	0,00
590	430	6,86	0,1757	0,00
600	430	6,96	0,1837	0,00
610	430	6,95	0,1929	0,00
620	430	7,10	0,2014	0,00
630	430	7,04	0,2109	0,00
640	430	6,85	0,2215	0,00
1020	430	9,07	0,2488	0,00
1030	430	8,93	0,2302	0,00
1040	430	8,78	0,2131	0,00
1050	430	8,89	0,1985	0,00
1060	430	9,02	0,1852	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1070	430	8,73	0,1734	0,00
1080	430	8,70	0,1620	0,00
1090	430	8,77	0,1525	0,00
1100	430	8,67	0,1436	0,00
1110	430	8,52	0,1359	0,00
1120	430	8,46	0,1286	0,00
1130	430	8,52	0,1216	0,00
1140	430	8,37	0,1155	0,00
1150	430	8,17	0,1102	0,00
1160	430	8,08	0,1049	0,00
1170	430	8,02	0,0999	0,00
1180	430	7,78	0,0957	0,00
1190	430	7,70	0,0916	0,00
1200	430	7,57	0,0878	0,00
1210	430	7,35	0,0842	0,00
1220	430	7,41	0,0806	0,00
1230	430	7,37	0,0776	0,00
1240	430	7,22	0,0746	0,00
1250	430	7,10	0,0719	0,00
0	440	4,27	0,0352	0,00
10	440	4,28	0,0358	0,00
20	440	4,31	0,0364	0,00
30	440	4,37	0,0371	0,00
40	440	4,38	0,0377	0,00
50	440	4,44	0,0384	0,00
60	440	4,45	0,0391	0,00
70	440	4,52	0,0399	0,00
80	440	4,61	0,0406	0,00
90	440	4,60	0,0414	0,00
100	440	4,66	0,0422	0,00
110	440	4,73	0,0431	0,00
120	440	4,80	0,0439	0,00
130	440	4,88	0,0448	0,00
140	440	4,94	0,0458	0,00
150	440	4,97	0,0467	0,00
160	440	5,05	0,0477	0,00
170	440	5,12	0,0488	0,00
180	440	5,05	0,0498	0,00
190	440	5,14	0,0509	0,00
200	440	5,16	0,0520	0,00
210	440	5,11	0,0532	0,00
220	440	5,32	0,0544	0,00
230	440	5,34	0,0556	0,00
240	440	5,43	0,0570	0,00
250	440	5,54	0,0583	0,00
260	440	5,60	0,0597	0,00
270	440	5,63	0,0612	0,00
280	440	5,73	0,0628	0,00
290	440	5,81	0,0644	0,00
300	440	5,91	0,0661	0,00
310	440	6,01	0,0678	0,00
320	440	6,07	0,0697	0,00
330	440	6,12	0,0715	0,00
340	440	6,24	0,0735	0,00
350	440	6,29	0,0756	0,00
360	440	6,21	0,0777	0,00
370	440	6,22	0,0800	0,00
380	440	6,10	0,0822	0,00
390	440	6,27	0,0846	0,00
400	440	6,57	0,0871	0,00
410	440	6,69	0,0900	0,00
420	440	6,83	0,0929	0,00
430	440	6,90	0,0960	0,00
440	440	6,78	0,0989	0,00
450	440	6,70	0,1021	0,00
460	440	6,68	0,1055	0,00
470	440	6,79	0,1091	0,00
480	440	6,86	0,1130	0,00
490	440	6,88	0,1168	0,00
500	440	7,02	0,1212	0,00
510	440	6,98	0,1254	0,00
520	440	6,85	0,1301	0,00
530	440	6,97	0,1356	0,00
540	440	6,83	0,1399	0,00
550	440	6,98	0,1452	0,00
560	440	6,89	0,1514	0,00
570	440	6,65	0,1572	0,00
580	440	6,46	0,1634	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
590	440	6,67	0,1705	0,00
600	440	6,68	0,1783	0,00
610	440	6,67	0,1864	0,00
620	440	6,72	0,1940	0,00
630	440	6,59	0,2037	0,00
640	440	6,35	0,2147	0,00
650	440	6,33	0,2246	0,00
1020	440	9,27	0,2585	0,00
1030	440	9,05	0,2384	0,00
1040	440	9,06	0,2210	0,00
1050	440	9,13	0,2049	0,00
1060	440	9,16	0,1910	0,00
1070	440	8,99	0,1778	0,00
1080	440	9,02	0,1671	0,00
1090	440	8,95	0,1571	0,00
1100	440	8,89	0,1475	0,00
1110	440	8,76	0,1395	0,00
1120	440	8,85	0,1318	0,00
1130	440	8,81	0,1244	0,00
1140	440	8,28	0,1182	0,00
1150	440	8,12	0,1125	0,00
1160	440	7,94	0,1070	0,00
1170	440	8,05	0,1018	0,00
1180	440	7,79	0,0971	0,00
1190	440	7,80	0,0929	0,00
1200	440	7,73	0,0891	0,00
1210	440	7,62	0,0854	0,00
1220	440	7,41	0,0818	0,00
1230	440	7,49	0,0785	0,00
1240	440	7,47	0,0754	0,00
1250	440	7,30	0,0727	0,00
0	450	4,47	0,0351	0,00
10	450	4,53	0,0357	0,00
20	450	4,59	0,0364	0,00
30	450	4,66	0,0370	0,00
40	450	4,67	0,0377	0,00
50	450	4,73	0,0384	0,00
60	450	4,69	0,0391	0,00
70	450	4,76	0,0398	0,00
80	450	4,77	0,0406	0,00
90	450	4,75	0,0413	0,00
100	450	4,85	0,0421	0,00
110	450	4,87	0,0430	0,00
120	450	4,94	0,0438	0,00
130	450	5,02	0,0447	0,00
140	450	5,10	0,0456	0,00
150	450	5,07	0,0466	0,00
160	450	5,15	0,0476	0,00
170	450	5,15	0,0486	0,00
180	450	5,14	0,0496	0,00
190	450	5,22	0,0507	0,00
200	450	5,31	0,0518	0,00
210	450	5,41	0,0530	0,00
220	450	5,50	0,0542	0,00
230	450	5,56	0,0555	0,00
240	450	5,65	0,0568	0,00
250	450	5,69	0,0582	0,00
260	450	5,73	0,0595	0,00
270	450	5,77	0,0610	0,00
280	450	5,81	0,0626	0,00
290	450	5,79	0,0641	0,00
300	450	5,85	0,0656	0,00
310	450	5,89	0,0673	0,00
320	450	5,98	0,0691	0,00
330	450	6,04	0,0709	0,00
340	450	6,08	0,0729	0,00
350	450	6,19	0,0750	0,00
360	450	6,31	0,0772	0,00
370	450	6,36	0,0794	0,00
380	450	6,42	0,0817	0,00
390	450	6,42	0,0840	0,00
400	450	6,34	0,0864	0,00
410	450	6,35	0,0889	0,00
420	450	6,51	0,0916	0,00
430	450	6,58	0,0945	0,00
440	450	6,69	0,0976	0,00
450	450	6,61	0,1007	0,00
460	450	6,64	0,1039	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
470	450	6,52	0,1073	0,00
480	450	6,69	0,1111	0,00
490	450	6,93	0,1148	0,00
500	450	6,90	0,1184	0,00
510	450	6,62	0,1223	0,00
520	450	6,65	0,1270	0,00
530	450	6,67	0,1317	0,00
540	450	6,54	0,1361	0,00
550	450	6,63	0,1410	0,00
560	450	6,51	0,1467	0,00
570	450	6,23	0,1527	0,00
580	450	6,38	0,1586	0,00
590	450	6,36	0,1649	0,00
600	450	6,43	0,1732	0,00
610	450	6,47	0,1801	0,00
620	450	6,40	0,1882	0,00
630	450	6,06	0,1983	0,00
640	450	6,04	0,2077	0,00
650	450	5,55	0,2190	0,00
660	450	5,34	0,2302	0,00
1030	450	9,29	0,2458	0,00
1040	450	9,01	0,2272	0,00
1050	450	9,42	0,2113	0,00
1060	450	9,24	0,1966	0,00
1070	450	9,14	0,1832	0,00
1080	450	8,94	0,1717	0,00
1090	450	9,05	0,1608	0,00
1100	450	8,87	0,1517	0,00
1110	450	8,80	0,1428	0,00
1120	450	8,85	0,1345	0,00
1130	450	8,84	0,1272	0,00
1140	450	8,64	0,1208	0,00
1150	450	8,16	0,1148	0,00
1160	450	8,35	0,1091	0,00
1170	450	8,23	0,1037	0,00
1180	450	7,94	0,0987	0,00
1190	450	7,81	0,0944	0,00
1200	450	7,82	0,0903	0,00
1210	450	7,65	0,0866	0,00
1220	450	7,66	0,0830	0,00
1230	450	7,59	0,0798	0,00
1240	450	7,47	0,0766	0,00
1250	450	7,18	0,0736	0,00
0	460	4,22	0,0350	0,00
10	460	4,28	0,0356	0,00
20	460	4,37	0,0363	0,00
30	460	4,42	0,0369	0,00
40	460	4,48	0,0376	0,00
50	460	4,55	0,0383	0,00
60	460	4,59	0,0390	0,00
70	460	4,56	0,0397	0,00
80	460	4,63	0,0405	0,00
90	460	4,64	0,0412	0,00
100	460	4,62	0,0420	0,00
110	460	4,76	0,0428	0,00
120	460	4,77	0,0437	0,00
130	460	4,85	0,0446	0,00
140	460	4,92	0,0455	0,00
150	460	4,96	0,0464	0,00
160	460	5,04	0,0474	0,00
170	460	5,10	0,0484	0,00
180	460	5,13	0,0494	0,00
190	460	5,21	0,0505	0,00
200	460	5,14	0,0516	0,00
210	460	5,18	0,0528	0,00
220	460	5,20	0,0539	0,00
230	460	5,22	0,0552	0,00
240	460	5,34	0,0565	0,00
250	460	5,37	0,0578	0,00
260	460	5,40	0,0591	0,00
270	460	5,39	0,0605	0,00
280	460	5,57	0,0621	0,00
290	460	5,74	0,0636	0,00
300	460	5,83	0,0652	0,00
310	460	5,83	0,0669	0,00
320	460	5,88	0,0686	0,00
330	460	5,98	0,0705	0,00
340	460	5,90	0,0723	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
350	460	5,75	0,0741	0,00
360	460	5,99	0,0761	0,00
370	460	6,12	0,0783	0,00
380	460	6,33	0,0804	0,00
390	460	6,38	0,0828	0,00
400	460	6,44	0,0853	0,00
410	460	6,30	0,0876	0,00
420	460	6,10	0,0900	0,00
430	460	6,25	0,0928	0,00
440	460	6,48	0,0958	0,00
450	460	6,73	0,0985	0,00
460	460	6,59	0,1015	0,00
470	460	6,42	0,1044	0,00
480	460	6,40	0,1082	0,00
490	460	6,56	0,1118	0,00
500	460	6,53	0,1153	0,00
510	460	6,48	0,1186	0,00
520	460	6,54	0,1233	0,00
530	460	6,44	0,1277	0,00
540	460	6,33	0,1318	0,00
550	460	6,36	0,1367	0,00
560	460	6,25	0,1421	0,00
570	460	6,08	0,1483	0,00
580	460	6,11	0,1538	0,00
590	460	6,13	0,1605	0,00
600	460	6,03	0,1683	0,00
610	460	6,24	0,1749	0,00
620	460	5,92	0,1837	0,00
630	460	5,76	0,1934	0,00
640	460	5,88	0,2027	0,00
650	460	5,69	0,2133	0,00
660	460	4,98	0,2247	0,00
1030	460	9,42	0,2520	0,00
1040	460	9,35	0,2337	0,00
1050	460	9,41	0,2168	0,00
1060	460	9,25	0,2014	0,00
1070	460	9,43	0,1882	0,00
1080	460	9,21	0,1763	0,00
1090	460	9,47	0,1649	0,00
1100	460	8,92	0,1553	0,00
1110	460	8,90	0,1460	0,00
1120	460	8,88	0,1373	0,00
1130	460	8,76	0,1300	0,00
1140	460	8,60	0,1234	0,00
1150	460	8,71	0,1169	0,00
1160	460	8,52	0,1110	0,00
1170	460	8,37	0,1057	0,00
1180	460	7,85	0,1007	0,00
1190	460	7,88	0,0960	0,00
1200	460	7,75	0,0918	0,00
1210	460	7,93	0,0877	0,00
1220	460	7,75	0,0842	0,00
1230	460	7,44	0,0806	0,00
1240	460	7,28	0,0775	0,00
1250	460	7,35	0,0744	0,00
0	470	4,22	0,0350	0,00
10	470	4,19	0,0356	0,00
20	470	4,20	0,0362	0,00
30	470	4,25	0,0368	0,00
40	470	4,26	0,0375	0,00
50	470	4,32	0,0382	0,00
60	470	4,41	0,0389	0,00
70	470	4,45	0,0396	0,00
80	470	4,63	0,0403	0,00
90	470	4,64	0,0411	0,00
100	470	4,73	0,0419	0,00
110	470	4,80	0,0427	0,00
120	470	4,73	0,0435	0,00
130	470	4,75	0,0444	0,00
140	470	4,73	0,0453	0,00
150	470	4,81	0,0462	0,00
160	470	4,95	0,0472	0,00
170	470	4,99	0,0481	0,00
180	470	5,07	0,0492	0,00
190	470	5,04	0,0502	0,00
200	470	5,08	0,0513	0,00
210	470	5,14	0,0524	0,00
220	470	5,22	0,0536	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
230	470	5,37	0,0548	0,00
240	470	5,40	0,0561	0,00
250	470	5,40	0,0574	0,00
260	470	5,59	0,0587	0,00
270	470	5,63	0,0601	0,00
280	470	5,50	0,0615	0,00
290	470	5,60	0,0630	0,00
300	470	5,63	0,0644	0,00
310	470	5,80	0,0661	0,00
320	470	5,84	0,0676	0,00
330	470	5,95	0,0695	0,00
340	470	6,02	0,0713	0,00
350	470	6,01	0,0731	0,00
360	470	5,93	0,0749	0,00
370	470	6,13	0,0771	0,00
380	470	5,99	0,0789	0,00
390	470	6,15	0,0810	0,00
400	470	6,26	0,0835	0,00
410	470	6,20	0,0857	0,00
420	470	6,23	0,0880	0,00
430	470	6,25	0,0906	0,00
440	470	6,15	0,0931	0,00
450	470	6,27	0,0964	0,00
460	470	6,59	0,0986	0,00
470	470	6,41	0,1015	0,00
480	470	6,32	0,1049	0,00
490	470	6,36	0,1083	0,00
500	470	6,40	0,1120	0,00
510	470	6,37	0,1149	0,00
520	470	6,43	0,1191	0,00
530	470	6,33	0,1237	0,00
540	470	6,12	0,1283	0,00
550	470	6,19	0,1327	0,00
560	470	5,85	0,1379	0,00
570	470	5,83	0,1437	0,00
580	470	6,01	0,1491	0,00
590	470	5,84	0,1560	0,00
600	470	5,60	0,1639	0,00
610	470	6,02	0,1706	0,00
620	470	5,69	0,1791	0,00
630	470	5,49	0,1882	0,00
640	470	5,19	0,1978	0,00
650	470	5,12	0,2075	0,00
660	470	4,77	0,2182	0,00
670	470	4,61	0,2304	0,00
1040	470	9,66	0,2385	0,00
1050	470	9,60	0,2213	0,00
1060	470	9,45	0,2060	0,00
1070	470	9,31	0,1924	0,00
1080	470	9,11	0,1798	0,00
1090	470	9,13	0,1686	0,00
1100	470	9,35	0,1585	0,00
1110	470	9,15	0,1494	0,00
1120	470	8,85	0,1404	0,00
1130	470	8,67	0,1327	0,00
1140	470	8,66	0,1260	0,00
1150	470	8,72	0,1192	0,00
1160	470	8,52	0,1129	0,00
1170	470	8,13	0,1077	0,00
1180	470	8,01	0,1025	0,00
1190	470	7,91	0,0977	0,00
1200	470	8,09	0,0930	0,00
1210	470	8,02	0,0890	0,00
1220	470	7,65	0,0852	0,00
1230	470	7,65	0,0817	0,00
1240	470	7,29	0,0785	0,00
1250	470	7,41	0,0752	0,00
0	480	4,41	0,0348	0,00
10	480	4,47	0,0354	0,00
20	480	4,49	0,0361	0,00
30	480	4,50	0,0367	0,00
40	480	4,47	0,0373	0,00
50	480	4,52	0,0380	0,00
60	480	4,50	0,0387	0,00
70	480	4,63	0,0394	0,00
80	480	4,66	0,0401	0,00
90	480	4,73	0,0409	0,00
100	480	4,81	0,0417	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
110	480	4,78	0,0425	0,00
120	480	4,75	0,0433	0,00
130	480	4,78	0,0441	0,00
140	480	4,89	0,0450	0,00
150	480	4,91	0,0459	0,00
160	480	4,98	0,0469	0,00
170	480	5,06	0,0479	0,00
180	480	5,09	0,0489	0,00
190	480	5,08	0,0499	0,00
200	480	5,18	0,0509	0,00
210	480	5,25	0,0520	0,00
220	480	5,24	0,0532	0,00
230	480	5,20	0,0542	0,00
240	480	5,28	0,0555	0,00
250	480	5,29	0,0567	0,00
260	480	5,32	0,0579	0,00
270	480	5,37	0,0593	0,00
280	480	5,46	0,0608	0,00
290	480	5,53	0,0622	0,00
300	480	5,60	0,0636	0,00
310	480	5,68	0,0651	0,00
320	480	5,66	0,0668	0,00
330	480	5,58	0,0683	0,00
340	480	5,72	0,0699	0,00
350	480	5,78	0,0717	0,00
360	480	6,01	0,0736	0,00
370	480	6,06	0,0754	0,00
380	480	6,05	0,0773	0,00
390	480	6,03	0,0795	0,00
400	480	5,97	0,0815	0,00
410	480	6,12	0,0835	0,00
420	480	6,22	0,0856	0,00
430	480	6,27	0,0878	0,00
440	480	6,11	0,0905	0,00
450	480	6,00	0,0931	0,00
460	480	6,14	0,0962	0,00
470	480	6,23	0,0986	0,00
480	480	6,25	0,1012	0,00
490	480	6,18	0,1048	0,00
500	480	6,08	0,1085	0,00
510	480	6,25	0,1115	0,00
520	480	6,06	0,1154	0,00
530	480	6,12	0,1196	0,00
540	480	5,92	0,1245	0,00
550	480	5,81	0,1287	0,00
560	480	5,78	0,1341	0,00
570	480	5,53	0,1395	0,00
580	480	5,65	0,1451	0,00
590	480	5,77	0,1519	0,00
600	480	5,43	0,1590	0,00
610	480	5,35	0,1659	0,00
620	480	5,49	0,1743	0,00
630	480	5,07	0,1827	0,00
640	480	5,18	0,1916	0,00
650	480	4,77	0,2016	0,00
660	480	4,75	0,2120	0,00
670	480	4,37	0,2225	0,00
680	480	4,41	0,2333	0,00
1040	480	9,51	0,2409	0,00
1050	480	9,26	0,2240	0,00
1060	480	9,77	0,2089	0,00
1070	480	9,40	0,1954	0,00
1080	480	9,37	0,1827	0,00
1090	480	9,32	0,1716	0,00
1100	480	9,26	0,1608	0,00
1110	480	8,89	0,1519	0,00
1120	480	9,00	0,1431	0,00
1130	480	8,98	0,1352	0,00
1140	480	8,64	0,1279	0,00
1150	480	8,97	0,1211	0,00
1160	480	8,44	0,1149	0,00
1170	480	8,03	0,1093	0,00
1180	480	8,28	0,1040	0,00
1190	480	8,24	0,0992	0,00
1200	480	8,22	0,0947	0,00
1210	480	7,67	0,0906	0,00
1220	480	7,74	0,0866	0,00
1230	480	7,62	0,0829	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1240	480	7,61	0,0794	0,00
1250	480	7,51	0,0761	0,00
0	490	4,20	0,0347	0,00
10	490	4,26	0,0353	0,00
20	490	4,33	0,0359	0,00
30	490	4,42	0,0365	0,00
40	490	4,39	0,0372	0,00
50	490	4,42	0,0379	0,00
60	490	4,43	0,0385	0,00
70	490	4,44	0,0392	0,00
80	490	4,42	0,0399	0,00
90	490	4,55	0,0407	0,00
100	490	4,62	0,0415	0,00
110	490	4,64	0,0422	0,00
120	490	4,62	0,0430	0,00
130	490	4,73	0,0439	0,00
140	490	4,75	0,0447	0,00
150	490	4,77	0,0456	0,00
160	490	4,75	0,0465	0,00
170	490	4,78	0,0475	0,00
180	490	4,80	0,0484	0,00
190	490	4,91	0,0494	0,00
200	490	4,93	0,0504	0,00
210	490	5,03	0,0514	0,00
220	490	5,08	0,0525	0,00
230	490	5,10	0,0537	0,00
240	490	5,26	0,0548	0,00
250	490	5,29	0,0560	0,00
260	490	5,29	0,0572	0,00
270	490	5,38	0,0586	0,00
280	490	5,40	0,0598	0,00
290	490	5,41	0,0609	0,00
300	490	5,53	0,0623	0,00
310	490	5,63	0,0640	0,00
320	490	5,77	0,0653	0,00
330	490	5,75	0,0668	0,00
340	490	5,80	0,0685	0,00
350	490	5,78	0,0703	0,00
360	490	5,71	0,0717	0,00
370	490	5,78	0,0734	0,00
380	490	5,94	0,0752	0,00
390	490	5,92	0,0772	0,00
400	490	5,89	0,0789	0,00
410	490	5,93	0,0810	0,00
420	490	5,91	0,0835	0,00
430	490	6,00	0,0854	0,00
440	490	6,21	0,0875	0,00
450	490	6,06	0,0901	0,00
460	490	6,00	0,0929	0,00
470	490	5,98	0,0957	0,00
480	490	6,17	0,0984	0,00
490	490	5,97	0,1015	0,00
500	490	6,03	0,1047	0,00
510	490	5,94	0,1087	0,00
520	490	5,73	0,1123	0,00
530	490	5,94	0,1161	0,00
540	490	5,76	0,1205	0,00
550	490	5,50	0,1252	0,00
560	490	5,57	0,1301	0,00
570	490	5,37	0,1358	0,00
580	490	5,33	0,1409	0,00
590	490	5,60	0,1474	0,00
600	490	5,35	0,1545	0,00
610	490	5,20	0,1612	0,00
620	490	5,18	0,1689	0,00
630	490	4,82	0,1769	0,00
640	490	5,11	0,1853	0,00
650	490	4,87	0,1947	0,00
660	490	4,34	0,2044	0,00
670	490	4,35	0,2136	0,00
680	490	4,19	0,2247	0,00
690	490	4,23	0,2362	0,00
1050	490	9,58	0,2256	0,00
1060	490	9,80	0,2104	0,00
1070	490	9,29	0,1972	0,00
1080	490	9,42	0,1847	0,00
1090	490	9,10	0,1735	0,00
1100	490	9,25	0,1628	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	490	8,82	0,1536	0,00
1120	490	9,27	0,1450	0,00
1130	490	8,78	0,1369	0,00
1140	490	8,65	0,1294	0,00
1150	490	8,72	0,1230	0,00
1160	490	8,38	0,1167	0,00
1170	490	8,43	0,1108	0,00
1180	490	8,60	0,1054	0,00
1190	490	8,12	0,1007	0,00
1200	490	7,87	0,0963	0,00
1210	490	7,84	0,0919	0,00
1220	490	7,88	0,0874	0,00
1230	490	7,81	0,0839	0,00
1240	490	7,66	0,0806	0,00
1250	490	7,43	0,0774	0,00
0	500	4,11	0,0345	0,00
10	500	4,13	0,0351	0,00
20	500	4,14	0,0357	0,00
30	500	4,20	0,0363	0,00
40	500	4,26	0,0370	0,00
50	500	4,41	0,0376	0,00
60	500	4,39	0,0383	0,00
70	500	4,41	0,0389	0,00
80	500	4,49	0,0396	0,00
90	500	4,58	0,0403	0,00
100	500	4,65	0,0411	0,00
110	500	4,63	0,0419	0,00
120	500	4,70	0,0427	0,00
130	500	4,82	0,0435	0,00
140	500	4,79	0,0443	0,00
150	500	4,81	0,0451	0,00
160	500	4,83	0,0460	0,00
170	500	4,90	0,0469	0,00
180	500	4,99	0,0478	0,00
190	500	5,09	0,0488	0,00
200	500	5,12	0,0498	0,00
210	500	5,11	0,0507	0,00
220	500	5,20	0,0519	0,00
230	500	5,07	0,0529	0,00
240	500	5,25	0,0539	0,00
250	500	5,22	0,0550	0,00
260	500	5,29	0,0561	0,00
270	500	5,38	0,0575	0,00
280	500	5,31	0,0586	0,00
290	500	5,35	0,0599	0,00
300	500	5,51	0,0612	0,00
310	500	5,52	0,0625	0,00
320	500	5,36	0,0639	0,00
330	500	5,53	0,0650	0,00
340	500	5,56	0,0667	0,00
350	500	5,65	0,0682	0,00
360	500	5,79	0,0696	0,00
370	500	5,76	0,0715	0,00
380	500	5,62	0,0733	0,00
390	500	5,75	0,0751	0,00
400	500	5,90	0,0763	0,00
410	500	6,05	0,0785	0,00
420	500	5,84	0,0806	0,00
430	500	5,73	0,0829	0,00
440	500	5,76	0,0852	0,00
450	500	6,05	0,0874	0,00
460	500	5,97	0,0897	0,00
470	500	5,78	0,0926	0,00
480	500	5,87	0,0955	0,00
490	500	5,78	0,0986	0,00
500	500	5,79	0,1015	0,00
510	500	6,00	0,1052	0,00
520	500	5,44	0,1091	0,00
530	500	5,86	0,1127	0,00
540	500	5,62	0,1171	0,00
550	500	5,30	0,1214	0,00
560	500	5,06	0,1261	0,00
570	500	5,29	0,1316	0,00
580	500	5,20	0,1368	0,00
590	500	5,14	0,1428	0,00
600	500	5,27	0,1496	0,00
610	500	5,01	0,1561	0,00
620	500	5,10	0,1630	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	500	4,66	0,1702	0,00
640	500	4,61	0,1781	0,00
650	500	4,54	0,1866	0,00
660	500	4,36	0,1956	0,00
670	500	4,25	0,2047	0,00
680	500	4,45	0,2152	0,00
690	500	4,36	0,2262	0,00
1050	500	9,34	0,2254	0,00
1060	500	9,82	0,2108	0,00
1070	500	9,28	0,1978	0,00
1080	500	9,63	0,1854	0,00
1090	500	8,88	0,1741	0,00
1100	500	9,35	0,1643	0,00
1110	500	8,84	0,1548	0,00
1120	500	9,07	0,1464	0,00
1130	500	8,74	0,1384	0,00
1140	500	8,58	0,1310	0,00
1150	500	8,72	0,1244	0,00
1160	500	8,37	0,1181	0,00
1170	500	8,42	0,1121	0,00
1180	500	8,30	0,1070	0,00
1190	500	7,96	0,1022	0,00
1200	500	8,09	0,0972	0,00
1210	500	8,08	0,0928	0,00
1220	500	7,84	0,0888	0,00
1230	500	7,61	0,0854	0,00
1240	500	7,42	0,0817	0,00
1250	500	7,43	0,0783	0,00
0	510	4,32	0,0343	0,00
10	510	4,35	0,0349	0,00
20	510	4,37	0,0355	0,00
30	510	4,34	0,0361	0,00
40	510	4,32	0,0367	0,00
50	510	4,41	0,0373	0,00
60	510	4,51	0,0380	0,00
70	510	4,58	0,0387	0,00
80	510	4,54	0,0393	0,00
90	510	4,51	0,0400	0,00
100	510	4,51	0,0408	0,00
110	510	4,62	0,0414	0,00
120	510	4,66	0,0422	0,00
130	510	4,68	0,0430	0,00
140	510	4,70	0,0438	0,00
150	510	4,72	0,0446	0,00
160	510	4,77	0,0454	0,00
170	510	4,89	0,0464	0,00
180	510	4,87	0,0472	0,00
190	510	4,84	0,0480	0,00
200	510	4,86	0,0490	0,00
210	510	4,92	0,0499	0,00
220	510	4,94	0,0509	0,00
230	510	5,03	0,0520	0,00
240	510	5,10	0,0529	0,00
250	510	5,11	0,0539	0,00
260	510	5,20	0,0552	0,00
270	510	5,22	0,0563	0,00
280	510	5,11	0,0573	0,00
290	510	5,28	0,0582	0,00
300	510	5,50	0,0596	0,00
310	510	5,49	0,0608	0,00
320	510	5,55	0,0618	0,00
330	510	5,65	0,0635	0,00
340	510	5,63	0,0652	0,00
350	510	5,35	0,0663	0,00
360	510	5,68	0,0674	0,00
370	510	5,67	0,0691	0,00
380	510	5,76	0,0710	0,00
390	510	5,73	0,0727	0,00
400	510	5,62	0,0744	0,00
410	510	5,58	0,0765	0,00
420	510	5,93	0,0779	0,00
430	510	5,96	0,0803	0,00
440	510	5,73	0,0825	0,00
450	510	5,66	0,0848	0,00
460	510	5,98	0,0873	0,00
470	510	5,69	0,0899	0,00
480	510	5,73	0,0923	0,00
490	510	5,68	0,0958	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
500	510	5,44	0,0985	0,00
510	510	5,79	0,1019	0,00
520	510	5,64	0,1058	0,00
530	510	5,32	0,1095	0,00
540	510	5,48	0,1136	0,00
550	510	5,06	0,1179	0,00
560	510	4,92	0,1221	0,00
570	510	5,14	0,1273	0,00
580	510	4,89	0,1327	0,00
590	510	4,83	0,1379	0,00
600	510	4,86	0,1440	0,00
610	510	4,72	0,1504	0,00
620	510	4,85	0,1562	0,00
630	510	4,35	0,1630	0,00
640	510	4,41	0,1705	0,00
650	510	4,47	0,1782	0,00
660	510	4,49	0,1857	0,00
670	510	4,48	0,1951	0,00
680	510	4,62	0,2047	0,00
690	510	4,68	0,2143	0,00
700	510	4,60	0,2264	0,00
1030	510	8,78	0,2567	0,00
1040	510	8,97	0,2396	0,00
1050	510	9,27	0,2243	0,00
1060	510	9,26	0,2099	0,00
1070	510	8,88	0,1971	0,00
1080	510	9,36	0,1855	0,00
1090	510	8,78	0,1744	0,00
1100	510	9,07	0,1644	0,00
1110	510	8,80	0,1554	0,00
1120	510	8,97	0,1468	0,00
1130	510	8,70	0,1392	0,00
1140	510	8,95	0,1320	0,00
1150	510	8,57	0,1253	0,00
1160	510	8,44	0,1189	0,00
1170	510	8,44	0,1132	0,00
1180	510	8,15	0,1082	0,00
1190	510	8,34	0,1032	0,00
1200	510	8,28	0,0984	0,00
1210	510	7,86	0,0940	0,00
1220	510	7,68	0,0902	0,00
1230	510	7,67	0,0861	0,00
1240	510	7,67	0,0826	0,00
1250	510	7,50	0,0790	0,00
0	520	4,18	0,0341	0,00
10	520	4,24	0,0347	0,00
20	520	4,30	0,0353	0,00
30	520	4,30	0,0358	0,00
40	520	4,27	0,0364	0,00
50	520	4,30	0,0370	0,00
60	520	4,31	0,0376	0,00
70	520	4,40	0,0383	0,00
80	520	4,41	0,0389	0,00
90	520	4,43	0,0396	0,00
100	520	4,46	0,0403	0,00
110	520	4,47	0,0409	0,00
120	520	4,54	0,0418	0,00
130	520	4,52	0,0425	0,00
140	520	4,55	0,0432	0,00
150	520	4,66	0,0440	0,00
160	520	4,66	0,0446	0,00
170	520	4,75	0,0454	0,00
180	520	4,87	0,0464	0,00
190	520	4,89	0,0472	0,00
200	520	4,95	0,0479	0,00
210	520	4,98	0,0489	0,00
220	520	5,20	0,0499	0,00
230	520	5,25	0,0510	0,00
240	520	5,12	0,0518	0,00
250	520	5,12	0,0525	0,00
260	520	5,21	0,0536	0,00
270	520	5,22	0,0546	0,00
280	520	5,16	0,0555	0,00
290	520	5,25	0,0569	0,00
300	520	5,34	0,0584	0,00
310	520	5,31	0,0595	0,00
320	520	5,28	0,0603	0,00
330	520	5,42	0,0616	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
340	520	5,34	0,0629	0,00
350	520	5,63	0,0644	0,00
360	520	5,62	0,0658	0,00
370	520	5,33	0,0675	0,00
380	520	5,49	0,0687	0,00
390	520	5,69	0,0700	0,00
400	520	5,88	0,0721	0,00
410	520	5,54	0,0741	0,00
420	520	5,45	0,0761	0,00
430	520	5,73	0,0778	0,00
440	520	5,85	0,0800	0,00
450	520	5,54	0,0824	0,00
460	520	5,53	0,0849	0,00
470	520	5,67	0,0876	0,00
480	520	5,54	0,0897	0,00
490	520	5,58	0,0929	0,00
500	520	5,46	0,0957	0,00
510	520	5,50	0,0989	0,00
520	520	5,62	0,1024	0,00
530	520	4,93	0,1061	0,00
540	520	5,45	0,1101	0,00
550	520	4,88	0,1143	0,00
560	520	4,64	0,1183	0,00
570	520	4,99	0,1226	0,00
580	520	4,64	0,1276	0,00
590	520	4,85	0,1329	0,00
600	520	4,76	0,1382	0,00
610	520	4,46	0,1440	0,00
620	520	4,59	0,1491	0,00
630	520	4,31	0,1555	0,00
640	520	4,38	0,1626	0,00
650	520	4,55	0,1691	0,00
660	520	4,48	0,1762	0,00
670	520	4,63	0,1853	0,00
680	520	4,69	0,1930	0,00
690	520	4,80	0,2033	0,00
700	520	4,76	0,2135	0,00
710	520	4,93	0,2252	0,00
1010	520	9,00	0,2903	0,00
1020	520	8,95	0,2707	0,00
1030	520	8,79	0,2528	0,00
1040	520	8,96	0,2367	0,00
1050	520	9,20	0,2217	0,00
1060	520	8,94	0,2083	0,00
1070	520	8,61	0,1957	0,00
1080	520	9,23	0,1844	0,00
1090	520	8,89	0,1740	0,00
1100	520	9,09	0,1643	0,00
1110	520	8,94	0,1553	0,00
1120	520	8,90	0,1471	0,00
1130	520	8,61	0,1397	0,00
1140	520	8,80	0,1325	0,00
1150	520	8,30	0,1260	0,00
1160	520	8,50	0,1198	0,00
1170	520	8,30	0,1142	0,00
1180	520	8,22	0,1089	0,00
1190	520	8,21	0,1038	0,00
1200	520	7,99	0,0991	0,00
1210	520	7,80	0,0949	0,00
1220	520	7,96	0,0908	0,00
1230	520	7,90	0,0870	0,00
1240	520	7,53	0,0834	0,00
1250	520	7,36	0,0803	0,00
0	530	4,09	0,0338	0,00
10	530	4,10	0,0343	0,00
20	530	4,13	0,0349	0,00
30	530	4,14	0,0355	0,00
40	530	4,26	0,0360	0,00
50	530	4,25	0,0366	0,00
60	530	4,28	0,0372	0,00
70	530	4,52	0,0378	0,00
80	530	4,50	0,0384	0,00
90	530	4,59	0,0391	0,00
100	530	4,55	0,0397	0,00
110	530	4,65	0,0404	0,00
120	530	4,56	0,0410	0,00
130	530	4,58	0,0417	0,00
140	530	4,70	0,0425	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	530	4,67	0,0431	0,00
160	530	4,76	0,0438	0,00
170	530	4,78	0,0446	0,00
180	530	4,83	0,0455	0,00
190	530	4,90	0,0465	0,00
200	530	4,89	0,0469	0,00
210	530	4,85	0,0477	0,00
220	530	4,87	0,0487	0,00
230	530	4,93	0,0495	0,00
240	530	4,90	0,0504	0,00
250	530	4,96	0,0513	0,00
260	530	5,16	0,0524	0,00
270	530	5,13	0,0536	0,00
280	530	5,00	0,0542	0,00
290	530	5,14	0,0552	0,00
300	530	5,21	0,0562	0,00
310	530	5,33	0,0572	0,00
320	530	5,42	0,0585	0,00
330	530	5,47	0,0599	0,00
340	530	5,19	0,0613	0,00
350	530	5,37	0,0621	0,00
360	530	5,45	0,0635	0,00
370	530	5,55	0,0654	0,00
380	530	5,39	0,0670	0,00
390	530	5,37	0,0684	0,00
400	530	5,30	0,0702	0,00
410	530	5,76	0,0718	0,00
420	530	5,54	0,0736	0,00
430	530	5,35	0,0754	0,00
440	530	5,49	0,0777	0,00
450	530	5,78	0,0799	0,00
460	530	5,37	0,0820	0,00
470	530	5,56	0,0847	0,00
480	530	5,27	0,0874	0,00
490	530	5,34	0,0901	0,00
500	530	5,63	0,0930	0,00
510	530	4,84	0,0958	0,00
520	530	5,55	0,0989	0,00
530	530	4,73	0,1022	0,00
540	530	5,31	0,1062	0,00
550	530	4,71	0,1104	0,00
560	530	4,58	0,1142	0,00
570	530	4,83	0,1181	0,00
580	530	4,51	0,1224	0,00
590	530	4,71	0,1275	0,00
600	530	4,42	0,1323	0,00
610	530	4,37	0,1373	0,00
620	530	4,49	0,1420	0,00
630	530	4,51	0,1480	0,00
640	530	4,41	0,1539	0,00
650	530	4,76	0,1600	0,00
660	530	4,58	0,1671	0,00
670	530	4,79	0,1746	0,00
680	530	4,75	0,1829	0,00
690	530	4,86	0,1920	0,00
700	530	4,90	0,2016	0,00
710	530	5,03	0,2121	0,00
720	530	4,89	0,2248	0,00
760	530	5,05	0,2777	0,00
770	530	5,04	0,2915	0,00
1000	530	8,80	0,3042	0,00
1010	530	8,88	0,2836	0,00
1020	530	8,69	0,2650	0,00
1030	530	8,75	0,2482	0,00
1040	530	8,61	0,2325	0,00
1050	530	8,75	0,2186	0,00
1060	530	8,52	0,2056	0,00
1070	530	8,65	0,1939	0,00
1080	530	8,95	0,1828	0,00
1090	530	8,50	0,1728	0,00
1100	530	8,81	0,1636	0,00
1110	530	8,97	0,1550	0,00
1120	530	8,63	0,1470	0,00
1130	530	8,53	0,1395	0,00
1140	530	8,50	0,1325	0,00
1150	530	8,47	0,1261	0,00
1160	530	8,48	0,1201	0,00
1170	530	8,28	0,1147	0,00

X	Y	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1180	530	8,26	0,1094	0,00
1190	530	8,17	0,1043	0,00
1200	530	8,05	0,1001	0,00
1210	530	8,09	0,0957	0,00
1220	530	7,84	0,0916	0,00
1230	530	7,65	0,0878	0,00
1240	530	7,59	0,0843	0,00
1250	530	7,76	0,0809	0,00
0	540	4,20	0,0333	0,00
10	540	4,25	0,0339	0,00
20	540	4,25	0,0344	0,00
30	540	4,22	0,0349	0,00
40	540	4,29	0,0355	0,00
50	540	4,38	0,0362	0,00
60	540	4,38	0,0367	0,00
70	540	4,34	0,0373	0,00
80	540	4,35	0,0379	0,00
90	540	4,36	0,0385	0,00
100	540	4,47	0,0391	0,00
110	540	4,46	0,0396	0,00
120	540	4,42	0,0402	0,00
130	540	4,56	0,0410	0,00
140	540	4,59	0,0417	0,00
150	540	4,61	0,0423	0,00
160	540	4,59	0,0429	0,00
170	540	4,55	0,0436	0,00
180	540	4,57	0,0444	0,00
190	540	4,68	0,0451	0,00
200	540	4,78	0,0457	0,00
210	540	4,77	0,0465	0,00
220	540	4,96	0,0474	0,00
230	540	5,11	0,0484	0,00
240	540	5,12	0,0493	0,00
250	540	4,99	0,0497	0,00
260	540	5,02	0,0508	0,00
270	540	5,01	0,0515	0,00
280	540	5,15	0,0525	0,00
290	540	5,20	0,0537	0,00
300	540	5,17	0,0550	0,00
310	540	5,13	0,0560	0,00
320	540	5,28	0,0567	0,00
330	540	5,19	0,0579	0,00
340	540	5,28	0,0595	0,00
350	540	5,47	0,0605	0,00
360	540	5,18	0,0620	0,00
370	540	5,13	0,0633	0,00
380	540	5,52	0,0644	0,00
390	540	5,58	0,0662	0,00
400	540	5,28	0,0681	0,00
410	540	5,17	0,0699	0,00
420	540	5,55	0,0715	0,00
430	540	5,40	0,0735	0,00
440	540	5,20	0,0756	0,00
450	540	5,43	0,0775	0,00
460	540	5,34	0,0796	0,00
470	540	5,32	0,0817	0,00
480	540	5,56	0,0842	0,00
490	540	4,65	0,0871	0,00
500	540	5,39	0,0898	0,00
510	540	4,72	0,0929	0,00
520	540	5,12	0,0958	0,00
530	540	4,64	0,0983	0,00
540	540	4,89	0,1022	0,00
550	540	4,59	0,1058	0,00
560	540	4,44	0,1098	0,00
570	540	4,66	0,1136	0,00
580	540	4,50	0,1169	0,00
590	540	4,61	0,1215	0,00
600	540	4,49	0,1262	0,00
610	540	4,32	0,1306	0,00
620	540	4,74	0,1349	0,00
630	540	4,66	0,1408	0,00
640	540	4,47	0,1459	0,00
650	540	4,78	0,1518	0,00
660	540	4,59	0,1583	0,00
670	540	4,95	0,1649	0,00
680	540	4,72	0,1729	0,00
690	540	5,08	0,1809	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
700	540	4,78	0,1900	0,00
710	540	4,80	0,1993	0,00
720	540	5,00	0,2100	0,00
730	540	5,00	0,2216	0,00
750	540	4,87	0,2443	0,00
760	540	5,09	0,2559	0,00
770	540	5,24	0,2674	0,00
780	540	5,33	0,2807	0,00
980	540	8,94	0,3383	0,00
990	540	8,73	0,3163	0,00
1000	540	8,65	0,2960	0,00
1010	540	8,47	0,2768	0,00
1020	540	8,50	0,2593	0,00
1030	540	8,72	0,2430	0,00
1040	540	8,52	0,2283	0,00
1050	540	8,42	0,2149	0,00
1060	540	8,62	0,2026	0,00
1070	540	8,44	0,1912	0,00
1080	540	8,70	0,1808	0,00
1090	540	8,77	0,1710	0,00
1100	540	8,44	0,1622	0,00
1110	540	8,50	0,1539	0,00
1120	540	8,49	0,1462	0,00
1130	540	8,50	0,1390	0,00
1140	540	8,30	0,1323	0,00
1150	540	8,45	0,1260	0,00
1160	540	8,20	0,1200	0,00
1170	540	8,27	0,1147	0,00
1180	540	8,38	0,1097	0,00
1190	540	8,09	0,1048	0,00
1200	540	8,01	0,1002	0,00
1210	540	7,96	0,0961	0,00
1220	540	7,69	0,0921	0,00
1230	540	7,87	0,0883	0,00
1240	540	7,87	0,0849	0,00
1250	540	7,29	0,0815	0,00
0	550	4,18	0,0331	0,00
10	550	4,21	0,0336	0,00
20	550	4,18	0,0341	0,00
30	550	4,06	0,0345	0,00
40	550	4,14	0,0350	0,00
50	550	4,23	0,0356	0,00
60	550	4,21	0,0360	0,00
70	550	4,24	0,0365	0,00
80	550	4,26	0,0371	0,00
90	550	4,32	0,0378	0,00
100	550	4,39	0,0384	0,00
110	550	4,37	0,0390	0,00
120	550	4,46	0,0395	0,00
130	550	4,44	0,0401	0,00
140	550	4,53	0,0406	0,00
150	550	4,66	0,0413	0,00
160	550	4,65	0,0419	0,00
170	550	4,58	0,0424	0,00
180	550	4,69	0,0432	0,00
190	550	4,90	0,0440	0,00
200	550	4,95	0,0449	0,00
210	550	4,70	0,0455	0,00
220	550	4,83	0,0459	0,00
230	550	4,85	0,0468	0,00
240	550	4,86	0,0475	0,00
250	550	4,88	0,0486	0,00
260	550	4,93	0,0496	0,00
270	550	5,08	0,0504	0,00
280	550	4,93	0,0515	0,00
290	550	5,02	0,0520	0,00
300	550	5,04	0,0528	0,00
310	550	5,24	0,0540	0,00
320	550	5,37	0,0551	0,00
330	550	5,16	0,0563	0,00
340	550	4,90	0,0577	0,00
350	550	5,30	0,0584	0,00
360	550	5,39	0,0601	0,00
370	550	5,40	0,0617	0,00
380	550	5,16	0,0628	0,00
390	550	5,14	0,0645	0,00
400	550	5,50	0,0660	0,00
410	550	5,37	0,0674	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
420	550	5,08	0,0690	0,00
430	550	5,32	0,0712	0,00
440	550	5,33	0,0732	0,00
450	550	5,14	0,0752	0,00
460	550	5,38	0,0776	0,00
470	550	4,91	0,0795	0,00
480	550	5,25	0,0817	0,00
490	550	5,31	0,0839	0,00
500	550	4,94	0,0864	0,00
510	550	5,38	0,0895	0,00
520	550	4,63	0,0923	0,00
530	550	4,87	0,0952	0,00
540	550	4,58	0,0979	0,00
550	550	4,68	0,1014	0,00
560	550	4,61	0,1049	0,00
570	550	4,48	0,1089	0,00
580	550	4,45	0,1121	0,00
590	550	4,71	0,1154	0,00
600	550	4,63	0,1200	0,00
610	550	4,51	0,1239	0,00
620	550	4,78	0,1284	0,00
630	550	4,70	0,1333	0,00
640	550	4,84	0,1382	0,00
650	550	4,79	0,1435	0,00
660	550	4,69	0,1495	0,00
670	550	4,89	0,1558	0,00
680	550	4,68	0,1623	0,00
690	550	4,96	0,1698	0,00
700	550	5,05	0,1771	0,00
710	550	4,66	0,1861	0,00
720	550	4,74	0,1950	0,00
730	550	4,94	0,2042	0,00
740	550	5,09	0,2135	0,00
750	550	5,20	0,2237	0,00
760	550	5,19	0,2341	0,00
770	550	5,18	0,2453	0,00
780	550	5,48	0,2558	0,00
790	550	5,68	0,2676	0,00
970	550	8,70	0,3467	0,00
980	550	8,74	0,3255	0,00
990	550	8,37	0,3058	0,00
1000	550	8,49	0,2873	0,00
1010	550	8,23	0,2696	0,00
1020	550	8,31	0,2531	0,00
1030	550	8,13	0,2377	0,00
1040	550	8,50	0,2236	0,00
1050	550	7,97	0,2112	0,00
1060	550	8,37	0,1993	0,00
1070	550	8,32	0,1882	0,00
1080	550	8,25	0,1783	0,00
1090	550	8,54	0,1692	0,00
1100	550	8,45	0,1605	0,00
1110	550	8,47	0,1525	0,00
1120	550	8,27	0,1450	0,00
1130	550	8,36	0,1382	0,00
1140	550	8,33	0,1317	0,00
1150	550	8,29	0,1256	0,00
1160	550	8,30	0,1199	0,00
1170	550	8,23	0,1147	0,00
1180	550	8,15	0,1096	0,00
1190	550	8,06	0,1048	0,00
1200	550	7,94	0,1006	0,00
1210	550	7,88	0,0965	0,00
1220	550	7,74	0,0924	0,00
1230	550	7,67	0,0888	0,00
1240	550	7,39	0,0852	0,00
1250	550	7,43	0,0820	0,00
0	560	3,96	0,0325	0,00
10	560	4,08	0,0331	0,00
20	560	4,01	0,0334	0,00
30	560	4,01	0,0339	0,00
40	560	4,13	0,0344	0,00
50	560	4,19	0,0349	0,00
60	560	4,36	0,0355	0,00
70	560	4,42	0,0358	0,00
80	560	4,48	0,0364	0,00
90	560	4,46	0,0370	0,00
100	560	4,39	0,0374	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
110	560	4,40	0,0380	0,00
120	560	4,47	0,0386	0,00
130	560	4,47	0,0390	0,00
140	560	4,52	0,0395	0,00
150	560	4,59	0,0403	0,00
160	560	4,66	0,0412	0,00
170	560	4,68	0,0416	0,00
180	560	4,58	0,0419	0,00
190	560	4,60	0,0427	0,00
200	560	4,57	0,0434	0,00
210	560	4,57	0,0440	0,00
220	560	4,75	0,0447	0,00
230	560	4,88	0,0457	0,00
240	560	4,94	0,0465	0,00
250	560	4,74	0,0470	0,00
260	560	4,88	0,0477	0,00
270	560	4,83	0,0485	0,00
280	560	4,99	0,0496	0,00
290	560	5,19	0,0506	0,00
300	560	5,11	0,0518	0,00
310	560	4,83	0,0530	0,00
320	560	5,01	0,0535	0,00
330	560	5,14	0,0548	0,00
340	560	5,23	0,0563	0,00
350	560	5,15	0,0571	0,00
360	560	4,91	0,0584	0,00
370	560	5,11	0,0594	0,00
380	560	5,45	0,0609	0,00
390	560	5,11	0,0625	0,00
400	560	4,91	0,0642	0,00
410	560	5,27	0,0656	0,00
420	560	5,36	0,0673	0,00
430	560	5,04	0,0689	0,00
440	560	5,25	0,0706	0,00
450	560	5,03	0,0723	0,00
460	560	5,15	0,0746	0,00
470	560	5,38	0,0767	0,00
480	560	4,50	0,0791	0,00
490	560	5,22	0,0815	0,00
500	560	4,45	0,0834	0,00
510	560	4,97	0,0858	0,00
520	560	4,55	0,0884	0,00
530	560	4,66	0,0914	0,00
540	560	4,58	0,0946	0,00
550	560	4,70	0,0968	0,00
560	560	4,60	0,1003	0,00
570	560	4,51	0,1039	0,00
580	560	4,67	0,1070	0,00
590	560	4,83	0,1098	0,00
600	560	4,81	0,1138	0,00
610	560	4,68	0,1179	0,00
620	560	4,95	0,1219	0,00
630	560	4,68	0,1261	0,00
640	560	5,09	0,1303	0,00
650	560	4,74	0,1356	0,00
660	560	4,93	0,1406	0,00
670	560	4,79	0,1461	0,00
680	560	4,92	0,1517	0,00
690	560	4,86	0,1581	0,00
700	560	4,92	0,1652	0,00
710	560	4,93	0,1723	0,00
720	560	4,72	0,1806	0,00
730	560	4,87	0,1892	0,00
740	560	5,10	0,1974	0,00
750	560	5,23	0,2063	0,00
760	560	5,40	0,2158	0,00
770	560	5,61	0,2255	0,00
780	560	6,02	0,2359	0,00
790	560	6,31	0,2453	0,00
960	560	8,28	0,3505	0,00
970	560	8,41	0,3314	0,00
980	560	8,35	0,3130	0,00
990	560	8,25	0,2949	0,00
1000	560	8,23	0,2779	0,00
1010	560	8,14	0,2617	0,00
1020	560	7,92	0,2465	0,00
1030	560	8,10	0,2327	0,00
1040	560	8,15	0,2192	0,00

X	Y	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	560	8,23	0,2071	0,00
1060	560	7,81	0,1958	0,00
1070	560	8,12	0,1853	0,00
1080	560	8,15	0,1757	0,00
1090	560	8,15	0,1667	0,00
1100	560	8,30	0,1586	0,00
1110	560	8,16	0,1509	0,00
1120	560	8,31	0,1437	0,00
1130	560	8,42	0,1371	0,00
1140	560	8,31	0,1308	0,00
1150	560	8,22	0,1249	0,00
1160	560	8,27	0,1195	0,00
1170	560	8,08	0,1142	0,00
1180	560	8,00	0,1094	0,00
1190	560	7,92	0,1048	0,00
1200	560	7,85	0,1004	0,00
1210	560	7,76	0,0963	0,00
1220	560	7,70	0,0927	0,00
1230	560	7,66	0,0890	0,00
1240	560	7,58	0,0856	0,00
1250	560	7,52	0,0823	0,00
0	570	4,19	0,0319	0,00
10	570	4,22	0,0324	0,00
20	570	4,19	0,0328	0,00
30	570	4,19	0,0332	0,00
40	570	4,25	0,0338	0,00
50	570	4,24	0,0342	0,00
60	570	4,19	0,0345	0,00
70	570	4,20	0,0351	0,00
80	570	4,21	0,0356	0,00
90	570	4,27	0,0359	0,00
100	570	4,26	0,0364	0,00
110	570	4,33	0,0371	0,00
120	570	4,48	0,0377	0,00
130	570	4,43	0,0382	0,00
140	570	4,42	0,0386	0,00
150	570	4,38	0,0392	0,00
160	570	4,39	0,0399	0,00
170	570	4,49	0,0403	0,00
180	570	4,58	0,0408	0,00
190	570	4,66	0,0415	0,00
200	570	4,80	0,0423	0,00
210	570	4,88	0,0432	0,00
220	570	4,62	0,0435	0,00
230	570	4,66	0,0441	0,00
240	570	4,72	0,0447	0,00
250	570	4,80	0,0457	0,00
260	570	4,92	0,0467	0,00
270	570	4,85	0,0477	0,00
280	570	4,81	0,0485	0,00
290	570	4,89	0,0491	0,00
300	570	4,88	0,0501	0,00
310	570	5,07	0,0510	0,00
320	570	5,18	0,0520	0,00
330	570	4,97	0,0530	0,00
340	570	4,72	0,0542	0,00
350	570	5,23	0,0552	0,00
360	570	5,32	0,0567	0,00
370	570	4,82	0,0580	0,00
380	570	4,97	0,0593	0,00
390	570	5,18	0,0607	0,00
400	570	5,45	0,0617	0,00
410	570	4,91	0,0632	0,00
420	570	5,05	0,0651	0,00
430	570	5,42	0,0668	0,00
440	570	4,98	0,0684	0,00
450	570	5,16	0,0705	0,00
460	570	4,45	0,0721	0,00
470	570	5,02	0,0735	0,00
480	570	5,28	0,0759	0,00
490	570	4,53	0,0781	0,00
500	570	5,25	0,0807	0,00
510	570	4,47	0,0830	0,00
520	570	4,72	0,0847	0,00
530	570	4,58	0,0875	0,00
540	570	4,58	0,0902	0,00
550	570	4,61	0,0930	0,00
560	570	4,84	0,0956	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	570	4,55	0,0990	0,00
580	570	4,68	0,1016	0,00
590	570	4,89	0,1041	0,00
600	570	4,79	0,1079	0,00
610	570	4,69	0,1122	0,00
620	570	5,06	0,1151	0,00
630	570	4,82	0,1189	0,00
640	570	5,09	0,1230	0,00
650	570	4,85	0,1273	0,00
660	570	5,22	0,1316	0,00
670	570	4,73	0,1371	0,00
680	570	4,82	0,1419	0,00
690	570	4,75	0,1480	0,00
700	570	4,88	0,1539	0,00
710	570	4,82	0,1607	0,00
720	570	4,96	0,1678	0,00
730	570	5,24	0,1752	0,00
740	570	5,32	0,1832	0,00
750	570	5,45	0,1914	0,00
760	570	5,64	0,1998	0,00
770	570	6,18	0,2091	0,00
950	570	7,83	0,3464	0,00
960	570	7,93	0,3308	0,00
970	570	8,08	0,3152	0,00
980	570	7,98	0,2992	0,00
990	570	8,08	0,2833	0,00
1000	570	8,19	0,2678	0,00
1010	570	7,99	0,2531	0,00
1020	570	8,03	0,2395	0,00
1030	570	7,65	0,2265	0,00
1040	570	7,82	0,2142	0,00
1050	570	8,02	0,2026	0,00
1060	570	7,93	0,1918	0,00
1070	570	7,83	0,1821	0,00
1080	570	7,86	0,1728	0,00
1090	570	8,14	0,1642	0,00
1100	570	8,12	0,1565	0,00
1110	570	8,04	0,1490	0,00
1120	570	8,17	0,1421	0,00
1130	570	8,06	0,1358	0,00
1140	570	8,08	0,1297	0,00
1150	570	7,93	0,1240	0,00
1160	570	7,97	0,1187	0,00
1170	570	8,08	0,1136	0,00
1180	570	7,82	0,1088	0,00
1190	570	7,89	0,1046	0,00
1200	570	7,79	0,1003	0,00
1210	570	7,85	0,0964	0,00
1220	570	7,69	0,0926	0,00
1230	570	7,73	0,0891	0,00
1240	570	7,59	0,0857	0,00
1250	570	7,50	0,0825	0,00
0	580	4,13	0,0314	0,00
10	580	4,10	0,0317	0,00
20	580	4,07	0,0322	0,00
30	580	3,99	0,0325	0,00
40	580	4,12	0,0330	0,00
50	580	4,11	0,0333	0,00
60	580	4,04	0,0336	0,00
70	580	4,16	0,0342	0,00
80	580	4,22	0,0348	0,00
90	580	4,29	0,0353	0,00
100	580	4,28	0,0356	0,00
110	580	4,27	0,0362	0,00
120	580	4,41	0,0365	0,00
130	580	4,35	0,0370	0,00
140	580	4,41	0,0374	0,00
150	580	4,42	0,0380	0,00
160	580	4,49	0,0386	0,00
170	580	4,69	0,0393	0,00
180	580	4,77	0,0401	0,00
190	580	4,48	0,0403	0,00
200	580	4,63	0,0409	0,00
210	580	4,54	0,0415	0,00
220	580	4,60	0,0423	0,00
230	580	4,67	0,0432	0,00
240	580	4,85	0,0439	0,00
250	580	4,68	0,0446	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
260	580	4,76	0,0449	0,00
270	580	4,74	0,0457	0,00
280	580	4,85	0,0467	0,00
290	580	5,02	0,0478	0,00
300	580	4,94	0,0486	0,00
310	580	4,57	0,0497	0,00
320	580	4,91	0,0505	0,00
330	580	5,07	0,0517	0,00
340	580	5,03	0,0530	0,00
350	580	4,81	0,0538	0,00
360	580	4,79	0,0547	0,00
370	580	5,15	0,0558	0,00
380	580	5,25	0,0573	0,00
390	580	4,71	0,0586	0,00
400	580	4,96	0,0600	0,00
410	580	5,41	0,0615	0,00
420	580	4,78	0,0629	0,00
430	580	4,98	0,0642	0,00
440	580	5,18	0,0659	0,00
450	580	4,88	0,0676	0,00
460	580	5,10	0,0696	0,00
470	580	4,51	0,0716	0,00
480	580	5,05	0,0728	0,00
490	580	4,64	0,0745	0,00
500	580	4,81	0,0769	0,00
510	580	4,71	0,0796	0,00
520	580	4,50	0,0821	0,00
530	580	4,73	0,0835	0,00
540	580	4,65	0,0861	0,00
550	580	4,59	0,0884	0,00
560	580	4,68	0,0914	0,00
570	580	4,87	0,0939	0,00
580	580	4,65	0,0967	0,00
590	580	4,71	0,0994	0,00
600	580	4,90	0,1023	0,00
610	580	4,77	0,1059	0,00
620	580	5,05	0,1087	0,00
630	580	4,93	0,1120	0,00
640	580	5,09	0,1162	0,00
650	580	4,78	0,1199	0,00
660	580	5,11	0,1239	0,00
670	580	4,77	0,1285	0,00
680	580	4,93	0,1335	0,00
690	580	5,13	0,1389	0,00
700	580	4,80	0,1446	0,00
710	580	4,97	0,1506	0,00
720	580	5,21	0,1573	0,00
730	580	5,25	0,1643	0,00
740	580	5,39	0,1715	0,00
750	580	5,54	0,1788	0,00
760	580	5,80	0,1864	0,00
930	580	7,22	0,3410	0,00
940	580	7,53	0,3340	0,00
950	580	7,74	0,3241	0,00
960	580	7,92	0,3115	0,00
970	580	7,74	0,2985	0,00
980	580	8,01	0,2847	0,00
990	580	7,99	0,2710	0,00
1000	580	7,84	0,2574	0,00
1010	580	7,79	0,2444	0,00
1020	580	7,73	0,2316	0,00
1030	580	7,89	0,2199	0,00
1040	580	7,67	0,2085	0,00
1050	580	7,61	0,1979	0,00
1060	580	7,76	0,1878	0,00
1070	580	7,91	0,1784	0,00
1080	580	7,77	0,1698	0,00
1090	580	7,73	0,1617	0,00
1100	580	8,02	0,1541	0,00
1110	580	8,14	0,1470	0,00
1120	580	8,21	0,1404	0,00
1130	580	7,90	0,1343	0,00
1140	580	8,09	0,1284	0,00
1150	580	7,96	0,1230	0,00
1160	580	8,14	0,1179	0,00
1170	580	8,11	0,1130	0,00
1180	580	7,79	0,1084	0,00
1190	580	7,88	0,1041	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1200	580	7,88	0,1000	0,00
1210	580	7,82	0,0960	0,00
1220	580	7,69	0,0925	0,00
1230	580	7,46	0,0889	0,00
1240	580	7,75	0,0858	0,00
1250	580	7,49	0,0826	0,00
0	590	3,92	0,0307	0,00
10	590	3,89	0,0310	0,00
20	590	3,87	0,0312	0,00
30	590	3,93	0,0317	0,00
40	590	4,09	0,0323	0,00
50	590	4,26	0,0326	0,00
60	590	4,34	0,0330	0,00
70	590	4,38	0,0333	0,00
80	590	4,25	0,0338	0,00
90	590	4,23	0,0340	0,00
100	590	4,24	0,0346	0,00
110	590	4,15	0,0350	0,00
120	590	4,27	0,0356	0,00
130	590	4,41	0,0360	0,00
140	590	4,49	0,0367	0,00
150	590	4,55	0,0373	0,00
160	590	4,40	0,0374	0,00
170	590	4,41	0,0381	0,00
180	590	4,32	0,0387	0,00
190	590	4,37	0,0393	0,00
200	590	4,62	0,0399	0,00
210	590	4,77	0,0405	0,00
220	590	4,80	0,0412	0,00
230	590	4,47	0,0418	0,00
240	590	4,58	0,0423	0,00
250	590	4,68	0,0431	0,00
260	590	4,83	0,0439	0,00
270	590	4,95	0,0448	0,00
280	590	4,63	0,0458	0,00
290	590	4,54	0,0465	0,00
300	590	4,82	0,0472	0,00
310	590	4,91	0,0481	0,00
320	590	5,08	0,0489	0,00
330	590	4,59	0,0498	0,00
340	590	4,76	0,0508	0,00
350	590	5,08	0,0519	0,00
360	590	5,12	0,0533	0,00
370	590	4,54	0,0545	0,00
380	590	4,89	0,0559	0,00
390	590	5,21	0,0568	0,00
400	590	4,70	0,0577	0,00
410	590	4,84	0,0591	0,00
420	590	5,06	0,0607	0,00
430	590	4,71	0,0620	0,00
440	590	4,89	0,0639	0,00
450	590	4,89	0,0652	0,00
460	590	4,85	0,0665	0,00
470	590	5,10	0,0686	0,00
480	590	4,40	0,0706	0,00
490	590	4,93	0,0725	0,00
500	590	4,68	0,0735	0,00
510	590	5,07	0,0758	0,00
520	590	4,59	0,0782	0,00
530	590	4,41	0,0805	0,00
540	590	4,82	0,0823	0,00
550	590	4,81	0,0842	0,00
560	590	4,64	0,0866	0,00
570	590	4,88	0,0893	0,00
580	590	4,87	0,0918	0,00
590	590	4,70	0,0938	0,00
600	590	5,13	0,0968	0,00
610	590	4,74	0,1000	0,00
620	590	5,24	0,1027	0,00
630	590	4,88	0,1061	0,00
640	590	5,29	0,1095	0,00
650	590	4,90	0,1129	0,00
660	590	5,06	0,1172	0,00
670	590	4,98	0,1213	0,00
680	590	5,04	0,1262	0,00
690	590	5,03	0,1307	0,00
700	590	5,19	0,1362	0,00
710	590	5,24	0,1420	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
720	590	5,51	0,1481	0,00
730	590	5,75	0,1543	0,00
740	590	5,90	0,1606	0,00
750	590	6,03	0,1670	0,00
760	590	6,53	0,1733	0,00
770	590	6,59	0,1798	0,00
920	590	7,51	0,3177	0,00
930	590	7,46	0,3155	0,00
940	590	7,60	0,3106	0,00
950	590	7,23	0,3024	0,00
960	590	7,72	0,2927	0,00
970	590	7,64	0,2817	0,00
980	590	7,63	0,2701	0,00
990	590	7,63	0,2583	0,00
1000	590	7,56	0,2464	0,00
1010	590	7,56	0,2349	0,00
1020	590	7,55	0,2234	0,00
1030	590	7,42	0,2127	0,00
1040	590	7,52	0,2024	0,00
1050	590	7,71	0,1926	0,00
1060	590	7,51	0,1835	0,00
1070	590	7,85	0,1746	0,00
1080	590	7,47	0,1665	0,00
1090	590	7,80	0,1588	0,00
1100	590	7,82	0,1515	0,00
1110	590	7,77	0,1448	0,00
1120	590	7,80	0,1384	0,00
1130	590	7,89	0,1326	0,00
1140	590	8,04	0,1269	0,00
1150	590	7,99	0,1217	0,00
1160	590	7,68	0,1168	0,00
1170	590	7,68	0,1122	0,00
1180	590	7,81	0,1076	0,00
1190	590	7,71	0,1034	0,00
1200	590	7,73	0,0994	0,00
1210	590	7,95	0,0958	0,00
1220	590	7,48	0,0921	0,00
1230	590	7,49	0,0887	0,00
1240	590	7,49	0,0856	0,00
1250	590	7,32	0,0825	0,00
0	600	4,07	0,0299	0,00
10	600	4,15	0,0303	0,00
20	600	4,15	0,0306	0,00
30	600	4,12	0,0309	0,00
40	600	4,11	0,0314	0,00
50	600	4,01	0,0317	0,00
60	600	4,11	0,0320	0,00
70	600	4,07	0,0324	0,00
80	600	4,05	0,0328	0,00
90	600	4,18	0,0331	0,00
100	600	4,24	0,0338	0,00
110	600	4,38	0,0343	0,00
120	600	4,32	0,0347	0,00
130	600	4,25	0,0350	0,00
140	600	4,25	0,0355	0,00
150	600	4,20	0,0360	0,00
160	600	4,35	0,0363	0,00
170	600	4,49	0,0370	0,00
180	600	4,56	0,0376	0,00
190	600	4,66	0,0383	0,00
200	600	4,45	0,0387	0,00
210	600	4,41	0,0392	0,00
220	600	4,51	0,0397	0,00
230	600	4,58	0,0406	0,00
240	600	4,69	0,0415	0,00
250	600	4,62	0,0423	0,00
260	600	4,47	0,0427	0,00
270	600	4,59	0,0430	0,00
280	600	4,76	0,0439	0,00
290	600	4,92	0,0449	0,00
300	600	4,96	0,0457	0,00
310	600	4,45	0,0466	0,00
320	600	4,68	0,0476	0,00
330	600	4,96	0,0486	0,00
340	600	4,96	0,0498	0,00
350	600	4,49	0,0504	0,00
360	600	4,71	0,0512	0,00
370	600	5,08	0,0521	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
380	600	4,57	0,0533	0,00
390	600	4,64	0,0547	0,00
400	600	4,97	0,0562	0,00
410	600	4,58	0,0574	0,00
420	600	4,79	0,0583	0,00
430	600	4,95	0,0597	0,00
440	600	4,65	0,0613	0,00
450	600	4,82	0,0627	0,00
460	600	4,74	0,0643	0,00
470	600	4,77	0,0655	0,00
480	600	4,50	0,0675	0,00
490	600	4,53	0,0695	0,00
500	600	4,46	0,0713	0,00
510	600	4,64	0,0726	0,00
520	600	4,84	0,0743	0,00
530	600	4,61	0,0767	0,00
540	600	4,51	0,0790	0,00
550	600	4,86	0,0804	0,00
560	600	4,87	0,0822	0,00
570	600	4,56	0,0851	0,00
580	600	4,94	0,0871	0,00
590	600	4,80	0,0893	0,00
600	600	5,09	0,0919	0,00
610	600	4,90	0,0950	0,00
620	600	4,91	0,0975	0,00
630	600	4,84	0,1008	0,00
640	600	4,95	0,1038	0,00
650	600	4,85	0,1075	0,00
660	600	5,15	0,1111	0,00
670	600	4,92	0,1152	0,00
680	600	5,06	0,1193	0,00
690	600	5,14	0,1237	0,00
700	600	5,54	0,1292	0,00
710	600	5,73	0,1343	0,00
720	600	5,47	0,1399	0,00
730	600	5,62	0,1455	0,00
740	600	6,17	0,1505	0,00
750	600	6,44	0,1561	0,00
760	600	6,97	0,1616	0,00
770	600	7,18	0,1670	0,00
780	600	7,67	0,1718	0,00
900	600	7,90	0,2870	0,00
910	600	7,71	0,2917	0,00
920	600	7,56	0,2919	0,00
930	600	7,72	0,2918	0,00
940	600	7,21	0,2876	0,00
950	600	7,52	0,2825	0,00
960	600	7,59	0,2747	0,00
970	600	7,52	0,2659	0,00
980	600	7,65	0,2558	0,00
990	600	7,58	0,2457	0,00
1000	600	7,44	0,2354	0,00
1010	600	7,51	0,2251	0,00
1020	600	7,32	0,2151	0,00
1030	600	7,44	0,2054	0,00
1040	600	7,22	0,1961	0,00
1050	600	7,37	0,1871	0,00
1060	600	7,51	0,1786	0,00
1070	600	7,62	0,1704	0,00
1080	600	7,54	0,1627	0,00
1090	600	7,74	0,1555	0,00
1100	600	7,92	0,1486	0,00
1110	600	7,87	0,1423	0,00
1120	600	7,56	0,1363	0,00
1130	600	7,74	0,1307	0,00
1140	600	7,63	0,1253	0,00
1150	600	7,59	0,1203	0,00
1160	600	7,76	0,1156	0,00
1170	600	7,75	0,1111	0,00
1180	600	7,75	0,1068	0,00
1190	600	7,73	0,1028	0,00
1200	600	7,96	0,0990	0,00
1210	600	7,44	0,0952	0,00
1220	600	7,39	0,0917	0,00
1230	600	7,57	0,0885	0,00
1240	600	7,56	0,0853	0,00
1250	600	7,50	0,0823	0,00
0	610	4,02	0,0292	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
10	610	4,11	0,0295	0,00
20	610	3,97	0,0298	0,00
30	610	3,98	0,0302	0,00
40	610	3,94	0,0304	0,00
50	610	3,97	0,0307	0,00
60	610	4,00	0,0312	0,00
70	610	4,12	0,0317	0,00
80	610	4,18	0,0323	0,00
90	610	4,26	0,0325	0,00
100	610	4,15	0,0327	0,00
110	610	4,20	0,0330	0,00
120	610	4,16	0,0336	0,00
130	610	4,24	0,0338	0,00
140	610	4,30	0,0345	0,00
150	610	4,43	0,0350	0,00
160	610	4,59	0,0355	0,00
170	610	4,47	0,0361	0,00
180	610	4,36	0,0364	0,00
190	610	4,29	0,0370	0,00
200	610	4,35	0,0377	0,00
210	610	4,46	0,0385	0,00
220	610	4,68	0,0388	0,00
230	610	4,56	0,0392	0,00
240	610	4,44	0,0399	0,00
250	610	4,51	0,0405	0,00
260	610	4,62	0,0413	0,00
270	610	4,85	0,0420	0,00
280	610	4,58	0,0428	0,00
290	610	4,23	0,0438	0,00
300	610	4,66	0,0446	0,00
310	610	4,83	0,0453	0,00
320	610	4,92	0,0458	0,00
330	610	4,41	0,0466	0,00
340	610	4,59	0,0475	0,00
350	610	4,88	0,0487	0,00
360	610	4,67	0,0499	0,00
370	610	4,47	0,0510	0,00
380	610	4,82	0,0520	0,00
390	610	5,14	0,0527	0,00
400	610	4,62	0,0537	0,00
410	610	4,75	0,0551	0,00
420	610	4,67	0,0563	0,00
430	610	4,62	0,0579	0,00
440	610	4,90	0,0589	0,00
450	610	4,42	0,0602	0,00
460	610	4,82	0,0619	0,00
470	610	4,57	0,0632	0,00
480	610	4,76	0,0646	0,00
490	610	4,66	0,0663	0,00
500	610	4,63	0,0681	0,00
510	610	4,51	0,0700	0,00
520	610	4,68	0,0714	0,00
530	610	4,87	0,0730	0,00
540	610	4,66	0,0751	0,00
550	610	4,51	0,0770	0,00
560	610	4,97	0,0787	0,00
570	610	4,85	0,0807	0,00
580	610	4,82	0,0832	0,00
590	610	5,00	0,0853	0,00
600	610	4,68	0,0879	0,00
610	610	5,07	0,0904	0,00
620	610	4,90	0,0930	0,00
630	610	5,08	0,0960	0,00
640	610	4,86	0,0992	0,00
650	610	5,01	0,1024	0,00
660	610	4,98	0,1059	0,00
670	610	5,30	0,1094	0,00
680	610	5,25	0,1135	0,00
690	610	5,18	0,1178	0,00
700	610	5,87	0,1224	0,00
710	610	6,06	0,1270	0,00
720	610	6,24	0,1317	0,00
730	610	6,39	0,1365	0,00
740	610	6,58	0,1412	0,00
750	610	7,00	0,1459	0,00
760	610	7,21	0,1507	0,00
770	610	7,54	0,1552	0,00
780	610	8,04	0,1599	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
790	610	8,28	0,1653	0,00
880	610	8,72	0,2490	0,00
890	610	8,38	0,2573	0,00
900	610	8,20	0,2628	0,00
910	610	7,87	0,2682	0,00
920	610	7,72	0,2701	0,00
930	610	7,21	0,2693	0,00
940	610	7,40	0,2677	0,00
950	610	7,11	0,2633	0,00
960	610	7,46	0,2578	0,00
970	610	7,35	0,2502	0,00
980	610	7,55	0,2422	0,00
990	610	7,27	0,2333	0,00
1000	610	7,23	0,2245	0,00
1010	610	7,28	0,2154	0,00
1020	610	7,49	0,2065	0,00
1030	610	7,40	0,1978	0,00
1040	610	7,46	0,1894	0,00
1050	610	7,33	0,1812	0,00
1060	610	7,36	0,1734	0,00
1070	610	7,58	0,1660	0,00
1080	610	7,50	0,1587	0,00
1090	610	7,39	0,1520	0,00
1100	610	7,87	0,1455	0,00
1110	610	7,41	0,1396	0,00
1120	610	7,89	0,1338	0,00
1130	610	7,75	0,1285	0,00
1140	610	7,81	0,1234	0,00
1150	610	7,60	0,1186	0,00
1160	610	7,69	0,1142	0,00
1170	610	7,63	0,1098	0,00
1180	610	7,96	0,1058	0,00
1190	610	7,85	0,1019	0,00
1200	610	7,63	0,0981	0,00
1210	610	7,51	0,0946	0,00
1220	610	7,58	0,0913	0,00
1230	610	7,61	0,0881	0,00
1240	610	7,39	0,0850	0,00
1250	610	7,22	0,0821	0,00
0	620	3,81	0,0284	0,00
10	620	3,80	0,0286	0,00
20	620	3,81	0,0290	0,00
30	620	3,89	0,0294	0,00
40	620	4,05	0,0298	0,00
50	620	4,25	0,0301	0,00
60	620	4,21	0,0302	0,00
70	620	4,24	0,0307	0,00
80	620	4,01	0,0311	0,00
90	620	4,08	0,0313	0,00
100	620	4,05	0,0318	0,00
110	620	4,18	0,0323	0,00
120	620	4,32	0,0326	0,00
130	620	4,39	0,0332	0,00
140	620	4,26	0,0337	0,00
150	620	4,28	0,0339	0,00
160	620	4,13	0,0345	0,00
170	620	4,19	0,0350	0,00
180	620	4,39	0,0354	0,00
190	620	4,58	0,0359	0,00
200	620	4,65	0,0365	0,00
210	620	4,44	0,0371	0,00
220	620	4,32	0,0373	0,00
230	620	4,39	0,0381	0,00
240	620	4,60	0,0388	0,00
250	620	4,71	0,0397	0,00
260	620	4,40	0,0405	0,00
270	620	4,37	0,0408	0,00
280	620	4,61	0,0412	0,00
290	620	4,77	0,0419	0,00
300	620	4,83	0,0428	0,00
310	620	4,33	0,0435	0,00
320	620	4,51	0,0445	0,00
330	620	4,85	0,0455	0,00
340	620	4,89	0,0464	0,00
350	620	4,30	0,0471	0,00
360	620	4,64	0,0478	0,00
370	620	5,00	0,0487	0,00
380	620	4,44	0,0498	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	620	4,56	0,0512	0,00
400	620	4,88	0,0524	0,00
410	620	4,44	0,0531	0,00
420	620	4,72	0,0542	0,00
430	620	4,45	0,0555	0,00
440	620	4,69	0,0567	0,00
450	620	4,83	0,0582	0,00
460	620	4,62	0,0595	0,00
470	620	4,78	0,0609	0,00
480	620	4,59	0,0622	0,00
490	620	4,67	0,0638	0,00
500	620	4,71	0,0651	0,00
510	620	4,64	0,0670	0,00
520	620	4,63	0,0684	0,00
530	620	4,68	0,0699	0,00
540	620	4,92	0,0716	0,00
550	620	4,65	0,0737	0,00
560	620	4,61	0,0753	0,00
570	620	4,87	0,0773	0,00
580	620	4,79	0,0796	0,00
590	620	5,04	0,0817	0,00
600	620	4,99	0,0839	0,00
610	620	5,14	0,0865	0,00
620	620	5,08	0,0892	0,00
630	620	5,16	0,0918	0,00
640	620	4,96	0,0948	0,00
650	620	5,04	0,0976	0,00
660	620	5,18	0,1011	0,00
670	620	5,37	0,1045	0,00
680	620	5,61	0,1078	0,00
690	620	5,43	0,1121	0,00
700	620	5,78	0,1162	0,00
710	620	5,98	0,1203	0,00
720	620	6,15	0,1244	0,00
730	620	6,49	0,1287	0,00
740	620	7,05	0,1324	0,00
750	620	7,26	0,1366	0,00
760	620	7,72	0,1406	0,00
770	620	8,00	0,1448	0,00
780	620	8,42	0,1493	0,00
790	620	8,68	0,1543	0,00
800	620	8,93	0,1606	0,00
860	620	8,80	0,2135	0,00
870	620	8,84	0,2218	0,00
880	620	8,59	0,2297	0,00
890	620	8,60	0,2361	0,00
900	620	8,13	0,2415	0,00
910	620	7,69	0,2464	0,00
920	620	7,89	0,2496	0,00
930	620	7,42	0,2499	0,00
940	620	7,56	0,2494	0,00
950	620	7,19	0,2464	0,00
960	620	7,19	0,2418	0,00
970	620	7,40	0,2360	0,00
980	620	7,25	0,2292	0,00
990	620	7,16	0,2217	0,00
1000	620	7,33	0,2138	0,00
1010	620	7,15	0,2059	0,00
1020	620	7,33	0,1980	0,00
1030	620	7,05	0,1902	0,00
1040	620	7,13	0,1826	0,00
1050	620	7,02	0,1752	0,00
1060	620	7,15	0,1681	0,00
1070	620	7,23	0,1612	0,00
1080	620	7,39	0,1546	0,00
1090	620	7,64	0,1483	0,00
1100	620	7,30	0,1423	0,00
1110	620	7,77	0,1366	0,00
1120	620	7,50	0,1313	0,00
1130	620	7,51	0,1261	0,00
1140	620	7,63	0,1213	0,00
1150	620	7,87	0,1168	0,00
1160	620	7,85	0,1125	0,00
1170	620	7,77	0,1084	0,00
1180	620	7,60	0,1045	0,00
1190	620	7,57	0,1008	0,00
1200	620	7,46	0,0972	0,00
1210	620	7,53	0,0938	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1220	620	7,61	0,0906	0,00
1230	620	7,51	0,0874	0,00
1240	620	7,34	0,0845	0,00
1250	620	7,36	0,0817	0,00
0	630	3,93	0,0276	0,00
10	630	4,08	0,0280	0,00
20	630	4,05	0,0282	0,00
30	630	4,08	0,0285	0,00
40	630	4,04	0,0289	0,00
50	630	3,88	0,0292	0,00
60	630	3,93	0,0294	0,00
70	630	3,95	0,0297	0,00
80	630	4,01	0,0303	0,00
90	630	4,13	0,0306	0,00
100	630	4,19	0,0311	0,00
110	630	4,23	0,0315	0,00
120	630	4,09	0,0318	0,00
130	630	4,08	0,0322	0,00
140	630	4,08	0,0324	0,00
150	630	4,23	0,0329	0,00
160	630	4,36	0,0334	0,00
170	630	4,44	0,0339	0,00
180	630	4,51	0,0344	0,00
190	630	4,23	0,0348	0,00
200	630	4,17	0,0355	0,00
210	630	4,37	0,0360	0,00
220	630	4,47	0,0367	0,00
230	630	4,54	0,0374	0,00
240	630	4,37	0,0376	0,00
250	630	4,33	0,0380	0,00
260	630	4,53	0,0387	0,00
270	630	4,64	0,0394	0,00
280	630	4,68	0,0402	0,00
290	630	4,19	0,0408	0,00
300	630	4,33	0,0418	0,00
310	630	4,74	0,0426	0,00
320	630	4,88	0,0428	0,00
330	630	4,31	0,0434	0,00
340	630	4,47	0,0444	0,00
350	630	4,80	0,0455	0,00
360	630	4,36	0,0465	0,00
370	630	4,39	0,0475	0,00
380	630	4,74	0,0481	0,00
390	630	4,45	0,0490	0,00
400	630	4,54	0,0500	0,00
410	630	4,66	0,0513	0,00
420	630	4,44	0,0525	0,00
430	630	4,53	0,0536	0,00
440	630	4,57	0,0547	0,00
450	630	4,57	0,0559	0,00
460	630	4,72	0,0572	0,00
470	630	4,71	0,0586	0,00
480	630	4,69	0,0600	0,00
490	630	4,58	0,0612	0,00
500	630	4,63	0,0628	0,00
510	630	4,84	0,0640	0,00
520	630	4,76	0,0657	0,00
530	630	4,86	0,0671	0,00
540	630	4,84	0,0690	0,00
550	630	4,96	0,0706	0,00
560	630	4,76	0,0725	0,00
570	630	4,90	0,0743	0,00
580	630	4,89	0,0764	0,00
590	630	4,82	0,0784	0,00
600	630	4,92	0,0806	0,00
610	630	4,86	0,0831	0,00
620	630	4,95	0,0855	0,00
630	630	5,07	0,0880	0,00
640	630	4,91	0,0908	0,00
650	630	5,22	0,0933	0,00
660	630	5,45	0,0965	0,00
670	630	5,32	0,0996	0,00
680	630	5,73	0,1028	0,00
690	630	6,34	0,1064	0,00
700	630	6,01	0,1102	0,00
710	630	6,13	0,1137	0,00
720	630	6,59	0,1173	0,00
730	630	6,82	0,1208	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
740	630	6,96	0,1245	0,00
750	630	7,26	0,1281	0,00
760	630	7,84	0,1318	0,00
770	630	8,30	0,1357	0,00
780	630	8,48	0,1401	0,00
790	630	8,65	0,1451	0,00
800	630	9,04	0,1507	0,00
810	630	9,05	0,1578	0,00
830	630	9,20	0,1750	0,00
840	630	9,05	0,1835	0,00
850	630	9,10	0,1916	0,00
860	630	9,01	0,1988	0,00
870	630	8,69	0,2047	0,00
880	630	8,69	0,2121	0,00
890	630	8,59	0,2178	0,00
900	630	8,25	0,2227	0,00
910	630	7,88	0,2269	0,00
920	630	7,66	0,2307	0,00
930	630	7,70	0,2326	0,00
940	630	7,35	0,2319	0,00
950	630	7,40	0,2309	0,00
960	630	7,29	0,2273	0,00
970	630	7,07	0,2224	0,00
980	630	7,25	0,2170	0,00
990	630	7,13	0,2106	0,00
1000	630	7,27	0,2037	0,00
1010	630	7,14	0,1967	0,00
1020	630	7,43	0,1897	0,00
1030	630	7,19	0,1828	0,00
1040	630	7,13	0,1759	0,00
1050	630	6,98	0,1693	0,00
1060	630	7,00	0,1627	0,00
1070	630	6,98	0,1564	0,00
1080	630	7,56	0,1503	0,00
1090	630	7,28	0,1445	0,00
1100	630	7,36	0,1389	0,00
1110	630	7,54	0,1335	0,00
1120	630	7,72	0,1285	0,00
1130	630	7,59	0,1237	0,00
1140	630	7,60	0,1191	0,00
1150	630	7,46	0,1148	0,00
1160	630	7,64	0,1106	0,00
1170	630	7,17	0,1067	0,00
1180	630	7,50	0,1030	0,00
1190	630	7,45	0,0995	0,00
1200	630	7,35	0,0961	0,00
1210	630	7,63	0,0929	0,00
1220	630	7,62	0,0897	0,00
1230	630	7,49	0,0868	0,00
1240	630	7,30	0,0840	0,00
1250	630	7,29	0,0812	0,00
0	640	3,98	0,0269	0,00
10	640	4,00	0,0272	0,00
20	640	3,98	0,0274	0,00
30	640	3,82	0,0276	0,00
40	640	3,78	0,0280	0,00
50	640	3,92	0,0283	0,00
60	640	3,95	0,0288	0,00
70	640	4,07	0,0292	0,00
80	640	4,13	0,0297	0,00
90	640	4,05	0,0297	0,00
100	640	4,03	0,0299	0,00
110	640	3,99	0,0303	0,00
120	640	4,04	0,0307	0,00
130	640	4,21	0,0311	0,00
140	640	4,28	0,0317	0,00
150	640	4,47	0,0321	0,00
160	640	4,13	0,0326	0,00
170	640	4,08	0,0329	0,00
180	640	4,16	0,0334	0,00
190	640	4,22	0,0341	0,00
200	640	4,42	0,0344	0,00
210	640	4,64	0,0348	0,00
220	640	4,23	0,0352	0,00
230	640	4,20	0,0357	0,00
240	640	4,40	0,0363	0,00
250	640	4,55	0,0370	0,00
260	640	4,72	0,0378	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	640	4,14	0,0385	0,00
280	640	4,39	0,0390	0,00
290	640	4,62	0,0391	0,00
300	640	4,79	0,0400	0,00
310	640	4,14	0,0409	0,00
320	640	4,33	0,0415	0,00
330	640	4,61	0,0424	0,00
340	640	4,89	0,0434	0,00
350	640	4,23	0,0440	0,00
360	640	4,56	0,0446	0,00
370	640	4,85	0,0455	0,00
380	640	4,38	0,0466	0,00
390	640	4,47	0,0477	0,00
400	640	4,81	0,0486	0,00
410	640	4,43	0,0494	0,00
420	640	4,63	0,0506	0,00
430	640	4,65	0,0515	0,00
440	640	4,62	0,0529	0,00
450	640	4,53	0,0539	0,00
460	640	4,65	0,0550	0,00
470	640	4,60	0,0564	0,00
480	640	4,76	0,0576	0,00
490	640	4,73	0,0591	0,00
500	640	4,74	0,0603	0,00
510	640	4,89	0,0618	0,00
520	640	4,81	0,0632	0,00
530	640	4,88	0,0649	0,00
540	640	4,72	0,0663	0,00
550	640	5,18	0,0681	0,00
560	640	4,90	0,0697	0,00
570	640	4,87	0,0717	0,00
580	640	5,03	0,0735	0,00
590	640	5,01	0,0753	0,00
600	640	5,06	0,0776	0,00
610	640	5,10	0,0798	0,00
620	640	5,14	0,0820	0,00
630	640	5,25	0,0844	0,00
640	640	5,01	0,0869	0,00
650	640	5,59	0,0896	0,00
660	640	5,44	0,0922	0,00
670	640	5,29	0,0950	0,00
680	640	6,02	0,0982	0,00
690	640	6,23	0,1011	0,00
700	640	6,11	0,1045	0,00
710	640	6,33	0,1076	0,00
720	640	6,69	0,1109	0,00
730	640	6,88	0,1141	0,00
740	640	7,15	0,1175	0,00
750	640	7,59	0,1206	0,00
760	640	7,95	0,1243	0,00
770	640	8,32	0,1278	0,00
780	640	8,55	0,1320	0,00
790	640	8,76	0,1365	0,00
800	640	9,12	0,1420	0,00
810	640	9,32	0,1485	0,00
820	640	9,18	0,1559	0,00
830	640	9,14	0,1642	0,00
840	640	9,23	0,1719	0,00
850	640	9,03	0,1785	0,00
860	640	8,85	0,1843	0,00
870	640	8,60	0,1903	0,00
880	640	8,64	0,1958	0,00
890	640	8,60	0,2015	0,00
900	640	8,44	0,2064	0,00
910	640	8,07	0,2108	0,00
920	640	7,63	0,2139	0,00
930	640	7,69	0,2165	0,00
940	640	7,50	0,2171	0,00
950	640	7,25	0,2160	0,00
960	640	7,31	0,2141	0,00
970	640	7,32	0,2103	0,00
980	640	7,27	0,2054	0,00
990	640	7,16	0,2000	0,00
1000	640	7,03	0,1942	0,00
1010	640	7,00	0,1880	0,00
1020	640	6,94	0,1818	0,00
1030	640	6,96	0,1755	0,00
1040	640	7,25	0,1694	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	640	7,47	0,1634	0,00
1060	640	7,25	0,1574	0,00
1070	640	7,15	0,1516	0,00
1080	640	7,00	0,1460	0,00
1090	640	7,31	0,1406	0,00
1100	640	7,53	0,1353	0,00
1110	640	7,51	0,1304	0,00
1120	640	7,30	0,1256	0,00
1130	640	7,50	0,1210	0,00
1140	640	7,57	0,1167	0,00
1150	640	7,58	0,1125	0,00
1160	640	7,34	0,1086	0,00
1170	640	7,78	0,1049	0,00
1180	640	7,32	0,1014	0,00
1190	640	7,33	0,0980	0,00
1200	640	7,51	0,0948	0,00
1210	640	7,55	0,0917	0,00
1220	640	7,47	0,0888	0,00
1230	640	7,30	0,0859	0,00
1240	640	7,29	0,0832	0,00
1250	640	7,34	0,0806	0,00
0	650	3,71	0,0262	0,00
10	650	3,68	0,0264	0,00
20	650	3,76	0,0267	0,00
30	650	3,78	0,0271	0,00
40	650	4,01	0,0273	0,00
50	650	4,17	0,0277	0,00
60	650	4,16	0,0278	0,00
70	650	3,98	0,0281	0,00
80	650	3,87	0,0285	0,00
90	650	3,96	0,0287	0,00
100	650	4,02	0,0292	0,00
110	650	4,13	0,0296	0,00
120	650	4,27	0,0299	0,00
130	650	4,34	0,0305	0,00
140	650	4,04	0,0308	0,00
150	650	3,96	0,0312	0,00
160	650	4,06	0,0317	0,00
170	650	4,31	0,0317	0,00
180	650	4,46	0,0322	0,00
190	650	4,44	0,0327	0,00
200	650	4,00	0,0332	0,00
210	650	4,18	0,0337	0,00
220	650	4,32	0,0344	0,00
230	650	4,45	0,0350	0,00
240	650	4,55	0,0356	0,00
250	650	4,22	0,0360	0,00
260	650	4,35	0,0361	0,00
270	650	4,47	0,0368	0,00
280	650	4,61	0,0376	0,00
290	650	4,28	0,0381	0,00
300	650	4,22	0,0389	0,00
310	650	4,44	0,0399	0,00
320	650	4,78	0,0404	0,00
330	650	4,44	0,0407	0,00
340	650	4,34	0,0416	0,00
350	650	4,72	0,0426	0,00
360	650	4,40	0,0434	0,00
370	650	4,50	0,0441	0,00
380	650	4,45	0,0450	0,00
390	650	4,42	0,0458	0,00
400	650	4,56	0,0468	0,00
410	650	4,57	0,0480	0,00
420	650	4,58	0,0489	0,00
430	650	4,56	0,0498	0,00
440	650	4,51	0,0510	0,00
450	650	4,75	0,0520	0,00
460	650	4,65	0,0534	0,00
470	650	4,72	0,0544	0,00
480	650	4,61	0,0557	0,00
490	650	4,91	0,0570	0,00
500	650	4,58	0,0583	0,00
510	650	4,85	0,0595	0,00
520	650	4,64	0,0612	0,00
530	650	4,96	0,0626	0,00
540	650	4,82	0,0642	0,00
550	650	4,76	0,0656	0,00
560	650	5,11	0,0674	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	5,15	0,0690	0,00
580	650	4,74	0,0709	0,00
590	650	5,04	0,0727	0,00
600	650	5,04	0,0748	0,00
610	650	5,23	0,0768	0,00
620	650	5,12	0,0790	0,00
630	650	5,45	0,0809	0,00
640	650	5,10	0,0834	0,00
650	650	5,59	0,0857	0,00
660	650	5,35	0,0882	0,00
670	650	5,75	0,0911	0,00
680	650	6,00	0,0935	0,00
690	650	6,24	0,0962	0,00
700	650	6,14	0,0992	0,00
710	650	6,55	0,1021	0,00
720	650	6,78	0,1048	0,00
730	650	7,16	0,1078	0,00
740	650	7,33	0,1107	0,00
750	650	7,73	0,1138	0,00
760	650	8,04	0,1171	0,00
770	650	8,45	0,1206	0,00
780	650	8,56	0,1245	0,00
790	650	8,90	0,1289	0,00
800	650	9,05	0,1338	0,00
810	650	9,07	0,1397	0,00
820	650	9,21	0,1465	0,00
830	650	9,30	0,1540	0,00
840	650	9,12	0,1607	0,00
850	650	8,96	0,1664	0,00
860	650	8,75	0,1716	0,00
870	650	8,67	0,1767	0,00
880	650	8,49	0,1816	0,00
890	650	8,29	0,1873	0,00
900	650	8,27	0,1919	0,00
910	650	7,84	0,1960	0,00
920	650	7,87	0,1989	0,00
930	650	7,69	0,2014	0,00
940	650	7,56	0,2032	0,00
950	650	7,42	0,2024	0,00
960	650	7,25	0,2010	0,00
970	650	7,34	0,1985	0,00
980	650	7,21	0,1947	0,00
990	650	7,11	0,1902	0,00
1000	650	7,13	0,1850	0,00
1010	650	7,23	0,1796	0,00
1020	650	7,15	0,1741	0,00
1030	650	6,96	0,1686	0,00
1040	650	6,96	0,1630	0,00
1050	650	6,56	0,1574	0,00
1060	650	7,19	0,1521	0,00
1070	650	7,32	0,1468	0,00
1080	650	7,06	0,1416	0,00
1090	650	7,19	0,1366	0,00
1100	650	7,50	0,1318	0,00
1110	650	7,30	0,1271	0,00
1120	650	7,36	0,1226	0,00
1130	650	7,47	0,1183	0,00
1140	650	7,58	0,1142	0,00
1150	650	7,44	0,1103	0,00
1160	650	7,67	0,1065	0,00
1170	650	7,46	0,1030	0,00
1180	650	7,42	0,0997	0,00
1190	650	7,49	0,0964	0,00
1200	650	7,42	0,0934	0,00
1210	650	7,58	0,0905	0,00
1220	650	7,48	0,0876	0,00
1230	650	7,34	0,0849	0,00
1240	650	7,30	0,0823	0,00
1250	650	7,40	0,0798	0,00
0	660	3,81	0,0255	0,00
10	660	4,03	0,0256	0,00
20	660	4,11	0,0260	0,00
30	660	4,03	0,0261	0,00
40	660	4,03	0,0265	0,00
50	660	3,84	0,0268	0,00
60	660	3,79	0,0269	0,00
70	660	3,90	0,0273	0,00
80	660	3,96	0,0277	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	660	4,08	0,0281	0,00
100	660	4,13	0,0286	0,00
110	660	3,98	0,0289	0,00
120	660	3,97	0,0291	0,00
130	660	3,96	0,0292	0,00
140	660	4,08	0,0296	0,00
150	660	4,27	0,0300	0,00
160	660	4,36	0,0305	0,00
170	660	4,31	0,0311	0,00
180	660	3,99	0,0315	0,00
190	660	4,03	0,0319	0,00
200	660	4,23	0,0323	0,00
210	660	4,29	0,0330	0,00
220	660	4,51	0,0333	0,00
230	660	4,03	0,0335	0,00
240	660	4,21	0,0340	0,00
250	660	4,37	0,0345	0,00
260	660	4,55	0,0353	0,00
270	660	4,27	0,0360	0,00
280	660	4,17	0,0367	0,00
290	660	4,37	0,0370	0,00
300	660	4,63	0,0374	0,00
310	660	4,16	0,0383	0,00
320	660	4,26	0,0389	0,00
330	660	4,54	0,0395	0,00
340	660	4,71	0,0405	0,00
350	660	4,15	0,0413	0,00
360	660	4,46	0,0418	0,00
370	660	4,76	0,0427	0,00
380	660	4,46	0,0436	0,00
390	660	4,53	0,0444	0,00
400	660	4,51	0,0454	0,00
410	660	4,47	0,0463	0,00
420	660	4,65	0,0473	0,00
430	660	4,55	0,0485	0,00
440	660	4,76	0,0494	0,00
450	660	4,66	0,0504	0,00
460	660	4,62	0,0517	0,00
470	660	4,86	0,0528	0,00
480	660	4,62	0,0539	0,00
490	660	4,88	0,0551	0,00
500	660	4,90	0,0564	0,00
510	660	4,76	0,0577	0,00
520	660	5,15	0,0590	0,00
530	660	4,73	0,0606	0,00
540	660	5,00	0,0620	0,00
550	660	5,01	0,0636	0,00
560	660	4,75	0,0651	0,00
570	660	5,28	0,0666	0,00
580	660	5,01	0,0684	0,00
590	660	5,29	0,0701	0,00
600	660	5,20	0,0720	0,00
610	660	5,35	0,0738	0,00
620	660	5,30	0,0758	0,00
630	660	5,61	0,0778	0,00
640	660	5,46	0,0800	0,00
650	660	5,69	0,0819	0,00
660	660	5,66	0,0844	0,00
670	660	5,73	0,0868	0,00
680	660	5,97	0,0890	0,00
690	660	6,10	0,0915	0,00
700	660	6,32	0,0943	0,00
710	660	6,69	0,0967	0,00
720	660	7,00	0,0993	0,00
730	660	7,20	0,1020	0,00
740	660	7,38	0,1047	0,00
750	660	7,68	0,1076	0,00
760	660	8,06	0,1108	0,00
770	660	8,38	0,1141	0,00
780	660	8,60	0,1178	0,00
790	660	8,74	0,1219	0,00
800	660	8,90	0,1267	0,00
810	660	9,14	0,1323	0,00
820	660	9,23	0,1389	0,00
830	660	9,07	0,1450	0,00
840	660	8,91	0,1508	0,00
850	660	8,80	0,1561	0,00
860	660	8,74	0,1606	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	660	8,63	0,1651	0,00
880	660	8,25	0,1697	0,00
890	660	8,33	0,1738	0,00
900	660	8,38	0,1784	0,00
910	660	8,12	0,1823	0,00
920	660	7,78	0,1865	0,00
930	660	7,72	0,1879	0,00
940	660	7,63	0,1900	0,00
950	660	7,41	0,1905	0,00
960	660	7,27	0,1896	0,00
970	660	7,01	0,1874	0,00
980	660	7,06	0,1846	0,00
990	660	7,11	0,1809	0,00
1000	660	7,12	0,1765	0,00
1010	660	7,01	0,1718	0,00
1020	660	6,99	0,1668	0,00
1030	660	7,08	0,1618	0,00
1040	660	6,86	0,1568	0,00
1050	660	7,46	0,1519	0,00
1060	660	6,90	0,1469	0,00
1070	660	7,01	0,1421	0,00
1080	660	7,20	0,1373	0,00
1090	660	7,31	0,1327	0,00
1100	660	7,38	0,1282	0,00
1110	660	7,25	0,1239	0,00
1120	660	7,33	0,1196	0,00
1130	660	7,56	0,1156	0,00
1140	660	7,26	0,1117	0,00
1150	660	7,71	0,1079	0,00
1160	660	7,17	0,1045	0,00
1170	660	7,48	0,1010	0,00
1180	660	7,37	0,0978	0,00
1190	660	7,27	0,0948	0,00
1200	660	7,44	0,0919	0,00
1210	660	7,43	0,0890	0,00
1220	660	6,96	0,0863	0,00
1230	660	7,41	0,0837	0,00
1240	660	7,39	0,0813	0,00
1250	660	7,05	0,0789	0,00
0	670	3,93	0,0246	0,00
10	670	3,93	0,0249	0,00
20	670	3,84	0,0252	0,00
30	670	3,73	0,0253	0,00
40	670	3,73	0,0257	0,00
50	670	3,84	0,0261	0,00
60	670	3,93	0,0264	0,00
70	670	3,95	0,0268	0,00
80	670	3,99	0,0272	0,00
90	670	3,93	0,0271	0,00
100	670	3,83	0,0273	0,00
110	670	3,90	0,0277	0,00
120	670	4,07	0,0281	0,00
130	670	4,15	0,0286	0,00
140	670	4,27	0,0289	0,00
150	670	4,30	0,0294	0,00
160	670	3,93	0,0296	0,00
170	670	4,02	0,0301	0,00
180	670	4,08	0,0308	0,00
190	670	4,34	0,0306	0,00
200	670	4,56	0,0310	0,00
210	670	4,05	0,0315	0,00
220	670	4,12	0,0321	0,00
230	670	4,25	0,0327	0,00
240	670	4,45	0,0333	0,00
250	670	4,44	0,0339	0,00
260	670	4,19	0,0342	0,00
270	670	4,35	0,0346	0,00
280	670	4,46	0,0353	0,00
290	670	4,61	0,0358	0,00
300	670	4,30	0,0364	0,00
310	670	4,27	0,0372	0,00
320	670	4,52	0,0380	0,00
330	670	4,29	0,0383	0,00
340	670	4,37	0,0392	0,00
350	670	4,39	0,0400	0,00
360	670	4,50	0,0405	0,00
370	670	4,44	0,0415	0,00
380	670	4,39	0,0424	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	670	4,47	0,0432	0,00
400	670	4,56	0,0441	0,00
410	670	4,56	0,0451	0,00
420	670	4,83	0,0459	0,00
430	670	4,47	0,0470	0,00
440	670	4,83	0,0480	0,00
450	670	4,78	0,0491	0,00
460	670	4,85	0,0500	0,00
470	670	4,72	0,0512	0,00
480	670	4,97	0,0523	0,00
490	670	4,98	0,0535	0,00
500	670	4,92	0,0546	0,00
510	670	4,69	0,0560	0,00
520	670	5,01	0,0573	0,00
530	670	5,01	0,0585	0,00
540	670	4,77	0,0602	0,00
550	670	5,17	0,0613	0,00
560	670	5,04	0,0629	0,00
570	670	5,19	0,0645	0,00
580	670	5,37	0,0660	0,00
590	670	5,04	0,0678	0,00
600	670	5,49	0,0693	0,00
610	670	5,12	0,0713	0,00
620	670	5,63	0,0729	0,00
630	670	5,26	0,0749	0,00
640	670	5,54	0,0766	0,00
650	670	6,16	0,0786	0,00
660	670	5,55	0,0808	0,00
670	670	5,98	0,0827	0,00
680	670	6,29	0,0849	0,00
690	670	6,22	0,0873	0,00
700	670	6,60	0,0895	0,00
710	670	6,82	0,0918	0,00
720	670	6,90	0,0942	0,00
730	670	7,35	0,0968	0,00
740	670	7,49	0,0994	0,00
750	670	7,70	0,1022	0,00
760	670	8,06	0,1052	0,00
770	670	8,21	0,1083	0,00
780	670	8,43	0,1118	0,00
790	670	8,74	0,1156	0,00
800	670	8,81	0,1200	0,00
810	670	8,94	0,1253	0,00
820	670	8,80	0,1308	0,00
830	670	8,70	0,1366	0,00
840	670	8,94	0,1419	0,00
850	670	8,81	0,1464	0,00
860	670	8,51	0,1504	0,00
870	670	8,61	0,1540	0,00
880	670	8,36	0,1579	0,00
890	670	8,29	0,1621	0,00
900	670	8,57	0,1665	0,00
910	670	8,24	0,1702	0,00
920	670	7,98	0,1734	0,00
930	670	7,63	0,1766	0,00
940	670	7,35	0,1780	0,00
950	670	7,38	0,1791	0,00
960	670	7,51	0,1789	0,00
970	670	7,73	0,1777	0,00
980	670	7,32	0,1754	0,00
990	670	7,06	0,1723	0,00
1000	670	6,98	0,1685	0,00
1010	670	6,96	0,1643	0,00
1020	670	6,84	0,1600	0,00
1030	670	7,11	0,1554	0,00
1040	670	6,99	0,1509	0,00
1050	670	6,68	0,1463	0,00
1060	670	7,15	0,1419	0,00
1070	670	7,41	0,1375	0,00
1080	670	6,98	0,1331	0,00
1090	670	6,95	0,1288	0,00
1100	670	7,41	0,1247	0,00
1110	670	7,18	0,1206	0,00
1120	670	7,06	0,1167	0,00
1130	670	7,33	0,1129	0,00
1140	670	7,42	0,1092	0,00
1150	670	7,31	0,1057	0,00
1160	670	7,57	0,1022	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1170	670	7,28	0,0991	0,00
1180	670	7,37	0,0960	0,00
1190	670	7,36	0,0931	0,00
1200	670	7,29	0,0902	0,00
1210	670	7,09	0,0876	0,00
1220	670	7,49	0,0850	0,00
1230	670	7,10	0,0825	0,00
1240	670	7,13	0,0801	0,00
1250	670	7,36	0,0779	0,00
0	680	3,64	0,0240	0,00
10	680	3,57	0,0242	0,00
20	680	3,68	0,0245	0,00
30	680	3,76	0,0249	0,00
40	680	3,85	0,0252	0,00
50	680	4,00	0,0254	0,00
60	680	4,13	0,0254	0,00
70	680	3,83	0,0257	0,00
80	680	3,73	0,0260	0,00
90	680	3,82	0,0265	0,00
100	680	3,96	0,0268	0,00
110	680	4,08	0,0270	0,00
120	680	4,21	0,0274	0,00
130	680	3,87	0,0278	0,00
140	680	3,81	0,0282	0,00
150	680	3,93	0,0284	0,00
160	680	4,11	0,0284	0,00
170	680	4,27	0,0289	0,00
180	680	4,40	0,0295	0,00
190	680	3,89	0,0300	0,00
200	680	4,00	0,0305	0,00
210	680	4,10	0,0309	0,00
220	680	4,30	0,0313	0,00
230	680	4,48	0,0317	0,00
240	680	4,13	0,0320	0,00
250	680	4,19	0,0324	0,00
260	680	4,31	0,0330	0,00
270	680	4,47	0,0337	0,00
280	680	4,06	0,0344	0,00
290	680	4,11	0,0350	0,00
300	680	4,37	0,0354	0,00
310	680	4,62	0,0361	0,00
320	680	4,35	0,0366	0,00
330	680	4,45	0,0373	0,00
340	680	4,54	0,0381	0,00
350	680	4,26	0,0390	0,00
360	680	4,48	0,0395	0,00
370	680	4,44	0,0404	0,00
380	680	4,52	0,0411	0,00
390	680	4,64	0,0420	0,00
400	680	4,53	0,0430	0,00
410	680	4,47	0,0438	0,00
420	680	4,69	0,0448	0,00
430	680	4,78	0,0457	0,00
440	680	4,94	0,0467	0,00
450	680	4,53	0,0477	0,00
460	680	4,86	0,0487	0,00
470	680	4,92	0,0497	0,00
480	680	4,78	0,0508	0,00
490	680	4,87	0,0520	0,00
500	680	4,97	0,0531	0,00
510	680	5,02	0,0542	0,00
520	680	4,86	0,0556	0,00
530	680	5,18	0,0569	0,00
540	680	5,04	0,0580	0,00
550	680	4,99	0,0597	0,00
560	680	5,42	0,0609	0,00
570	680	5,12	0,0623	0,00
580	680	5,84	0,0639	0,00
590	680	5,31	0,0653	0,00
600	680	6,06	0,0669	0,00
610	680	5,45	0,0685	0,00
620	680	6,20	0,0701	0,00
630	680	5,45	0,0719	0,00
640	680	5,79	0,0734	0,00
650	680	5,92	0,0753	0,00
660	680	5,87	0,0772	0,00
670	680	6,40	0,0791	0,00
680	680	6,38	0,0811	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
690	680	6,64	0,0831	0,00
700	680	6,73	0,0851	0,00
710	680	7,23	0,0872	0,00
720	680	7,54	0,0895	0,00
730	680	7,81	0,0920	0,00
740	680	7,83	0,0946	0,00
750	680	8,16	0,0973	0,00
760	680	8,40	0,1001	0,00
770	680	8,55	0,1030	0,00
780	680	8,63	0,1062	0,00
790	680	8,71	0,1099	0,00
800	680	9,02	0,1140	0,00
810	680	9,03	0,1189	0,00
820	680	9,03	0,1239	0,00
830	680	8,91	0,1288	0,00
840	680	8,63	0,1334	0,00
850	680	8,67	0,1375	0,00
860	680	8,49	0,1411	0,00
870	680	8,41	0,1444	0,00
880	680	8,26	0,1481	0,00
890	680	8,35	0,1516	0,00
900	680	8,54	0,1557	0,00
910	680	8,35	0,1593	0,00
920	680	7,90	0,1629	0,00
930	680	7,92	0,1649	0,00
940	680	7,63	0,1671	0,00
950	680	7,45	0,1684	0,00
960	680	7,37	0,1687	0,00
970	680	7,38	0,1681	0,00
980	680	7,27	0,1665	0,00
990	680	7,08	0,1640	0,00
1000	680	7,12	0,1608	0,00
1010	680	7,04	0,1573	0,00
1020	680	7,24	0,1534	0,00
1030	680	7,21	0,1493	0,00
1040	680	6,86	0,1453	0,00
1050	680	7,20	0,1411	0,00
1060	680	7,09	0,1370	0,00
1070	680	6,70	0,1329	0,00
1080	680	7,23	0,1290	0,00
1090	680	7,30	0,1250	0,00
1100	680	7,04	0,1212	0,00
1110	680	7,30	0,1174	0,00
1120	680	7,13	0,1137	0,00
1130	680	7,35	0,1102	0,00
1140	680	7,19	0,1067	0,00
1150	680	7,46	0,1033	0,00
1160	680	7,26	0,1001	0,00
1170	680	7,47	0,0970	0,00
1180	680	7,20	0,0941	0,00
1190	680	7,30	0,0913	0,00
1200	680	7,47	0,0886	0,00
1210	680	7,34	0,0860	0,00
1220	680	7,07	0,0836	0,00
1230	680	7,28	0,0812	0,00
1240	680	7,13	0,0789	0,00
1250	680	7,03	0,0768	0,00
0	690	3,61	0,0235	0,00
10	690	3,81	0,0237	0,00
20	690	4,03	0,0237	0,00
30	690	4,07	0,0240	0,00
40	690	4,02	0,0242	0,00
50	690	3,66	0,0245	0,00
60	690	3,64	0,0248	0,00
70	690	3,79	0,0250	0,00
80	690	3,90	0,0253	0,00
90	690	4,04	0,0257	0,00
100	690	4,07	0,0261	0,00
110	690	3,81	0,0264	0,00
120	690	3,80	0,0263	0,00
130	690	3,93	0,0266	0,00
140	690	4,07	0,0270	0,00
150	690	4,19	0,0276	0,00
160	690	4,24	0,0281	0,00
170	690	3,77	0,0284	0,00
180	690	3,91	0,0287	0,00
190	690	4,09	0,0291	0,00
200	690	4,17	0,0297	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	690	4,44	0,0297	0,00
220	690	4,13	0,0300	0,00
230	690	4,06	0,0306	0,00
240	690	4,22	0,0313	0,00
250	690	4,39	0,0319	0,00
260	690	4,09	0,0323	0,00
270	690	4,29	0,0328	0,00
280	690	4,27	0,0333	0,00
290	690	4,45	0,0338	0,00
300	690	4,35	0,0343	0,00
310	690	4,26	0,0351	0,00
320	690	4,37	0,0359	0,00
330	690	4,35	0,0364	0,00
340	690	4,39	0,0371	0,00
350	690	4,47	0,0378	0,00
360	690	4,52	0,0385	0,00
370	690	4,51	0,0394	0,00
380	690	4,46	0,0403	0,00
390	690	4,57	0,0409	0,00
400	690	4,68	0,0418	0,00
410	690	4,77	0,0427	0,00
420	690	4,76	0,0437	0,00
430	690	4,53	0,0445	0,00
440	690	4,81	0,0455	0,00
450	690	5,01	0,0464	0,00
460	690	4,66	0,0474	0,00
470	690	4,85	0,0484	0,00
480	690	4,92	0,0494	0,00
490	690	5,11	0,0505	0,00
500	690	4,78	0,0516	0,00
510	690	5,07	0,0528	0,00
520	690	5,08	0,0540	0,00
530	690	4,89	0,0551	0,00
540	690	5,56	0,0564	0,00
550	690	5,08	0,0576	0,00
560	690	5,26	0,0590	0,00
570	690	5,38	0,0602	0,00
580	690	5,15	0,0617	0,00
590	690	5,80	0,0631	0,00
600	690	5,28	0,0645	0,00
610	690	5,88	0,0660	0,00
620	690	5,66	0,0675	0,00
630	690	5,63	0,0688	0,00
640	690	6,33	0,0704	0,00
650	690	5,84	0,0721	0,00
660	690	6,28	0,0738	0,00
670	690	6,56	0,0755	0,00
680	690	6,50	0,0773	0,00
690	690	6,89	0,0792	0,00
700	690	7,54	0,0812	0,00
710	690	7,49	0,0832	0,00
720	690	7,58	0,0854	0,00
730	690	7,77	0,0877	0,00
740	690	7,98	0,0901	0,00
750	690	8,15	0,0927	0,00
760	690	8,18	0,0954	0,00
770	690	8,43	0,0982	0,00
780	690	8,74	0,1012	0,00
790	690	8,91	0,1046	0,00
800	690	9,01	0,1087	0,00
810	690	8,93	0,1131	0,00
820	690	8,78	0,1176	0,00
830	690	8,81	0,1220	0,00
840	690	8,59	0,1261	0,00
850	690	8,52	0,1296	0,00
860	690	8,66	0,1326	0,00
870	690	8,36	0,1360	0,00
880	690	8,41	0,1389	0,00
890	690	8,35	0,1424	0,00
900	690	8,47	0,1457	0,00
910	690	8,47	0,1494	0,00
920	690	8,13	0,1525	0,00
930	690	7,89	0,1553	0,00
940	690	7,79	0,1570	0,00
950	690	7,53	0,1587	0,00
960	690	7,36	0,1594	0,00
970	690	7,43	0,1588	0,00
980	690	7,35	0,1579	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	690	7,13	0,1561	0,00
1000	690	6,98	0,1536	0,00
1010	690	7,10	0,1506	0,00
1020	690	7,19	0,1471	0,00
1030	690	6,94	0,1436	0,00
1040	690	6,98	0,1399	0,00
1050	690	6,94	0,1361	0,00
1060	690	6,91	0,1324	0,00
1070	690	7,42	0,1287	0,00
1080	690	7,14	0,1249	0,00
1090	690	6,88	0,1213	0,00
1100	690	7,43	0,1177	0,00
1110	690	7,18	0,1142	0,00
1120	690	7,25	0,1108	0,00
1130	690	7,29	0,1074	0,00
1140	690	7,24	0,1042	0,00
1150	690	7,12	0,1011	0,00
1160	690	7,38	0,0980	0,00
1170	690	7,07	0,0951	0,00
1180	690	7,28	0,0922	0,00
1190	690	7,37	0,0895	0,00
1200	690	7,15	0,0870	0,00
1210	690	7,16	0,0845	0,00
1220	690	7,28	0,0821	0,00
1230	690	7,24	0,0798	0,00
1240	690	7,03	0,0777	0,00
1250	690	7,09	0,0756	0,00
0	700	4,02	0,0227	0,00
10	700	3,95	0,0228	0,00
20	700	3,74	0,0231	0,00
30	700	3,64	0,0232	0,00
40	700	3,67	0,0235	0,00
50	700	3,72	0,0239	0,00
60	700	3,84	0,0241	0,00
70	700	3,90	0,0244	0,00
80	700	4,02	0,0248	0,00
90	700	3,83	0,0248	0,00
100	700	3,74	0,0250	0,00
110	700	3,85	0,0254	0,00
120	700	3,93	0,0259	0,00
130	700	4,08	0,0262	0,00
140	700	4,20	0,0264	0,00
150	700	3,88	0,0268	0,00
160	700	3,85	0,0272	0,00
170	700	3,97	0,0275	0,00
180	700	4,19	0,0275	0,00
190	700	4,34	0,0280	0,00
200	700	3,98	0,0286	0,00
210	700	3,91	0,0291	0,00
220	700	4,10	0,0296	0,00
230	700	4,23	0,0300	0,00
240	700	4,40	0,0305	0,00
250	700	4,21	0,0308	0,00
260	700	4,18	0,0312	0,00
270	700	4,26	0,0318	0,00
280	700	4,43	0,0325	0,00
290	700	4,08	0,0331	0,00
300	700	4,24	0,0337	0,00
310	700	4,39	0,0342	0,00
320	700	4,39	0,0348	0,00
330	700	4,54	0,0354	0,00
340	700	4,36	0,0362	0,00
350	700	4,33	0,0370	0,00
360	700	4,45	0,0376	0,00
370	700	4,58	0,0385	0,00
380	700	4,68	0,0391	0,00
390	700	4,63	0,0400	0,00
400	700	4,56	0,0410	0,00
410	700	4,78	0,0416	0,00
420	700	4,80	0,0426	0,00
430	700	4,89	0,0434	0,00
440	700	4,71	0,0444	0,00
450	700	4,76	0,0452	0,00
460	700	5,07	0,0462	0,00
470	700	4,95	0,0471	0,00
480	700	4,68	0,0482	0,00
490	700	5,04	0,0491	0,00
500	700	5,20	0,0502	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	700	4,76	0,0513	0,00
520	700	5,42	0,0523	0,00
530	700	5,30	0,0535	0,00
540	700	4,92	0,0546	0,00
550	700	5,60	0,0558	0,00
560	700	5,13	0,0570	0,00
570	700	5,88	0,0583	0,00
580	700	5,23	0,0595	0,00
590	700	6,15	0,0608	0,00
600	700	5,53	0,0621	0,00
610	700	6,29	0,0634	0,00
620	700	5,51	0,0648	0,00
630	700	6,36	0,0662	0,00
640	700	6,09	0,0675	0,00
650	700	6,34	0,0692	0,00
660	700	6,52	0,0705	0,00
670	700	6,53	0,0722	0,00
680	700	6,99	0,0739	0,00
690	700	7,19	0,0756	0,00
700	700	7,18	0,0777	0,00
710	700	7,14	0,0796	0,00
720	700	7,71	0,0817	0,00
730	700	7,77	0,0839	0,00
740	700	8,23	0,0861	0,00
750	700	8,34	0,0884	0,00
760	700	8,57	0,0909	0,00
770	700	8,83	0,0936	0,00
780	700	8,80	0,0966	0,00
790	700	8,71	0,0998	0,00
800	700	8,83	0,1035	0,00
810	700	8,87	0,1077	0,00
820	700	8,94	0,1116	0,00
830	700	8,97	0,1157	0,00
840	700	8,73	0,1192	0,00
850	700	8,55	0,1222	0,00
860	700	8,54	0,1253	0,00
870	700	8,48	0,1278	0,00
880	700	8,47	0,1307	0,00
890	700	8,31	0,1339	0,00
900	700	8,37	0,1369	0,00
910	700	8,24	0,1398	0,00
920	700	8,08	0,1433	0,00
930	700	7,84	0,1462	0,00
940	700	7,60	0,1485	0,00
950	700	7,79	0,1499	0,00
960	700	7,53	0,1509	0,00
970	700	7,49	0,1512	0,00
980	700	7,40	0,1505	0,00
990	700	7,15	0,1490	0,00
1000	700	7,10	0,1468	0,00
1010	700	7,18	0,1441	0,00
1020	700	6,91	0,1413	0,00
1030	700	6,90	0,1381	0,00
1040	700	7,05	0,1347	0,00
1050	700	7,24	0,1313	0,00
1060	700	7,19	0,1279	0,00
1070	700	6,70	0,1244	0,00
1080	700	7,13	0,1211	0,00
1090	700	7,19	0,1177	0,00
1100	700	6,81	0,1144	0,00
1110	700	7,34	0,1111	0,00
1120	700	6,99	0,1079	0,00
1130	700	7,26	0,1048	0,00
1140	700	7,17	0,1017	0,00
1150	700	7,26	0,0987	0,00
1160	700	7,20	0,0959	0,00
1170	700	7,27	0,0931	0,00
1180	700	7,10	0,0904	0,00
1190	700	7,41	0,0878	0,00
1200	700	7,23	0,0853	0,00
1210	700	7,14	0,0829	0,00
1220	700	7,09	0,0807	0,00
1230	700	7,05	0,0785	0,00
1240	700	7,13	0,0764	0,00
1250	700	6,91	0,0744	0,00
0	710	3,60	0,0220	0,00
10	710	3,51	0,0221	0,00
20	710	3,59	0,0224	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	710	3,75	0,0226	0,00
40	710	3,76	0,0230	0,00
50	710	3,94	0,0232	0,00
60	710	4,16	0,0233	0,00
70	710	3,72	0,0235	0,00
80	710	3,67	0,0239	0,00
90	710	3,72	0,0243	0,00
100	710	3,90	0,0245	0,00
110	710	4,01	0,0247	0,00
120	710	4,13	0,0251	0,00
130	710	3,81	0,0254	0,00
140	710	3,93	0,0257	0,00
150	710	3,99	0,0257	0,00
160	710	4,04	0,0262	0,00
170	710	4,26	0,0267	0,00
180	710	3,89	0,0272	0,00
190	710	3,87	0,0276	0,00
200	710	4,06	0,0278	0,00
210	710	4,18	0,0284	0,00
220	710	4,30	0,0287	0,00
230	710	4,28	0,0289	0,00
240	710	4,10	0,0295	0,00
250	710	4,11	0,0301	0,00
260	710	4,30	0,0308	0,00
270	710	4,06	0,0312	0,00
280	710	4,32	0,0318	0,00
290	710	4,22	0,0323	0,00
300	710	4,44	0,0328	0,00
310	710	4,34	0,0334	0,00
320	710	4,21	0,0342	0,00
330	710	4,35	0,0349	0,00
340	710	4,40	0,0354	0,00
350	710	4,58	0,0361	0,00
360	710	4,58	0,0369	0,00
370	710	4,44	0,0376	0,00
380	710	4,50	0,0384	0,00
390	710	4,62	0,0392	0,00
400	710	4,71	0,0398	0,00
410	710	4,75	0,0408	0,00
420	710	4,51	0,0416	0,00
430	710	4,83	0,0423	0,00
440	710	5,13	0,0432	0,00
450	710	4,84	0,0441	0,00
460	710	4,70	0,0450	0,00
470	710	4,98	0,0460	0,00
480	710	5,13	0,0468	0,00
490	710	4,95	0,0479	0,00
500	710	5,05	0,0488	0,00
510	710	5,30	0,0498	0,00
520	710	4,94	0,0508	0,00
530	710	5,59	0,0519	0,00
540	710	5,35	0,0530	0,00
550	710	4,93	0,0541	0,00
560	710	5,62	0,0552	0,00
570	710	5,07	0,0563	0,00
580	710	5,99	0,0576	0,00
590	710	5,36	0,0587	0,00
600	710	6,13	0,0599	0,00
610	710	5,49	0,0611	0,00
620	710	6,29	0,0624	0,00
630	710	6,00	0,0635	0,00
640	710	6,36	0,0651	0,00
650	710	6,64	0,0661	0,00
660	710	6,40	0,0676	0,00
670	710	7,02	0,0691	0,00
680	710	6,96	0,0707	0,00
690	710	6,88	0,0725	0,00
700	710	7,25	0,0743	0,00
710	710	7,47	0,0763	0,00
720	710	7,74	0,0782	0,00
730	710	8,21	0,0803	0,00
740	710	8,27	0,0823	0,00
750	710	8,17	0,0846	0,00
760	710	8,44	0,0869	0,00
770	710	8,52	0,0894	0,00
780	710	8,77	0,0921	0,00
790	710	8,84	0,0954	0,00
800	710	8,96	0,0991	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	710	9,24	0,1026	0,00
820	710	9,36	0,1065	0,00
830	710	9,07	0,1097	0,00
840	710	8,90	0,1129	0,00
850	710	8,71	0,1157	0,00
860	710	8,71	0,1184	0,00
870	710	8,58	0,1208	0,00
880	710	8,59	0,1236	0,00
890	710	8,43	0,1263	0,00
900	710	8,20	0,1291	0,00
910	710	8,28	0,1319	0,00
920	710	8,13	0,1348	0,00
930	710	8,07	0,1378	0,00
940	710	7,95	0,1401	0,00
950	710	7,76	0,1421	0,00
960	710	7,49	0,1431	0,00
970	710	7,08	0,1433	0,00
980	710	7,30	0,1431	0,00
990	710	7,32	0,1420	0,00
1000	710	7,30	0,1403	0,00
1010	710	7,00	0,1382	0,00
1020	710	7,36	0,1356	0,00
1030	710	7,04	0,1328	0,00
1040	710	7,14	0,1298	0,00
1050	710	7,08	0,1267	0,00
1060	710	7,01	0,1236	0,00
1070	710	7,25	0,1205	0,00
1080	710	7,12	0,1173	0,00
1090	710	6,89	0,1141	0,00
1100	710	7,46	0,1111	0,00
1110	710	7,03	0,1081	0,00
1120	710	7,11	0,1051	0,00
1130	710	7,18	0,1022	0,00
1140	710	7,06	0,0993	0,00
1150	710	7,34	0,0965	0,00
1160	710	7,30	0,0938	0,00
1170	710	7,16	0,0911	0,00
1180	710	7,39	0,0885	0,00
1190	710	7,08	0,0861	0,00
1200	710	7,22	0,0837	0,00
1210	710	7,12	0,0814	0,00
1220	710	7,00	0,0792	0,00
1230	710	6,91	0,0771	0,00
1240	710	6,94	0,0751	0,00
1250	710	7,06	0,0731	0,00
0	720	3,60	0,0214	0,00
10	720	3,60	0,0217	0,00
20	720	3,80	0,0219	0,00
30	720	4,08	0,0220	0,00
40	720	3,92	0,0222	0,00
50	720	3,61	0,0225	0,00
60	720	3,56	0,0227	0,00
70	720	3,73	0,0229	0,00
80	720	3,83	0,0232	0,00
90	720	3,95	0,0236	0,00
100	720	4,01	0,0239	0,00
110	720	3,89	0,0240	0,00
120	720	3,80	0,0241	0,00
130	720	3,85	0,0246	0,00
140	720	3,96	0,0250	0,00
150	720	4,11	0,0255	0,00
160	720	4,07	0,0258	0,00
170	720	3,90	0,0260	0,00
180	720	3,91	0,0265	0,00
190	720	4,05	0,0268	0,00
200	720	4,25	0,0270	0,00
210	720	4,10	0,0275	0,00
220	720	4,00	0,0280	0,00
230	720	3,97	0,0286	0,00
240	720	4,16	0,0290	0,00
250	720	4,18	0,0295	0,00
260	720	4,17	0,0300	0,00
270	720	4,27	0,0303	0,00
280	720	4,27	0,0310	0,00
290	720	4,14	0,0316	0,00
300	720	4,08	0,0323	0,00
310	720	4,45	0,0328	0,00
320	720	4,40	0,0334	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	720	4,57	0,0339	0,00
340	720	4,40	0,0347	0,00
350	720	4,43	0,0355	0,00
360	720	4,57	0,0361	0,00
370	720	4,43	0,0368	0,00
380	720	4,71	0,0375	0,00
390	720	4,68	0,0382	0,00
400	720	4,58	0,0392	0,00
410	720	4,73	0,0398	0,00
420	720	4,93	0,0405	0,00
430	720	4,90	0,0414	0,00
440	720	4,62	0,0422	0,00
450	720	4,77	0,0430	0,00
460	720	5,08	0,0439	0,00
470	720	4,86	0,0447	0,00
480	720	4,92	0,0456	0,00
490	720	5,34	0,0466	0,00
500	720	5,10	0,0475	0,00
510	720	5,10	0,0484	0,00
520	720	5,55	0,0494	0,00
530	720	5,06	0,0503	0,00
540	720	5,71	0,0513	0,00
550	720	5,47	0,0524	0,00
560	720	5,10	0,0534	0,00
570	720	5,86	0,0546	0,00
580	720	5,22	0,0556	0,00
590	720	5,99	0,0567	0,00
600	720	5,83	0,0576	0,00
610	720	6,15	0,0589	0,00
620	720	6,07	0,0598	0,00
630	720	6,28	0,0612	0,00
640	720	6,53	0,0621	0,00
650	720	6,44	0,0635	0,00
660	720	6,89	0,0648	0,00
670	720	6,92	0,0663	0,00
680	720	7,04	0,0679	0,00
690	720	7,29	0,0695	0,00
700	720	7,50	0,0713	0,00
710	720	7,92	0,0730	0,00
720	720	7,84	0,0749	0,00
730	720	7,97	0,0769	0,00
740	720	8,27	0,0790	0,00
750	720	8,64	0,0810	0,00
760	720	8,73	0,0833	0,00
770	720	8,70	0,0856	0,00
780	720	8,91	0,0883	0,00
790	720	8,78	0,0915	0,00
800	720	8,96	0,0947	0,00
810	720	9,08	0,0981	0,00
820	720	9,14	0,1014	0,00
830	720	9,24	0,1044	0,00
840	720	9,01	0,1071	0,00
850	720	8,89	0,1097	0,00
860	720	8,80	0,1122	0,00
870	720	8,87	0,1145	0,00
880	720	8,77	0,1165	0,00
890	720	8,48	0,1189	0,00
900	720	8,22	0,1219	0,00
910	720	8,15	0,1245	0,00
920	720	8,01	0,1275	0,00
930	720	8,01	0,1294	0,00
940	720	7,83	0,1321	0,00
950	720	7,83	0,1340	0,00
960	720	7,45	0,1352	0,00
970	720	7,53	0,1362	0,00
980	720	7,41	0,1359	0,00
990	720	7,09	0,1353	0,00
1000	720	7,24	0,1342	0,00
1010	720	7,25	0,1324	0,00
1020	720	7,02	0,1302	0,00
1030	720	6,95	0,1278	0,00
1040	720	7,24	0,1251	0,00
1050	720	7,06	0,1223	0,00
1060	720	6,92	0,1195	0,00
1070	720	6,85	0,1166	0,00
1080	720	6,91	0,1137	0,00
1090	720	7,40	0,1108	0,00
1100	720	6,87	0,1079	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	720	7,22	0,1051	0,00
1120	720	7,28	0,1024	0,00
1130	720	6,93	0,0996	0,00
1140	720	7,35	0,0969	0,00
1150	720	6,96	0,0943	0,00
1160	720	7,18	0,0917	0,00
1170	720	7,23	0,0892	0,00
1180	720	7,02	0,0867	0,00
1190	720	7,20	0,0843	0,00
1200	720	6,94	0,0821	0,00
1210	720	7,14	0,0798	0,00
1220	720	7,11	0,0778	0,00
1230	720	6,92	0,0757	0,00
1240	720	7,17	0,0738	0,00
1250	720	6,93	0,0719	0,00
0	730	3,93	0,0207	0,00
10	730	3,98	0,0211	0,00
20	730	3,85	0,0212	0,00
30	730	3,52	0,0214	0,00
40	730	3,62	0,0216	0,00
50	730	3,66	0,0219	0,00
60	730	3,76	0,0221	0,00
70	730	3,87	0,0223	0,00
80	730	3,91	0,0227	0,00
90	730	3,61	0,0228	0,00
100	730	3,68	0,0231	0,00
110	730	3,78	0,0235	0,00
120	730	3,86	0,0239	0,00
130	730	4,01	0,0242	0,00
140	730	4,10	0,0244	0,00
150	730	3,77	0,0248	0,00
160	730	4,02	0,0250	0,00
170	730	4,00	0,0253	0,00
180	730	4,10	0,0257	0,00
190	730	4,25	0,0262	0,00
200	730	3,89	0,0267	0,00
210	730	3,89	0,0271	0,00
220	730	4,06	0,0275	0,00
230	730	4,24	0,0279	0,00
240	730	4,29	0,0282	0,00
250	730	4,22	0,0288	0,00
260	730	4,11	0,0294	0,00
270	730	4,31	0,0300	0,00
280	730	4,15	0,0305	0,00
290	730	4,32	0,0310	0,00
300	730	4,47	0,0315	0,00
310	730	4,43	0,0321	0,00
320	730	4,29	0,0327	0,00
330	730	4,22	0,0335	0,00
340	730	4,62	0,0340	0,00
350	730	4,58	0,0346	0,00
360	730	4,68	0,0354	0,00
370	730	4,50	0,0360	0,00
380	730	4,43	0,0368	0,00
390	730	4,58	0,0375	0,00
400	730	4,87	0,0381	0,00
410	730	4,79	0,0389	0,00
420	730	4,52	0,0397	0,00
430	730	4,84	0,0403	0,00
440	730	5,05	0,0412	0,00
450	730	4,85	0,0421	0,00
460	730	4,77	0,0428	0,00
470	730	5,13	0,0435	0,00
480	730	5,12	0,0445	0,00
490	730	4,80	0,0453	0,00
500	730	5,39	0,0461	0,00
510	730	5,21	0,0470	0,00
520	730	4,81	0,0479	0,00
530	730	5,55	0,0488	0,00
540	730	5,34	0,0499	0,00
550	730	5,67	0,0506	0,00
560	730	5,56	0,0518	0,00
570	730	6,04	0,0526	0,00
580	730	5,84	0,0537	0,00
590	730	5,83	0,0546	0,00
600	730	5,99	0,0557	0,00
610	730	6,20	0,0564	0,00
620	730	6,22	0,0578	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	730	6,49	0,0586	0,00
640	730	6,62	0,0598	0,00
650	730	6,58	0,0610	0,00
660	730	6,72	0,0622	0,00
670	730	6,99	0,0637	0,00
680	730	7,28	0,0652	0,00
690	730	7,53	0,0667	0,00
700	730	7,54	0,0684	0,00
710	730	7,73	0,0702	0,00
720	730	7,98	0,0720	0,00
730	730	8,13	0,0738	0,00
740	730	8,05	0,0757	0,00
750	730	8,22	0,0778	0,00
760	730	8,59	0,0798	0,00
770	730	8,67	0,0821	0,00
780	730	8,92	0,0847	0,00
790	730	8,73	0,0876	0,00
800	730	8,70	0,0907	0,00
810	730	8,67	0,0937	0,00
820	730	8,93	0,0966	0,00
830	730	8,98	0,0991	0,00
840	730	8,92	0,1017	0,00
850	730	8,85	0,1042	0,00
860	730	8,79	0,1063	0,00
870	730	8,96	0,1082	0,00
880	730	8,67	0,1105	0,00
890	730	8,47	0,1126	0,00
900	730	8,21	0,1151	0,00
910	730	8,03	0,1179	0,00
920	730	8,12	0,1205	0,00
930	730	8,04	0,1229	0,00
940	730	7,87	0,1253	0,00
950	730	7,65	0,1271	0,00
960	730	7,63	0,1287	0,00
970	730	7,36	0,1289	0,00
980	730	7,33	0,1296	0,00
990	730	7,36	0,1293	0,00
1000	730	7,45	0,1284	0,00
1010	730	7,23	0,1269	0,00
1020	730	7,23	0,1251	0,00
1030	730	7,22	0,1229	0,00
1040	730	6,90	0,1206	0,00
1050	730	7,07	0,1181	0,00
1060	730	7,21	0,1155	0,00
1070	730	6,95	0,1129	0,00
1080	730	7,12	0,1102	0,00
1090	730	6,80	0,1075	0,00
1100	730	7,10	0,1049	0,00
1110	730	7,23	0,1022	0,00
1120	730	7,01	0,0997	0,00
1130	730	7,23	0,0971	0,00
1140	730	7,03	0,0946	0,00
1150	730	7,24	0,0921	0,00
1160	730	7,13	0,0897	0,00
1170	730	7,27	0,0872	0,00
1180	730	7,29	0,0849	0,00
1190	730	6,88	0,0827	0,00
1200	730	7,09	0,0805	0,00
1210	730	7,09	0,0784	0,00
1220	730	6,89	0,0763	0,00
1230	730	7,07	0,0744	0,00
1240	730	6,90	0,0725	0,00
1250	730	6,89	0,0707	0,00
0	740	3,79	0,0202	0,00
10	740	3,47	0,0204	0,00
20	740	3,62	0,0206	0,00
30	740	3,77	0,0207	0,00
40	740	3,76	0,0210	0,00
50	740	3,76	0,0214	0,00
60	740	4,12	0,0215	0,00
70	740	3,63	0,0218	0,00
80	740	3,56	0,0221	0,00
90	740	3,66	0,0224	0,00
100	740	3,83	0,0226	0,00
110	740	3,89	0,0229	0,00
120	740	4,06	0,0232	0,00
130	740	3,90	0,0234	0,00
140	740	3,94	0,0238	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	3,91	0,0241	0,00
160	740	3,96	0,0245	0,00
170	740	4,17	0,0250	0,00
180	740	3,86	0,0254	0,00
190	740	3,97	0,0256	0,00
200	740	4,02	0,0261	0,00
210	740	4,15	0,0265	0,00
220	740	4,16	0,0268	0,00
230	740	4,16	0,0273	0,00
240	740	3,96	0,0279	0,00
250	740	4,15	0,0284	0,00
260	740	4,22	0,0288	0,00
270	740	4,38	0,0293	0,00
280	740	4,38	0,0298	0,00
290	740	4,27	0,0304	0,00
300	740	4,13	0,0310	0,00
310	740	4,20	0,0316	0,00
320	740	4,45	0,0322	0,00
330	740	4,65	0,0327	0,00
340	740	4,49	0,0333	0,00
350	740	4,40	0,0341	0,00
360	740	4,37	0,0347	0,00
370	740	4,59	0,0353	0,00
380	740	4,79	0,0360	0,00
390	740	4,61	0,0367	0,00
400	740	4,46	0,0374	0,00
410	740	4,68	0,0380	0,00
420	740	5,07	0,0386	0,00
430	740	4,73	0,0395	0,00
440	740	4,61	0,0403	0,00
450	740	5,32	0,0409	0,00
460	740	4,99	0,0417	0,00
470	740	4,85	0,0425	0,00
480	740	5,33	0,0432	0,00
490	740	5,24	0,0441	0,00
500	740	4,97	0,0449	0,00
510	740	5,51	0,0456	0,00
520	740	5,37	0,0465	0,00
530	740	4,98	0,0474	0,00
540	740	5,51	0,0482	0,00
550	740	5,42	0,0493	0,00
560	740	5,88	0,0499	0,00
570	740	5,70	0,0510	0,00
580	740	6,05	0,0517	0,00
590	740	5,84	0,0528	0,00
600	740	6,19	0,0534	0,00
610	740	6,07	0,0546	0,00
620	740	6,33	0,0553	0,00
630	740	6,59	0,0565	0,00
640	740	6,56	0,0575	0,00
650	740	6,90	0,0586	0,00
660	740	6,96	0,0599	0,00
670	740	7,23	0,0612	0,00
680	740	7,21	0,0627	0,00
690	740	7,41	0,0643	0,00
700	740	7,50	0,0658	0,00
710	740	7,77	0,0675	0,00
720	740	8,01	0,0692	0,00
730	740	8,27	0,0710	0,00
740	740	8,59	0,0728	0,00
750	740	8,67	0,0747	0,00
760	740	8,61	0,0768	0,00
770	740	8,68	0,0789	0,00
780	740	8,83	0,0813	0,00
790	740	9,10	0,0840	0,00
800	740	9,08	0,0870	0,00
810	740	8,66	0,0897	0,00
820	740	8,93	0,0923	0,00
830	740	8,80	0,0947	0,00
840	740	8,81	0,0969	0,00
850	740	8,70	0,0989	0,00
860	740	8,77	0,1008	0,00
870	740	8,80	0,1028	0,00
880	740	8,86	0,1046	0,00
890	740	8,39	0,1068	0,00
900	740	8,16	0,1090	0,00
910	740	8,33	0,1114	0,00
920	740	8,20	0,1137	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	740	7,89	0,1162	0,00
940	740	7,54	0,1188	0,00
950	740	7,65	0,1208	0,00
960	740	7,46	0,1219	0,00
970	740	7,46	0,1233	0,00
980	740	7,23	0,1236	0,00
990	740	7,47	0,1235	0,00
1000	740	7,18	0,1229	0,00
1010	740	7,18	0,1217	0,00
1020	740	7,14	0,1201	0,00
1030	740	7,10	0,1184	0,00
1040	740	7,07	0,1162	0,00
1050	740	7,09	0,1140	0,00
1060	740	6,82	0,1117	0,00
1070	740	7,16	0,1093	0,00
1080	740	7,04	0,1068	0,00
1090	740	7,10	0,1044	0,00
1100	740	6,95	0,1019	0,00
1110	740	6,88	0,0994	0,00
1120	740	7,52	0,0971	0,00
1130	740	6,82	0,0946	0,00
1140	740	7,22	0,0922	0,00
1150	740	7,07	0,0899	0,00
1160	740	7,12	0,0876	0,00
1170	740	7,12	0,0854	0,00
1180	740	7,12	0,0832	0,00
1190	740	7,12	0,0810	0,00
1200	740	6,91	0,0790	0,00
1210	740	6,95	0,0769	0,00
1220	740	7,02	0,0749	0,00
1230	740	7,03	0,0730	0,00
1240	740	6,94	0,0712	0,00
1250	740	6,90	0,0695	0,00
0	750	3,61	0,0196	0,00
10	750	3,66	0,0199	0,00
20	750	3,65	0,0202	0,00
30	750	3,81	0,0204	0,00
40	750	4,09	0,0206	0,00
50	750	3,54	0,0209	0,00
60	750	3,50	0,0211	0,00
70	750	3,74	0,0212	0,00
80	750	3,72	0,0216	0,00
90	750	3,87	0,0218	0,00
100	750	3,99	0,0220	0,00
110	750	3,83	0,0223	0,00
120	750	3,77	0,0226	0,00
130	750	3,78	0,0230	0,00
140	750	3,88	0,0234	0,00
150	750	4,04	0,0238	0,00
160	750	4,05	0,0240	0,00
170	750	3,78	0,0244	0,00
180	750	4,11	0,0247	0,00
190	750	4,02	0,0251	0,00
200	750	4,15	0,0255	0,00
210	750	4,01	0,0260	0,00
220	750	3,87	0,0265	0,00
230	750	4,01	0,0269	0,00
240	750	4,13	0,0274	0,00
250	750	4,37	0,0277	0,00
260	750	4,36	0,0283	0,00
270	750	4,18	0,0288	0,00
280	750	4,19	0,0294	0,00
290	750	4,26	0,0299	0,00
300	750	4,43	0,0305	0,00
310	750	4,55	0,0310	0,00
320	750	4,35	0,0315	0,00
330	750	4,29	0,0322	0,00
340	750	4,33	0,0329	0,00
350	750	4,63	0,0334	0,00
360	750	4,64	0,0339	0,00
370	750	4,59	0,0347	0,00
380	750	4,48	0,0353	0,00
390	750	4,75	0,0359	0,00
400	750	4,90	0,0365	0,00
410	750	4,77	0,0371	0,00
420	750	4,57	0,0379	0,00
430	750	4,98	0,0386	0,00
440	750	5,14	0,0392	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
450	750	4,84	0,0399	0,00
460	750	4,99	0,0407	0,00
470	750	5,24	0,0413	0,00
480	750	5,09	0,0422	0,00
490	750	4,72	0,0428	0,00
500	750	5,26	0,0436	0,00
510	750	5,17	0,0444	0,00
520	750	5,72	0,0451	0,00
530	750	5,37	0,0460	0,00
540	750	5,28	0,0469	0,00
550	750	5,64	0,0475	0,00
560	750	5,56	0,0486	0,00
570	750	5,89	0,0491	0,00
580	750	5,69	0,0501	0,00
590	750	6,10	0,0507	0,00
600	750	6,23	0,0517	0,00
610	750	6,29	0,0524	0,00
620	750	6,44	0,0534	0,00
630	750	6,37	0,0543	0,00
640	750	6,75	0,0554	0,00
650	750	6,92	0,0564	0,00
660	750	7,05	0,0576	0,00
670	750	7,15	0,0590	0,00
680	750	7,19	0,0604	0,00
690	750	7,54	0,0618	0,00
700	750	7,84	0,0634	0,00
710	750	7,85	0,0649	0,00
720	750	8,05	0,0666	0,00
730	750	7,95	0,0683	0,00
740	750	8,13	0,0699	0,00
750	750	8,53	0,0717	0,00
760	750	8,78	0,0737	0,00
770	750	8,71	0,0759	0,00
780	750	8,78	0,0783	0,00
790	750	8,90	0,0806	0,00
800	750	9,06	0,0834	0,00
810	750	9,03	0,0862	0,00
820	750	8,68	0,0883	0,00
830	750	8,91	0,0903	0,00
840	750	8,66	0,0923	0,00
850	750	8,54	0,0944	0,00
860	750	8,73	0,0958	0,00
870	750	8,73	0,0977	0,00
880	750	8,82	0,0995	0,00
890	750	8,37	0,1014	0,00
900	750	8,14	0,1037	0,00
910	750	8,21	0,1058	0,00
920	750	8,17	0,1081	0,00
930	750	7,89	0,1104	0,00
940	750	8,08	0,1122	0,00
950	750	7,87	0,1143	0,00
960	750	7,75	0,1161	0,00
970	750	7,58	0,1174	0,00
980	750	7,34	0,1178	0,00
990	750	7,36	0,1181	0,00
1000	750	7,12	0,1176	0,00
1010	750	7,23	0,1167	0,00
1020	750	7,16	0,1155	0,00
1030	750	6,99	0,1139	0,00
1040	750	7,14	0,1121	0,00
1050	750	7,07	0,1102	0,00
1060	750	7,29	0,1081	0,00
1070	750	6,88	0,1058	0,00
1080	750	7,10	0,1036	0,00
1090	750	7,28	0,1013	0,00
1100	750	6,87	0,0990	0,00
1110	750	7,37	0,0968	0,00
1120	750	6,67	0,0944	0,00
1130	750	7,17	0,0922	0,00
1140	750	6,87	0,0900	0,00
1150	750	7,08	0,0878	0,00
1160	750	6,89	0,0857	0,00
1170	750	7,07	0,0835	0,00
1180	750	6,99	0,0815	0,00
1190	750	7,02	0,0794	0,00
1200	750	7,15	0,0774	0,00
1210	750	6,94	0,0755	0,00
1220	750	6,76	0,0736	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1230	750	7,07	0,0717	0,00
1240	750	6,70	0,0700	0,00
1250	750	6,70	0,0683	0,00
0	760	3,65	0,0193	0,00
10	760	3,92	0,0194	0,00
20	760	3,88	0,0198	0,00
30	760	3,56	0,0199	0,00
40	760	3,58	0,0200	0,00
50	760	3,62	0,0204	0,00
60	760	3,70	0,0205	0,00
70	760	3,93	0,0207	0,00
80	760	3,91	0,0211	0,00
90	760	3,59	0,0213	0,00
100	760	3,58	0,0216	0,00
110	760	3,65	0,0220	0,00
120	760	3,76	0,0223	0,00
130	760	3,94	0,0226	0,00
140	760	4,04	0,0230	0,00
150	760	3,93	0,0232	0,00
160	760	4,07	0,0236	0,00
170	760	3,96	0,0239	0,00
180	760	4,01	0,0244	0,00
190	760	3,89	0,0248	0,00
200	760	3,92	0,0252	0,00
210	760	3,96	0,0256	0,00
220	760	4,19	0,0260	0,00
230	760	4,22	0,0264	0,00
240	760	4,20	0,0269	0,00
250	760	4,02	0,0274	0,00
260	760	4,04	0,0279	0,00
270	760	4,28	0,0284	0,00
280	760	4,41	0,0289	0,00
290	760	4,47	0,0293	0,00
300	760	4,26	0,0299	0,00
310	760	4,22	0,0304	0,00
320	760	4,31	0,0310	0,00
330	760	4,68	0,0316	0,00
340	760	4,64	0,0321	0,00
350	760	4,49	0,0327	0,00
360	760	4,39	0,0334	0,00
370	760	4,56	0,0339	0,00
380	760	4,78	0,0345	0,00
390	760	4,77	0,0351	0,00
400	760	4,51	0,0357	0,00
410	760	4,85	0,0364	0,00
420	760	5,05	0,0370	0,00
430	760	4,71	0,0376	0,00
440	760	4,71	0,0383	0,00
450	760	5,29	0,0389	0,00
460	760	4,88	0,0395	0,00
470	760	4,94	0,0404	0,00
480	760	5,33	0,0409	0,00
490	760	5,11	0,0417	0,00
500	760	5,04	0,0425	0,00
510	760	5,58	0,0431	0,00
520	760	5,23	0,0439	0,00
530	760	6,02	0,0446	0,00
540	760	5,48	0,0453	0,00
550	760	5,88	0,0462	0,00
560	760	5,80	0,0468	0,00
570	760	5,93	0,0476	0,00
580	760	5,96	0,0482	0,00
590	760	6,21	0,0490	0,00
600	760	6,17	0,0497	0,00
610	760	6,34	0,0506	0,00
620	760	6,28	0,0515	0,00
630	760	6,61	0,0524	0,00
640	760	6,82	0,0533	0,00
650	760	6,89	0,0544	0,00
660	760	6,89	0,0556	0,00
670	760	7,25	0,0569	0,00
680	760	7,49	0,0582	0,00
690	760	7,50	0,0597	0,00
700	760	7,55	0,0612	0,00
710	760	7,68	0,0625	0,00
720	760	8,25	0,0641	0,00
730	760	8,33	0,0658	0,00
740	760	8,39	0,0674	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	760	8,39	0,0691	0,00
760	760	8,35	0,0709	0,00
770	760	8,57	0,0730	0,00
780	760	8,57	0,0754	0,00
790	760	8,92	0,0776	0,00
800	760	8,96	0,0800	0,00
810	760	8,94	0,0825	0,00
820	760	8,88	0,0847	0,00
830	760	9,06	0,0865	0,00
840	760	8,80	0,0882	0,00
850	760	8,45	0,0899	0,00
860	760	8,69	0,0915	0,00
870	760	8,74	0,0930	0,00
880	760	8,74	0,0947	0,00
890	760	8,35	0,0965	0,00
900	760	8,34	0,0984	0,00
910	760	8,19	0,1003	0,00
920	760	7,94	0,1026	0,00
930	760	7,86	0,1049	0,00
940	760	7,85	0,1069	0,00
950	760	7,83	0,1085	0,00
960	760	7,83	0,1107	0,00
970	760	7,49	0,1117	0,00
980	760	7,59	0,1126	0,00
990	760	7,08	0,1129	0,00
1000	760	7,15	0,1126	0,00
1010	760	7,37	0,1121	0,00
1020	760	7,02	0,1110	0,00
1030	760	7,37	0,1097	0,00
1040	760	6,88	0,1082	0,00
1050	760	7,25	0,1064	0,00
1060	760	7,06	0,1045	0,00
1070	760	7,09	0,1025	0,00
1080	760	7,33	0,1005	0,00
1090	760	6,88	0,0984	0,00
1100	760	7,31	0,0963	0,00
1110	760	6,98	0,0941	0,00
1120	760	7,02	0,0920	0,00
1130	760	7,12	0,0899	0,00
1140	760	6,87	0,0878	0,00
1150	760	7,03	0,0858	0,00
1160	760	6,87	0,0837	0,00
1170	760	6,95	0,0817	0,00
1180	760	6,87	0,0797	0,00
1190	760	7,02	0,0778	0,00
1200	760	7,00	0,0759	0,00
1210	760	7,02	0,0740	0,00
1220	760	6,88	0,0722	0,00
1230	760	6,66	0,0705	0,00
1240	760	7,01	0,0687	0,00
1250	760	6,64	0,0671	0,00
0	770	3,85	0,0188	0,00
10	770	3,60	0,0190	0,00
20	770	3,56	0,0192	0,00
30	770	3,71	0,0193	0,00
40	770	3,76	0,0196	0,00
50	770	3,74	0,0199	0,00
60	770	3,81	0,0202	0,00
70	770	4,02	0,0204	0,00
80	770	3,47	0,0207	0,00
90	770	3,59	0,0211	0,00
100	770	3,85	0,0212	0,00
110	770	3,81	0,0216	0,00
120	770	3,99	0,0219	0,00
130	770	3,94	0,0221	0,00
140	770	3,95	0,0225	0,00
150	770	3,82	0,0228	0,00
160	770	3,87	0,0232	0,00
170	770	4,01	0,0237	0,00
180	770	4,11	0,0240	0,00
190	770	3,92	0,0243	0,00
200	770	4,25	0,0247	0,00
210	770	4,14	0,0251	0,00
220	770	4,05	0,0256	0,00
230	770	4,01	0,0260	0,00
240	770	3,90	0,0265	0,00
250	770	4,14	0,0270	0,00
260	770	4,47	0,0273	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	770	4,36	0,0279	0,00
280	770	4,10	0,0284	0,00
290	770	4,09	0,0289	0,00
300	770	4,36	0,0294	0,00
310	770	4,57	0,0300	0,00
320	770	4,47	0,0305	0,00
330	770	4,35	0,0309	0,00
340	770	4,28	0,0316	0,00
350	770	4,69	0,0322	0,00
360	770	4,74	0,0325	0,00
370	770	4,62	0,0332	0,00
380	770	4,57	0,0338	0,00
390	770	4,74	0,0343	0,00
400	770	5,04	0,0350	0,00
410	770	4,88	0,0356	0,00
420	770	4,53	0,0361	0,00
430	770	5,19	0,0368	0,00
440	770	5,07	0,0374	0,00
450	770	4,74	0,0379	0,00
460	770	5,34	0,0387	0,00
470	770	5,18	0,0392	0,00
480	770	4,97	0,0399	0,00
490	770	5,81	0,0406	0,00
500	770	5,42	0,0412	0,00
510	770	5,10	0,0420	0,00
520	770	5,69	0,0425	0,00
530	770	5,34	0,0432	0,00
540	770	5,91	0,0440	0,00
550	770	5,67	0,0446	0,00
560	770	5,92	0,0453	0,00
570	770	5,87	0,0459	0,00
580	770	6,04	0,0466	0,00
590	770	6,12	0,0473	0,00
600	770	6,20	0,0481	0,00
610	770	6,25	0,0488	0,00
620	770	6,48	0,0497	0,00
630	770	6,70	0,0505	0,00
640	770	6,90	0,0515	0,00
650	770	6,77	0,0526	0,00
660	770	7,16	0,0536	0,00
670	770	7,34	0,0549	0,00
680	770	7,23	0,0563	0,00
690	770	7,39	0,0575	0,00
700	770	7,91	0,0590	0,00
710	770	8,00	0,0605	0,00
720	770	7,84	0,0618	0,00
730	770	8,03	0,0634	0,00
740	770	8,47	0,0650	0,00
750	770	8,54	0,0667	0,00
760	770	8,63	0,0684	0,00
770	770	8,63	0,0704	0,00
780	770	8,72	0,0726	0,00
790	770	8,53	0,0748	0,00
800	770	8,67	0,0770	0,00
810	770	8,83	0,0791	0,00
820	770	8,90	0,0811	0,00
830	770	8,83	0,0828	0,00
840	770	8,79	0,0843	0,00
850	770	8,72	0,0857	0,00
860	770	8,53	0,0872	0,00
870	770	8,70	0,0886	0,00
880	770	8,57	0,0903	0,00
890	770	8,27	0,0918	0,00
900	770	8,22	0,0937	0,00
910	770	8,29	0,0955	0,00
920	770	7,95	0,0977	0,00
930	770	8,14	0,0998	0,00
940	770	7,84	0,1018	0,00
950	770	7,86	0,1038	0,00
960	770	7,46	0,1050	0,00
970	770	7,78	0,1068	0,00
980	770	7,23	0,1076	0,00
990	770	7,46	0,1082	0,00
1000	770	7,37	0,1081	0,00
1010	770	7,12	0,1077	0,00
1020	770	7,49	0,1069	0,00
1030	770	7,12	0,1057	0,00
1040	770	6,99	0,1043	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	770	7,25	0,1028	0,00
1060	770	7,03	0,1011	0,00
1070	770	7,14	0,0993	0,00
1080	770	6,93	0,0975	0,00
1090	770	7,10	0,0955	0,00
1100	770	6,86	0,0936	0,00
1110	770	7,14	0,0916	0,00
1120	770	7,10	0,0896	0,00
1130	770	6,79	0,0876	0,00
1140	770	7,34	0,0857	0,00
1150	770	6,67	0,0837	0,00
1160	770	7,19	0,0818	0,00
1170	770	6,69	0,0799	0,00
1180	770	6,96	0,0781	0,00
1190	770	6,91	0,0762	0,00
1200	770	6,94	0,0744	0,00
1210	770	6,81	0,0726	0,00
1220	770	6,97	0,0709	0,00
1230	770	6,90	0,0692	0,00
1240	770	6,62	0,0676	0,00
1250	770	6,96	0,0660	0,00
0	780	3,70	0,0182	0,00
10	780	3,66	0,0185	0,00
20	780	3,66	0,0188	0,00
30	780	3,62	0,0191	0,00
40	780	3,89	0,0193	0,00
50	780	3,99	0,0196	0,00
60	780	3,36	0,0199	0,00
70	780	3,60	0,0201	0,00
80	780	3,73	0,0204	0,00
90	780	3,84	0,0206	0,00
100	780	3,99	0,0208	0,00
110	780	3,86	0,0212	0,00
120	780	3,62	0,0215	0,00
130	780	3,70	0,0218	0,00
140	780	3,75	0,0222	0,00
150	780	3,89	0,0226	0,00
160	780	3,97	0,0229	0,00
170	780	3,99	0,0232	0,00
180	780	4,14	0,0236	0,00
190	780	4,00	0,0239	0,00
200	780	4,05	0,0244	0,00
210	780	3,93	0,0248	0,00
220	780	4,02	0,0252	0,00
230	780	4,12	0,0256	0,00
240	780	4,46	0,0261	0,00
250	780	4,26	0,0265	0,00
260	780	4,26	0,0270	0,00
270	780	4,01	0,0275	0,00
280	780	4,32	0,0279	0,00
290	780	4,70	0,0284	0,00
300	780	4,52	0,0289	0,00
310	780	4,25	0,0294	0,00
320	780	4,24	0,0299	0,00
330	780	4,63	0,0305	0,00
340	780	4,74	0,0309	0,00
350	780	4,63	0,0314	0,00
360	780	4,47	0,0320	0,00
370	780	4,49	0,0326	0,00
380	780	5,00	0,0330	0,00
390	780	4,76	0,0337	0,00
400	780	4,71	0,0342	0,00
410	780	4,76	0,0347	0,00
420	780	5,14	0,0353	0,00
430	780	4,81	0,0359	0,00
440	780	4,62	0,0365	0,00
450	780	5,42	0,0371	0,00
460	780	5,04	0,0376	0,00
470	780	4,84	0,0383	0,00
480	780	5,41	0,0389	0,00
490	780	5,27	0,0395	0,00
500	780	4,97	0,0402	0,00
510	780	5,53	0,0406	0,00
520	780	5,20	0,0413	0,00
530	780	6,16	0,0420	0,00
540	780	5,53	0,0426	0,00
550	780	5,81	0,0432	0,00
560	780	5,80	0,0437	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	780	5,93	0,0444	0,00
580	780	5,97	0,0450	0,00
590	780	6,04	0,0457	0,00
600	780	6,23	0,0464	0,00
610	780	6,34	0,0472	0,00
620	780	6,48	0,0478	0,00
630	780	6,59	0,0488	0,00
640	780	6,85	0,0497	0,00
650	780	6,96	0,0507	0,00
660	780	7,08	0,0520	0,00
670	780	7,23	0,0530	0,00
680	780	7,72	0,0544	0,00
690	780	7,69	0,0556	0,00
700	780	7,34	0,0570	0,00
710	780	8,07	0,0583	0,00
720	780	8,35	0,0597	0,00
730	780	8,13	0,0612	0,00
740	780	8,00	0,0627	0,00
750	780	8,40	0,0642	0,00
760	780	8,35	0,0661	0,00
770	780	8,67	0,0679	0,00
780	780	8,73	0,0699	0,00
790	780	8,73	0,0721	0,00
800	780	8,87	0,0742	0,00
810	780	8,66	0,0760	0,00
820	780	8,62	0,0778	0,00
830	780	8,66	0,0794	0,00
840	780	8,80	0,0807	0,00
850	780	8,69	0,0820	0,00
860	780	8,48	0,0833	0,00
870	780	8,54	0,0846	0,00
880	780	8,54	0,0862	0,00
890	780	8,21	0,0877	0,00
900	780	8,33	0,0892	0,00
910	780	8,16	0,0911	0,00
920	780	7,86	0,0931	0,00
930	780	7,94	0,0948	0,00
940	780	7,83	0,0971	0,00
950	780	7,52	0,0989	0,00
960	780	7,76	0,1004	0,00
970	780	7,55	0,1015	0,00
980	780	7,66	0,1030	0,00
990	780	7,56	0,1036	0,00
1000	780	7,22	0,1036	0,00
1010	780	7,14	0,1035	0,00
1020	780	7,26	0,1028	0,00
1030	780	7,21	0,1018	0,00
1040	780	7,13	0,1007	0,00
1050	780	7,14	0,0993	0,00
1060	780	7,24	0,0978	0,00
1070	780	7,10	0,0962	0,00
1080	780	7,17	0,0945	0,00
1090	780	7,03	0,0928	0,00
1100	780	6,94	0,0909	0,00
1110	780	7,19	0,0892	0,00
1120	780	6,74	0,0873	0,00
1130	780	7,48	0,0855	0,00
1140	780	6,60	0,0836	0,00
1150	780	7,40	0,0818	0,00
1160	780	6,51	0,0799	0,00
1170	780	7,19	0,0782	0,00
1180	780	6,62	0,0764	0,00
1190	780	7,08	0,0747	0,00
1200	780	6,78	0,0729	0,00
1210	780	7,06	0,0713	0,00
1220	780	6,74	0,0696	0,00
1230	780	6,99	0,0679	0,00
1240	780	6,93	0,0664	0,00
1250	780	6,51	0,0649	0,00
0	790	3,52	0,0181	0,00
10	790	3,51	0,0183	0,00
20	790	3,93	0,0185	0,00
30	790	3,87	0,0188	0,00
40	790	3,52	0,0190	0,00
50	790	3,57	0,0192	0,00
60	790	3,78	0,0194	0,00
70	790	3,87	0,0197	0,00
80	790	3,85	0,0200	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	790	3,88	0,0203	0,00
100	790	3,58	0,0205	0,00
110	790	3,58	0,0209	0,00
120	790	3,68	0,0212	0,00
130	790	3,91	0,0215	0,00
140	790	4,03	0,0218	0,00
150	790	4,04	0,0221	0,00
160	790	4,01	0,0225	0,00
170	790	3,87	0,0229	0,00
180	790	3,92	0,0233	0,00
190	790	3,81	0,0237	0,00
200	790	4,10	0,0240	0,00
210	790	4,08	0,0244	0,00
220	790	4,31	0,0248	0,00
230	790	4,14	0,0252	0,00
240	790	4,11	0,0257	0,00
250	790	3,86	0,0261	0,00
260	790	4,27	0,0266	0,00
270	790	4,60	0,0270	0,00
280	790	4,42	0,0275	0,00
290	790	4,24	0,0280	0,00
300	790	4,09	0,0284	0,00
310	790	4,46	0,0289	0,00
320	790	4,86	0,0294	0,00
330	790	4,49	0,0299	0,00
340	790	4,33	0,0303	0,00
350	790	4,28	0,0309	0,00
360	790	4,95	0,0313	0,00
370	790	4,72	0,0318	0,00
380	790	4,60	0,0324	0,00
390	790	4,39	0,0330	0,00
400	790	5,18	0,0334	0,00
410	790	5,01	0,0340	0,00
420	790	4,68	0,0346	0,00
430	790	5,21	0,0350	0,00
440	790	5,20	0,0356	0,00
450	790	4,86	0,0361	0,00
460	790	4,95	0,0367	0,00
470	790	5,31	0,0373	0,00
480	790	5,09	0,0378	0,00
490	790	5,79	0,0384	0,00
500	790	5,38	0,0389	0,00
510	790	5,18	0,0396	0,00
520	790	6,01	0,0402	0,00
530	790	5,38	0,0407	0,00
540	790	5,79	0,0413	0,00
550	790	5,63	0,0417	0,00
560	790	5,79	0,0424	0,00
570	790	5,97	0,0429	0,00
580	790	6,15	0,0436	0,00
590	790	6,16	0,0442	0,00
600	790	6,28	0,0448	0,00
610	790	6,35	0,0456	0,00
620	790	6,56	0,0464	0,00
630	790	6,84	0,0471	0,00
640	790	6,95	0,0482	0,00
650	790	6,92	0,0491	0,00
660	790	7,15	0,0503	0,00
670	790	7,28	0,0514	0,00
680	790	7,18	0,0526	0,00
690	790	7,71	0,0538	0,00
700	790	7,96	0,0550	0,00
710	790	7,58	0,0564	0,00
720	790	7,81	0,0578	0,00
730	790	8,22	0,0590	0,00
740	790	8,39	0,0607	0,00
750	790	8,26	0,0622	0,00
760	790	8,35	0,0638	0,00
770	790	8,60	0,0655	0,00
780	790	8,69	0,0676	0,00
790	790	8,66	0,0696	0,00
800	790	8,67	0,0715	0,00
810	790	8,62	0,0732	0,00
820	790	8,40	0,0746	0,00
830	790	8,63	0,0761	0,00
840	790	8,75	0,0774	0,00
850	790	8,59	0,0785	0,00
860	790	8,68	0,0797	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	790	8,37	0,0810	0,00
880	790	8,38	0,0823	0,00
890	790	8,33	0,0836	0,00
900	790	8,36	0,0851	0,00
910	790	8,28	0,0868	0,00
920	790	8,11	0,0885	0,00
930	790	8,07	0,0904	0,00
940	790	7,85	0,0925	0,00
950	790	7,56	0,0942	0,00
960	790	7,87	0,0960	0,00
970	790	7,46	0,0974	0,00
980	790	7,57	0,0983	0,00
990	790	7,52	0,0991	0,00
1000	790	7,31	0,0996	0,00
1010	790	7,47	0,0993	0,00
1020	790	7,07	0,0990	0,00
1030	790	7,25	0,0982	0,00
1040	790	7,19	0,0972	0,00
1050	790	6,81	0,0960	0,00
1060	790	6,98	0,0947	0,00
1070	790	7,07	0,0932	0,00
1080	790	7,07	0,0917	0,00
1090	790	6,88	0,0901	0,00
1100	790	7,34	0,0884	0,00
1110	790	6,99	0,0867	0,00
1120	790	7,25	0,0850	0,00
1130	790	6,86	0,0833	0,00
1140	790	7,20	0,0816	0,00
1150	790	6,82	0,0799	0,00
1160	790	7,08	0,0782	0,00
1170	790	6,53	0,0764	0,00
1180	790	7,19	0,0748	0,00
1190	790	6,81	0,0731	0,00
1200	790	6,97	0,0715	0,00
1210	790	6,81	0,0699	0,00
1220	790	6,99	0,0683	0,00
1230	790	6,58	0,0668	0,00
1240	790	6,97	0,0652	0,00
1250	790	6,93	0,0638	0,00
0	800	3,82	0,0178	0,00
10	800	3,79	0,0180	0,00
20	800	3,47	0,0182	0,00
30	800	3,64	0,0184	0,00
40	800	3,84	0,0186	0,00
50	800	3,74	0,0189	0,00
60	800	3,71	0,0192	0,00
70	800	3,89	0,0195	0,00
80	800	3,47	0,0197	0,00
90	800	3,45	0,0200	0,00
100	800	3,70	0,0203	0,00
110	800	3,84	0,0206	0,00
120	800	4,06	0,0209	0,00
130	800	3,98	0,0212	0,00
140	800	3,88	0,0215	0,00
150	800	3,76	0,0219	0,00
160	800	3,79	0,0222	0,00
170	800	3,93	0,0226	0,00
180	800	3,97	0,0229	0,00
190	800	4,21	0,0233	0,00
200	800	4,19	0,0237	0,00
210	800	4,04	0,0241	0,00
220	800	4,02	0,0245	0,00
230	800	3,85	0,0249	0,00
240	800	4,12	0,0253	0,00
250	800	4,48	0,0257	0,00
260	800	4,28	0,0261	0,00
270	800	4,18	0,0266	0,00
280	800	4,00	0,0271	0,00
290	800	4,41	0,0275	0,00
300	800	4,76	0,0279	0,00
310	800	4,50	0,0284	0,00
320	800	4,35	0,0288	0,00
330	800	4,23	0,0293	0,00
340	800	4,84	0,0298	0,00
350	800	4,73	0,0302	0,00
360	800	4,61	0,0307	0,00
370	800	4,45	0,0313	0,00
380	800	4,89	0,0317	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	800	4,81	0,0321	0,00
400	800	4,73	0,0327	0,00
410	800	4,48	0,0333	0,00
420	800	5,32	0,0337	0,00
430	800	5,02	0,0342	0,00
440	800	4,73	0,0347	0,00
450	800	5,54	0,0352	0,00
460	800	5,17	0,0358	0,00
470	800	4,95	0,0363	0,00
480	800	5,63	0,0368	0,00
490	800	5,25	0,0373	0,00
500	800	5,32	0,0379	0,00
510	800	5,75	0,0384	0,00
520	800	5,26	0,0389	0,00
530	800	6,03	0,0394	0,00
540	800	5,47	0,0399	0,00
550	800	5,85	0,0405	0,00
560	800	5,83	0,0409	0,00
570	800	6,08	0,0416	0,00
580	800	6,22	0,0421	0,00
590	800	6,19	0,0427	0,00
600	800	6,36	0,0434	0,00
610	800	6,34	0,0441	0,00
620	800	6,56	0,0448	0,00
630	800	6,75	0,0457	0,00
640	800	6,81	0,0466	0,00
650	800	7,27	0,0476	0,00
660	800	7,07	0,0486	0,00
670	800	7,32	0,0498	0,00
680	800	7,65	0,0508	0,00
690	800	7,33	0,0521	0,00
700	800	7,77	0,0533	0,00
710	800	8,04	0,0545	0,00
720	800	8,24	0,0559	0,00
730	800	7,92	0,0571	0,00
740	800	8,09	0,0586	0,00
750	800	8,42	0,0601	0,00
760	800	8,50	0,0616	0,00
770	800	8,33	0,0636	0,00
780	800	8,43	0,0653	0,00
790	800	8,55	0,0671	0,00
800	800	8,56	0,0689	0,00
810	800	8,58	0,0705	0,00
820	800	8,71	0,0719	0,00
830	800	8,53	0,0731	0,00
840	800	8,55	0,0743	0,00
850	800	8,66	0,0753	0,00
860	800	8,76	0,0764	0,00
870	800	8,40	0,0774	0,00
880	800	8,34	0,0787	0,00
890	800	8,39	0,0798	0,00
900	800	8,27	0,0813	0,00
910	800	8,03	0,0829	0,00
920	800	8,23	0,0845	0,00
930	800	7,84	0,0864	0,00
940	800	7,96	0,0883	0,00
950	800	7,86	0,0898	0,00
960	800	7,45	0,0915	0,00
970	800	7,69	0,0932	0,00
980	800	7,36	0,0941	0,00
990	800	7,37	0,0949	0,00
1000	800	7,58	0,0955	0,00
1010	800	7,44	0,0958	0,00
1020	800	7,15	0,0953	0,00
1030	800	7,28	0,0948	0,00
1040	800	7,14	0,0939	0,00
1050	800	7,22	0,0928	0,00
1060	800	7,20	0,0917	0,00
1070	800	7,23	0,0903	0,00
1080	800	7,06	0,0889	0,00
1090	800	7,13	0,0875	0,00
1100	800	7,15	0,0860	0,00
1110	800	7,05	0,0844	0,00
1120	800	7,04	0,0828	0,00
1130	800	6,89	0,0812	0,00
1140	800	7,18	0,0796	0,00
1150	800	6,65	0,0780	0,00
1160	800	7,04	0,0764	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1170	800	6,89	0,0748	0,00
1180	800	6,86	0,0732	0,00
1190	800	6,90	0,0717	0,00
1200	800	6,72	0,0701	0,00
1210	800	6,80	0,0686	0,00
1220	800	6,91	0,0670	0,00
1230	800	6,80	0,0656	0,00
1240	800	6,46	0,0642	0,00
1250	800	6,83	0,0627	0,00
0	810	3,59	0,0174	0,00
10	810	3,70	0,0176	0,00
20	810	3,67	0,0179	0,00
30	810	3,59	0,0181	0,00
40	810	3,60	0,0184	0,00
50	810	3,87	0,0187	0,00
60	810	3,40	0,0189	0,00
70	810	3,52	0,0192	0,00
80	810	3,67	0,0194	0,00
90	810	3,90	0,0197	0,00
100	810	3,94	0,0200	0,00
110	810	3,92	0,0203	0,00
120	810	3,76	0,0206	0,00
130	810	3,68	0,0209	0,00
140	810	3,66	0,0213	0,00
150	810	3,92	0,0216	0,00
160	810	3,96	0,0219	0,00
170	810	4,23	0,0222	0,00
180	810	4,06	0,0226	0,00
190	810	3,94	0,0230	0,00
200	810	3,95	0,0234	0,00
210	810	3,88	0,0237	0,00
220	810	4,05	0,0241	0,00
230	810	4,33	0,0245	0,00
240	810	4,36	0,0249	0,00
250	810	4,16	0,0253	0,00
260	810	4,06	0,0258	0,00
270	810	4,34	0,0262	0,00
280	810	4,66	0,0266	0,00
290	810	4,59	0,0270	0,00
300	810	4,33	0,0275	0,00
310	810	4,14	0,0279	0,00
320	810	4,57	0,0283	0,00
330	810	4,70	0,0288	0,00
340	810	4,47	0,0292	0,00
350	810	4,38	0,0296	0,00
360	810	4,53	0,0302	0,00
370	810	4,93	0,0305	0,00
380	810	4,69	0,0310	0,00
390	810	4,53	0,0316	0,00
400	810	5,30	0,0320	0,00
410	810	5,05	0,0324	0,00
420	810	4,81	0,0329	0,00
430	810	4,61	0,0334	0,00
440	810	5,41	0,0339	0,00
450	810	5,03	0,0344	0,00
460	810	4,82	0,0349	0,00
470	810	5,49	0,0353	0,00
480	810	5,17	0,0358	0,00
490	810	5,42	0,0363	0,00
500	810	5,50	0,0368	0,00
510	810	5,15	0,0373	0,00
520	810	5,88	0,0377	0,00
530	810	5,49	0,0382	0,00
540	810	5,89	0,0387	0,00
550	810	5,81	0,0392	0,00
560	810	5,95	0,0397	0,00
570	810	6,06	0,0402	0,00
580	810	6,16	0,0408	0,00
590	810	6,32	0,0414	0,00
600	810	6,23	0,0420	0,00
610	810	6,51	0,0427	0,00
620	810	6,51	0,0435	0,00
630	810	6,69	0,0443	0,00
640	810	6,91	0,0452	0,00
650	810	6,71	0,0462	0,00
660	810	7,35	0,0471	0,00
670	810	7,08	0,0483	0,00
680	810	7,36	0,0493	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
690	810	7,80	0,0504	0,00
700	810	7,79	0,0517	0,00
710	810	7,85	0,0527	0,00
720	810	7,97	0,0541	0,00
730	810	8,16	0,0554	0,00
740	810	7,97	0,0566	0,00
750	810	8,07	0,0582	0,00
760	810	8,46	0,0597	0,00
770	810	8,38	0,0614	0,00
780	810	8,43	0,0632	0,00
790	810	8,55	0,0649	0,00
800	810	8,34	0,0665	0,00
810	810	8,65	0,0680	0,00
820	810	8,54	0,0691	0,00
830	810	8,43	0,0702	0,00
840	810	8,44	0,0713	0,00
850	810	8,59	0,0722	0,00
860	810	8,59	0,0732	0,00
870	810	8,29	0,0743	0,00
880	810	8,38	0,0753	0,00
890	810	8,23	0,0766	0,00
900	810	8,11	0,0780	0,00
910	810	8,06	0,0796	0,00
920	810	7,91	0,0809	0,00
930	810	7,91	0,0824	0,00
940	810	7,68	0,0843	0,00
950	810	7,96	0,0861	0,00
960	810	7,42	0,0877	0,00
970	810	7,77	0,0890	0,00
980	810	7,50	0,0903	0,00
990	810	7,36	0,0913	0,00
1000	810	7,38	0,0917	0,00
1010	810	7,16	0,0919	0,00
1020	810	7,37	0,0919	0,00
1030	810	7,15	0,0914	0,00
1040	810	7,12	0,0907	0,00
1050	810	7,07	0,0898	0,00
1060	810	7,13	0,0887	0,00
1070	810	7,05	0,0875	0,00
1080	810	7,10	0,0863	0,00
1090	810	7,13	0,0850	0,00
1100	810	6,95	0,0835	0,00
1110	810	7,11	0,0822	0,00
1120	810	6,81	0,0807	0,00
1130	810	7,25	0,0792	0,00
1140	810	6,57	0,0777	0,00
1150	810	7,22	0,0762	0,00
1160	810	6,47	0,0746	0,00
1170	810	7,22	0,0732	0,00
1180	810	6,59	0,0717	0,00
1190	810	7,04	0,0702	0,00
1200	810	6,87	0,0687	0,00
1210	810	6,77	0,0673	0,00
1220	810	6,72	0,0658	0,00
1230	810	6,87	0,0644	0,00
1240	810	6,94	0,0630	0,00
1250	810	6,51	0,0617	0,00
0	820	3,54	0,0172	0,00
10	820	3,48	0,0174	0,00
20	820	3,49	0,0177	0,00
30	820	3,87	0,0179	0,00
40	820	3,84	0,0182	0,00
50	820	3,59	0,0184	0,00
60	820	3,65	0,0186	0,00
70	820	3,94	0,0189	0,00
80	820	3,79	0,0192	0,00
90	820	3,80	0,0195	0,00
100	820	3,64	0,0198	0,00
110	820	3,56	0,0201	0,00
120	820	3,55	0,0204	0,00
130	820	3,89	0,0207	0,00
140	820	4,04	0,0210	0,00
150	820	4,10	0,0213	0,00
160	820	3,93	0,0216	0,00
170	820	3,86	0,0220	0,00
180	820	3,82	0,0224	0,00
190	820	3,82	0,0227	0,00
200	820	4,13	0,0230	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	820	4,29	0,0234	0,00
220	820	4,25	0,0238	0,00
230	820	4,04	0,0242	0,00
240	820	3,94	0,0246	0,00
250	820	4,21	0,0250	0,00
260	820	4,58	0,0254	0,00
270	820	4,50	0,0258	0,00
280	820	4,23	0,0262	0,00
290	820	4,13	0,0266	0,00
300	820	4,41	0,0270	0,00
310	820	4,78	0,0274	0,00
320	820	4,42	0,0279	0,00
330	820	4,36	0,0282	0,00
340	820	4,21	0,0286	0,00
350	820	4,89	0,0291	0,00
360	820	4,82	0,0295	0,00
370	820	4,58	0,0299	0,00
380	820	4,31	0,0304	0,00
390	820	5,16	0,0309	0,00
400	820	4,78	0,0312	0,00
410	820	4,54	0,0317	0,00
420	820	5,37	0,0321	0,00
430	820	5,15	0,0326	0,00
440	820	4,90	0,0331	0,00
450	820	5,53	0,0335	0,00
460	820	5,25	0,0339	0,00
470	820	5,11	0,0345	0,00
480	820	5,81	0,0348	0,00
490	820	5,26	0,0352	0,00
500	820	5,01	0,0358	0,00
510	820	5,80	0,0362	0,00
520	820	5,41	0,0366	0,00
530	820	5,74	0,0371	0,00
540	820	5,70	0,0375	0,00
550	820	5,80	0,0380	0,00
560	820	6,02	0,0385	0,00
570	820	6,18	0,0389	0,00
580	820	6,42	0,0396	0,00
590	820	6,29	0,0401	0,00
600	820	6,57	0,0408	0,00
610	820	6,38	0,0414	0,00
620	820	6,87	0,0422	0,00
630	820	6,66	0,0430	0,00
640	820	7,00	0,0438	0,00
650	820	7,11	0,0448	0,00
660	820	6,97	0,0458	0,00
670	820	7,57	0,0468	0,00
680	820	7,22	0,0479	0,00
690	820	7,49	0,0488	0,00
700	820	7,73	0,0501	0,00
710	820	7,84	0,0512	0,00
720	820	7,79	0,0523	0,00
730	820	8,11	0,0536	0,00
740	820	8,31	0,0548	0,00
750	820	8,01	0,0564	0,00
760	820	8,13	0,0578	0,00
770	820	8,39	0,0594	0,00
780	820	8,31	0,0612	0,00
790	820	8,22	0,0627	0,00
800	820	8,30	0,0641	0,00
810	820	8,49	0,0656	0,00
820	820	8,55	0,0667	0,00
830	820	8,51	0,0676	0,00
840	820	8,28	0,0685	0,00
850	820	8,38	0,0694	0,00
860	820	8,43	0,0703	0,00
870	820	8,25	0,0713	0,00
880	820	8,17	0,0724	0,00
890	820	8,09	0,0734	0,00
900	820	7,95	0,0748	0,00
910	820	7,99	0,0759	0,00
920	820	7,86	0,0773	0,00
930	820	7,71	0,0791	0,00
940	820	7,88	0,0804	0,00
950	820	7,49	0,0824	0,00
960	820	7,66	0,0837	0,00
970	820	7,46	0,0853	0,00
980	820	7,37	0,0866	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
990	820	7,45	0,0875	0,00
1000	820	7,16	0,0882	0,00
1010	820	7,33	0,0885	0,00
1020	820	7,26	0,0885	0,00
1030	820	6,94	0,0881	0,00
1040	820	7,11	0,0877	0,00
1050	820	7,05	0,0869	0,00
1060	820	6,99	0,0859	0,00
1070	820	6,90	0,0849	0,00
1080	820	7,02	0,0837	0,00
1090	820	6,91	0,0825	0,00
1100	820	7,16	0,0813	0,00
1110	820	6,98	0,0799	0,00
1120	820	6,93	0,0786	0,00
1130	820	6,99	0,0772	0,00
1140	820	7,09	0,0758	0,00
1150	820	6,96	0,0744	0,00
1160	820	7,13	0,0730	0,00
1170	820	6,60	0,0716	0,00
1180	820	7,02	0,0702	0,00
1190	820	6,46	0,0687	0,00
1200	820	6,96	0,0674	0,00
1210	820	6,76	0,0660	0,00
1220	820	6,92	0,0646	0,00
1230	820	6,55	0,0633	0,00
1240	820	6,70	0,0619	0,00
1250	820	6,92	0,0606	0,00
0	830	3,48	0,0170	0,00
10	830	3,75	0,0172	0,00
20	830	3,88	0,0175	0,00
30	830	3,49	0,0177	0,00
40	830	3,71	0,0179	0,00
50	830	3,83	0,0181	0,00
60	830	3,68	0,0184	0,00
70	830	3,72	0,0187	0,00
80	830	3,86	0,0190	0,00
90	830	3,45	0,0192	0,00
100	830	3,62	0,0195	0,00
110	830	3,77	0,0198	0,00
120	830	4,07	0,0201	0,00
130	830	3,99	0,0204	0,00
140	830	3,85	0,0207	0,00
150	830	3,76	0,0210	0,00
160	830	3,70	0,0214	0,00
170	830	3,91	0,0217	0,00
180	830	4,09	0,0220	0,00
190	830	4,28	0,0224	0,00
200	830	4,11	0,0227	0,00
210	830	3,99	0,0231	0,00
220	830	3,88	0,0235	0,00
230	830	4,13	0,0238	0,00
240	830	4,49	0,0242	0,00
250	830	4,38	0,0246	0,00
260	830	4,19	0,0249	0,00
270	830	4,14	0,0254	0,00
280	830	4,03	0,0258	0,00
290	830	4,72	0,0261	0,00
300	830	4,57	0,0265	0,00
310	830	4,38	0,0270	0,00
320	830	4,23	0,0273	0,00
330	830	4,77	0,0277	0,00
340	830	4,78	0,0281	0,00
350	830	4,45	0,0284	0,00
360	830	4,47	0,0289	0,00
370	830	5,10	0,0293	0,00
380	830	4,97	0,0298	0,00
390	830	4,66	0,0301	0,00
400	830	4,38	0,0306	0,00
410	830	5,26	0,0310	0,00
420	830	4,94	0,0314	0,00
430	830	4,77	0,0318	0,00
440	830	5,52	0,0322	0,00
450	830	4,95	0,0326	0,00
460	830	4,98	0,0331	0,00
470	830	5,67	0,0335	0,00
480	830	5,12	0,0338	0,00
490	830	5,45	0,0343	0,00
500	830	5,73	0,0347	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	830	5,30	0,0351	0,00
520	830	5,76	0,0355	0,00
530	830	5,68	0,0360	0,00
540	830	5,78	0,0364	0,00
550	830	6,06	0,0369	0,00
560	830	6,01	0,0373	0,00
570	830	6,28	0,0378	0,00
580	830	6,17	0,0383	0,00
590	830	6,45	0,0389	0,00
600	830	6,27	0,0395	0,00
610	830	6,59	0,0402	0,00
620	830	6,35	0,0409	0,00
630	830	6,99	0,0418	0,00
640	830	6,62	0,0426	0,00
650	830	7,17	0,0435	0,00
660	830	7,13	0,0445	0,00
670	830	7,08	0,0454	0,00
680	830	7,49	0,0465	0,00
690	830	7,64	0,0474	0,00
700	830	7,55	0,0485	0,00
710	830	7,82	0,0497	0,00
720	830	8,04	0,0507	0,00
730	830	7,65	0,0520	0,00
740	830	7,99	0,0532	0,00
750	830	8,06	0,0546	0,00
760	830	8,01	0,0560	0,00
770	830	8,41	0,0576	0,00
780	830	8,18	0,0593	0,00
790	830	8,24	0,0607	0,00
800	830	8,30	0,0620	0,00
810	830	8,23	0,0632	0,00
820	830	8,50	0,0643	0,00
830	830	8,28	0,0652	0,00
840	830	8,18	0,0659	0,00
850	830	8,34	0,0668	0,00
860	830	8,32	0,0676	0,00
870	830	8,09	0,0685	0,00
880	830	8,14	0,0694	0,00
890	830	8,18	0,0704	0,00
900	830	7,98	0,0717	0,00
910	830	8,04	0,0727	0,00
920	830	7,89	0,0742	0,00
930	830	7,81	0,0757	0,00
940	830	7,95	0,0771	0,00
950	830	7,42	0,0788	0,00
960	830	7,81	0,0803	0,00
970	830	7,52	0,0818	0,00
980	830	7,32	0,0828	0,00
990	830	7,30	0,0840	0,00
1000	830	7,10	0,0847	0,00
1010	830	7,53	0,0854	0,00
1020	830	7,38	0,0855	0,00
1030	830	7,18	0,0851	0,00
1040	830	7,29	0,0848	0,00
1050	830	7,12	0,0841	0,00
1060	830	7,10	0,0833	0,00
1070	830	7,08	0,0823	0,00
1080	830	7,19	0,0813	0,00
1090	830	7,05	0,0802	0,00
1100	830	7,13	0,0790	0,00
1110	830	6,73	0,0778	0,00
1120	830	7,09	0,0766	0,00
1130	830	6,72	0,0752	0,00
1140	830	7,03	0,0740	0,00
1150	830	6,70	0,0727	0,00
1160	830	7,08	0,0714	0,00
1170	830	6,82	0,0700	0,00
1180	830	6,77	0,0687	0,00
1190	830	6,83	0,0674	0,00
1200	830	6,58	0,0660	0,00
1210	830	6,78	0,0647	0,00
1220	830	6,58	0,0634	0,00
1230	830	6,81	0,0621	0,00
1240	830	6,48	0,0609	0,00
1250	830	6,62	0,0596	0,00
0	840	3,87	0,0168	0,00
10	840	3,59	0,0170	0,00
20	840	3,69	0,0172	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	840	3,72	0,0174	0,00
40	840	3,57	0,0177	0,00
50	840	3,61	0,0180	0,00
60	840	3,97	0,0182	0,00
70	840	3,34	0,0185	0,00
80	840	3,68	0,0187	0,00
90	840	3,83	0,0190	0,00
100	840	3,99	0,0193	0,00
110	840	3,92	0,0196	0,00
120	840	3,84	0,0199	0,00
130	840	3,64	0,0201	0,00
140	840	3,66	0,0205	0,00
150	840	3,97	0,0208	0,00
160	840	4,15	0,0211	0,00
170	840	4,18	0,0214	0,00
180	840	3,98	0,0217	0,00
190	840	3,94	0,0221	0,00
200	840	3,85	0,0225	0,00
210	840	4,04	0,0228	0,00
220	840	4,47	0,0231	0,00
230	840	4,34	0,0235	0,00
240	840	4,29	0,0239	0,00
250	840	3,99	0,0242	0,00
260	840	3,99	0,0246	0,00
270	840	4,64	0,0249	0,00
280	840	4,55	0,0253	0,00
290	840	4,25	0,0256	0,00
300	840	4,21	0,0261	0,00
310	840	4,24	0,0264	0,00
320	840	4,86	0,0268	0,00
330	840	4,57	0,0272	0,00
340	840	4,34	0,0275	0,00
350	840	4,25	0,0279	0,00
360	840	4,98	0,0283	0,00
370	840	4,72	0,0287	0,00
380	840	4,55	0,0290	0,00
390	840	5,18	0,0295	0,00
400	840	5,12	0,0299	0,00
410	840	4,74	0,0302	0,00
420	840	4,57	0,0307	0,00
430	840	5,32	0,0310	0,00
440	840	4,86	0,0314	0,00
450	840	4,85	0,0319	0,00
460	840	5,53	0,0322	0,00
470	840	4,99	0,0325	0,00
480	840	5,53	0,0330	0,00
490	840	5,59	0,0334	0,00
500	840	5,23	0,0337	0,00
510	840	5,74	0,0341	0,00
520	840	5,57	0,0345	0,00
530	840	5,73	0,0349	0,00
540	840	6,04	0,0353	0,00
550	840	5,90	0,0357	0,00
560	840	6,18	0,0362	0,00
570	840	6,02	0,0367	0,00
580	840	6,45	0,0372	0,00
590	840	6,11	0,0378	0,00
600	840	6,66	0,0383	0,00
610	840	6,39	0,0391	0,00
620	840	6,75	0,0398	0,00
630	840	6,49	0,0406	0,00
640	840	7,10	0,0414	0,00
650	840	6,87	0,0422	0,00
660	840	7,23	0,0432	0,00
670	840	7,31	0,0441	0,00
680	840	7,28	0,0451	0,00
690	840	7,49	0,0461	0,00
700	840	7,63	0,0471	0,00
710	840	7,54	0,0482	0,00
720	840	7,91	0,0492	0,00
730	840	7,69	0,0504	0,00
740	840	7,83	0,0517	0,00
750	840	8,12	0,0530	0,00
760	840	7,95	0,0544	0,00
770	840	8,06	0,0559	0,00
780	840	8,26	0,0574	0,00
790	840	8,16	0,0588	0,00
800	840	8,25	0,0599	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	840	8,06	0,0610	0,00
820	840	8,45	0,0620	0,00
830	840	8,34	0,0628	0,00
840	840	8,20	0,0635	0,00
850	840	8,18	0,0642	0,00
860	840	8,16	0,0650	0,00
870	840	8,06	0,0658	0,00
880	840	8,17	0,0667	0,00
890	840	8,04	0,0676	0,00
900	840	7,90	0,0687	0,00
910	840	7,95	0,0698	0,00
920	840	7,70	0,0714	0,00
930	840	7,89	0,0726	0,00
940	840	7,76	0,0741	0,00
950	840	7,58	0,0754	0,00
960	840	7,46	0,0768	0,00
970	840	7,51	0,0787	0,00
980	840	7,61	0,0796	0,00
990	840	7,26	0,0808	0,00
1000	840	7,32	0,0817	0,00
1010	840	7,18	0,0820	0,00
1020	840	7,13	0,0823	0,00
1030	840	7,28	0,0824	0,00
1040	840	7,00	0,0819	0,00
1050	840	7,03	0,0814	0,00
1060	840	7,05	0,0808	0,00
1070	840	7,06	0,0799	0,00
1080	840	7,03	0,0789	0,00
1090	840	7,16	0,0779	0,00
1100	840	6,90	0,0768	0,00
1110	840	7,04	0,0757	0,00
1120	840	6,76	0,0745	0,00
1130	840	7,24	0,0734	0,00
1140	840	6,76	0,0722	0,00
1150	840	7,29	0,0710	0,00
1160	840	6,55	0,0697	0,00
1170	840	7,24	0,0685	0,00
1180	840	6,64	0,0672	0,00
1190	840	6,92	0,0660	0,00
1200	840	6,76	0,0647	0,00
1210	840	6,67	0,0635	0,00
1220	840	6,60	0,0622	0,00
1230	840	6,52	0,0610	0,00
1240	840	6,89	0,0598	0,00
1250	840	6,46	0,0586	0,00
0	850	3,58	0,0165	0,00
10	850	3,60	0,0168	0,00
20	850	3,51	0,0170	0,00
30	850	3,51	0,0173	0,00
40	850	3,87	0,0175	0,00
50	850	3,75	0,0178	0,00
60	850	3,63	0,0180	0,00
70	850	3,80	0,0182	0,00
80	850	3,87	0,0185	0,00
90	850	3,80	0,0188	0,00
100	850	3,76	0,0191	0,00
110	850	3,52	0,0193	0,00
120	850	3,54	0,0196	0,00
130	850	3,85	0,0199	0,00
140	850	4,16	0,0202	0,00
150	850	4,07	0,0205	0,00
160	850	4,07	0,0208	0,00
170	850	3,82	0,0211	0,00
180	850	3,73	0,0215	0,00
190	850	3,88	0,0218	0,00
200	850	4,39	0,0221	0,00
210	850	4,28	0,0224	0,00
220	850	4,15	0,0228	0,00
230	850	4,01	0,0231	0,00
240	850	3,90	0,0235	0,00
250	850	4,47	0,0238	0,00
260	850	4,53	0,0242	0,00
270	850	4,42	0,0245	0,00
280	850	4,12	0,0249	0,00
290	850	4,12	0,0253	0,00
300	850	4,78	0,0256	0,00
310	850	4,54	0,0259	0,00
320	850	4,39	0,0263	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	850	4,24	0,0266	0,00
340	850	5,02	0,0270	0,00
350	850	4,75	0,0274	0,00
360	850	4,63	0,0278	0,00
370	850	4,44	0,0281	0,00
380	850	5,06	0,0284	0,00
390	850	5,00	0,0289	0,00
400	850	4,58	0,0291	0,00
410	850	4,98	0,0295	0,00
420	850	5,21	0,0300	0,00
430	850	4,73	0,0302	0,00
440	850	5,18	0,0307	0,00
450	850	5,43	0,0310	0,00
460	850	4,93	0,0313	0,00
470	850	5,39	0,0317	0,00
480	850	5,45	0,0321	0,00
490	850	5,09	0,0324	0,00
500	850	5,78	0,0327	0,00
510	850	5,58	0,0332	0,00
520	850	5,60	0,0335	0,00
530	850	5,89	0,0339	0,00
540	850	5,74	0,0342	0,00
550	850	6,20	0,0347	0,00
560	850	5,81	0,0351	0,00
570	850	6,28	0,0356	0,00
580	850	6,22	0,0362	0,00
590	850	6,29	0,0367	0,00
600	850	6,52	0,0373	0,00
610	850	6,50	0,0380	0,00
620	850	6,68	0,0387	0,00
630	850	6,80	0,0394	0,00
640	850	6,69	0,0403	0,00
650	850	7,04	0,0411	0,00
660	850	6,76	0,0420	0,00
670	850	7,20	0,0429	0,00
680	850	7,38	0,0438	0,00
690	850	7,27	0,0448	0,00
700	850	7,72	0,0457	0,00
710	850	7,46	0,0468	0,00
720	850	7,59	0,0478	0,00
730	850	8,01	0,0489	0,00
740	850	7,65	0,0502	0,00
750	850	7,94	0,0515	0,00
760	850	7,87	0,0529	0,00
770	850	8,03	0,0543	0,00
780	850	8,09	0,0556	0,00
790	850	8,19	0,0569	0,00
800	850	8,22	0,0580	0,00
810	850	8,12	0,0590	0,00
820	850	8,13	0,0599	0,00
830	850	8,25	0,0606	0,00
840	850	8,11	0,0612	0,00
850	850	8,03	0,0619	0,00
860	850	8,11	0,0627	0,00
870	850	8,02	0,0634	0,00
880	850	8,05	0,0640	0,00
890	850	7,90	0,0650	0,00
900	850	7,87	0,0661	0,00
910	850	7,81	0,0671	0,00
920	850	7,59	0,0683	0,00
930	850	7,81	0,0696	0,00
940	850	7,81	0,0711	0,00
950	850	7,54	0,0726	0,00
960	850	7,44	0,0738	0,00
970	850	7,43	0,0752	0,00
980	850	7,53	0,0766	0,00
990	850	7,31	0,0778	0,00
1000	850	7,38	0,0785	0,00
1010	850	7,24	0,0792	0,00
1020	850	7,27	0,0794	0,00
1030	850	7,05	0,0794	0,00
1040	850	7,13	0,0792	0,00
1050	850	7,24	0,0789	0,00
1060	850	7,22	0,0782	0,00
1070	850	6,94	0,0775	0,00
1080	850	7,10	0,0766	0,00
1090	850	6,94	0,0757	0,00
1100	850	6,97	0,0747	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	850	7,00	0,0737	0,00
1120	850	6,89	0,0726	0,00
1130	850	6,92	0,0715	0,00
1140	850	6,72	0,0704	0,00
1150	850	6,83	0,0693	0,00
1160	850	6,86	0,0681	0,00
1170	850	6,62	0,0670	0,00
1180	850	6,92	0,0658	0,00
1190	850	6,49	0,0646	0,00
1200	850	6,84	0,0634	0,00
1210	850	6,63	0,0623	0,00
1220	850	6,78	0,0611	0,00
1230	850	6,57	0,0599	0,00
1240	850	6,53	0,0587	0,00
1250	850	6,79	0,0576	0,00
0	860	3,41	0,0164	0,00
10	860	3,41	0,0166	0,00
20	860	3,75	0,0169	0,00
30	860	3,91	0,0171	0,00
40	860	3,53	0,0173	0,00
50	860	3,82	0,0175	0,00
60	860	3,76	0,0178	0,00
70	860	3,69	0,0181	0,00
80	860	3,70	0,0183	0,00
90	860	3,71	0,0186	0,00
100	860	3,43	0,0188	0,00
110	860	3,77	0,0191	0,00
120	860	4,04	0,0194	0,00
130	860	3,98	0,0197	0,00
140	860	3,95	0,0200	0,00
150	860	3,78	0,0203	0,00
160	860	3,70	0,0206	0,00
170	860	3,76	0,0209	0,00
180	860	4,32	0,0212	0,00
190	860	4,23	0,0215	0,00
200	860	4,02	0,0218	0,00
210	860	3,98	0,0222	0,00
220	860	3,79	0,0225	0,00
230	860	4,22	0,0228	0,00
240	860	4,42	0,0231	0,00
250	860	4,31	0,0235	0,00
260	860	4,10	0,0238	0,00
270	860	4,03	0,0241	0,00
280	860	4,52	0,0245	0,00
290	860	4,68	0,0248	0,00
300	860	4,41	0,0251	0,00
310	860	4,25	0,0255	0,00
320	860	4,14	0,0258	0,00
330	860	4,84	0,0261	0,00
340	860	4,64	0,0265	0,00
350	860	4,48	0,0269	0,00
360	860	4,51	0,0271	0,00
370	860	4,95	0,0275	0,00
380	860	4,85	0,0279	0,00
390	860	4,47	0,0281	0,00
400	860	5,21	0,0285	0,00
410	860	5,09	0,0289	0,00
420	860	4,61	0,0291	0,00
430	860	5,41	0,0295	0,00
440	860	5,34	0,0299	0,00
450	860	4,80	0,0302	0,00
460	860	5,50	0,0305	0,00
470	860	5,41	0,0309	0,00
480	860	4,99	0,0312	0,00
490	860	5,85	0,0315	0,00
500	860	5,52	0,0319	0,00
510	860	5,53	0,0322	0,00
520	860	5,78	0,0326	0,00
530	860	5,65	0,0329	0,00
540	860	6,15	0,0333	0,00
550	860	5,75	0,0338	0,00
560	860	6,09	0,0342	0,00
570	860	6,06	0,0347	0,00
580	860	6,04	0,0352	0,00
590	860	6,43	0,0357	0,00
600	860	6,18	0,0364	0,00
610	860	6,71	0,0369	0,00
620	860	6,49	0,0377	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	860	6,89	0,0383	0,00
640	860	6,91	0,0392	0,00
650	860	7,00	0,0400	0,00
660	860	7,28	0,0408	0,00
670	860	7,06	0,0417	0,00
680	860	7,32	0,0426	0,00
690	860	7,44	0,0436	0,00
700	860	7,27	0,0444	0,00
710	860	7,84	0,0454	0,00
720	860	7,43	0,0466	0,00
730	860	7,78	0,0476	0,00
740	860	7,66	0,0488	0,00
750	860	7,70	0,0500	0,00
760	860	7,88	0,0514	0,00
770	860	7,80	0,0527	0,00
780	860	7,95	0,0539	0,00
790	860	8,02	0,0552	0,00
800	860	8,28	0,0562	0,00
810	860	7,97	0,0570	0,00
820	860	7,89	0,0579	0,00
830	860	8,15	0,0585	0,00
840	860	7,93	0,0591	0,00
850	860	7,87	0,0597	0,00
860	860	8,08	0,0603	0,00
870	860	8,02	0,0611	0,00
880	860	7,89	0,0617	0,00
890	860	7,82	0,0626	0,00
900	860	7,91	0,0635	0,00
910	860	7,79	0,0645	0,00
920	860	7,79	0,0656	0,00
930	860	7,76	0,0668	0,00
940	860	7,31	0,0681	0,00
950	860	7,74	0,0694	0,00
960	860	7,54	0,0711	0,00
970	860	7,65	0,0721	0,00
980	860	7,30	0,0734	0,00
990	860	7,49	0,0748	0,00
1000	860	7,42	0,0757	0,00
1010	860	7,04	0,0760	0,00
1020	860	7,25	0,0768	0,00
1030	860	7,21	0,0768	0,00
1040	860	7,07	0,0767	0,00
1050	860	7,12	0,0764	0,00
1060	860	7,02	0,0759	0,00
1070	860	7,20	0,0752	0,00
1080	860	6,96	0,0744	0,00
1090	860	7,10	0,0736	0,00
1100	860	6,90	0,0727	0,00
1110	860	6,80	0,0717	0,00
1120	860	7,06	0,0708	0,00
1130	860	6,74	0,0697	0,00
1140	860	7,23	0,0687	0,00
1150	860	6,63	0,0676	0,00
1160	860	7,13	0,0666	0,00
1170	860	6,59	0,0655	0,00
1180	860	6,98	0,0644	0,00
1190	860	6,80	0,0633	0,00
1200	860	6,63	0,0622	0,00
1210	860	6,81	0,0611	0,00
1220	860	6,46	0,0599	0,00
1230	860	6,80	0,0588	0,00
1240	860	6,41	0,0577	0,00
1250	860	6,57	0,0566	0,00
0	870	3,64	0,0162	0,00
10	870	3,90	0,0164	0,00
20	870	3,64	0,0166	0,00
30	870	3,71	0,0169	0,00
40	870	3,65	0,0171	0,00
50	870	3,62	0,0174	0,00
60	870	3,59	0,0176	0,00
70	870	3,96	0,0179	0,00
80	870	3,32	0,0181	0,00
90	870	3,72	0,0184	0,00
100	870	3,92	0,0186	0,00
110	870	3,96	0,0189	0,00
120	870	3,89	0,0192	0,00
130	870	3,81	0,0195	0,00
140	870	3,61	0,0197	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	870	3,75	0,0200	0,00
160	870	4,12	0,0203	0,00
170	870	4,19	0,0206	0,00
180	870	4,15	0,0209	0,00
190	870	3,95	0,0212	0,00
200	870	3,83	0,0216	0,00
210	870	4,10	0,0218	0,00
220	870	4,43	0,0221	0,00
230	870	4,32	0,0225	0,00
240	870	4,19	0,0228	0,00
250	870	3,91	0,0231	0,00
260	870	4,14	0,0234	0,00
270	870	4,55	0,0237	0,00
280	870	4,51	0,0240	0,00
290	870	4,20	0,0243	0,00
300	870	4,15	0,0247	0,00
310	870	4,86	0,0250	0,00
320	870	4,61	0,0253	0,00
330	870	4,51	0,0256	0,00
340	870	4,38	0,0260	0,00
350	870	4,99	0,0262	0,00
360	870	4,84	0,0266	0,00
370	870	4,59	0,0269	0,00
380	870	4,36	0,0272	0,00
390	870	5,09	0,0275	0,00
400	870	4,96	0,0279	0,00
410	870	4,46	0,0281	0,00
420	870	5,40	0,0285	0,00
430	870	5,24	0,0289	0,00
440	870	4,75	0,0291	0,00
450	870	5,60	0,0294	0,00
460	870	5,30	0,0298	0,00
470	870	4,98	0,0300	0,00
480	870	5,74	0,0303	0,00
490	870	5,39	0,0307	0,00
500	870	5,50	0,0309	0,00
510	870	5,72	0,0313	0,00
520	870	5,45	0,0316	0,00
530	870	6,02	0,0320	0,00
540	870	5,78	0,0325	0,00
550	870	5,82	0,0328	0,00
560	870	6,06	0,0333	0,00
570	870	5,88	0,0337	0,00
580	870	6,26	0,0343	0,00
590	870	6,00	0,0348	0,00
600	870	6,49	0,0354	0,00
610	870	6,18	0,0360	0,00
620	870	6,69	0,0367	0,00
630	870	6,37	0,0374	0,00
640	870	6,87	0,0381	0,00
650	870	6,71	0,0389	0,00
660	870	6,96	0,0397	0,00
670	870	7,35	0,0406	0,00
680	870	7,05	0,0415	0,00
690	870	7,51	0,0423	0,00
700	870	6,99	0,0433	0,00
710	870	7,46	0,0442	0,00
720	870	7,65	0,0453	0,00
730	870	7,45	0,0463	0,00
740	870	7,72	0,0474	0,00
750	870	7,69	0,0486	0,00
760	870	7,92	0,0499	0,00
770	870	7,72	0,0513	0,00
780	870	7,86	0,0524	0,00
790	870	7,99	0,0535	0,00
800	870	8,03	0,0544	0,00
810	870	7,94	0,0552	0,00
820	870	7,85	0,0559	0,00
830	870	8,08	0,0566	0,00
840	870	7,85	0,0571	0,00
850	870	8,01	0,0576	0,00
860	870	7,92	0,0582	0,00
870	870	8,18	0,0588	0,00
880	870	7,75	0,0594	0,00
890	870	7,68	0,0603	0,00
900	870	7,89	0,0611	0,00
910	870	7,83	0,0621	0,00
920	870	7,76	0,0631	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	870	7,51	0,0644	0,00
940	870	7,35	0,0656	0,00
950	870	7,60	0,0669	0,00
960	870	7,33	0,0684	0,00
970	870	7,50	0,0694	0,00
980	870	7,27	0,0707	0,00
990	870	7,44	0,0717	0,00
1000	870	7,15	0,0728	0,00
1010	870	7,28	0,0736	0,00
1020	870	7,10	0,0743	0,00
1030	870	7,05	0,0740	0,00
1040	870	7,22	0,0744	0,00
1050	870	7,17	0,0740	0,00
1060	870	7,04	0,0736	0,00
1070	870	7,00	0,0730	0,00
1080	870	7,02	0,0723	0,00
1090	870	6,93	0,0716	0,00
1100	870	6,92	0,0707	0,00
1110	870	7,00	0,0699	0,00
1120	870	6,99	0,0690	0,00
1130	870	6,76	0,0680	0,00
1140	870	6,88	0,0671	0,00
1150	870	6,82	0,0661	0,00
1160	870	6,66	0,0651	0,00
1170	870	6,88	0,0641	0,00
1180	870	6,42	0,0630	0,00
1190	870	6,84	0,0620	0,00
1200	870	6,63	0,0609	0,00
1210	870	6,79	0,0599	0,00
1220	870	6,64	0,0588	0,00
1230	870	6,56	0,0578	0,00
1240	870	6,64	0,0567	0,00
1250	870	6,24	0,0556	0,00
0	880	3,97	0,0160	0,00
10	880	3,61	0,0162	0,00
20	880	3,55	0,0165	0,00
30	880	3,58	0,0167	0,00
40	880	3,49	0,0170	0,00
50	880	3,69	0,0172	0,00
60	880	3,69	0,0174	0,00
70	880	3,61	0,0177	0,00
80	880	3,86	0,0179	0,00
90	880	3,84	0,0182	0,00
100	880	3,77	0,0184	0,00
110	880	3,77	0,0187	0,00
120	880	3,49	0,0189	0,00
130	880	3,60	0,0192	0,00
140	880	4,02	0,0195	0,00
150	880	4,13	0,0198	0,00
160	880	4,02	0,0200	0,00
170	880	3,90	0,0203	0,00
180	880	3,77	0,0206	0,00
190	880	3,77	0,0210	0,00
200	880	4,36	0,0212	0,00
210	880	4,28	0,0215	0,00
220	880	4,18	0,0218	0,00
230	880	3,95	0,0222	0,00
240	880	3,82	0,0224	0,00
250	880	4,62	0,0227	0,00
260	880	4,46	0,0230	0,00
270	880	4,18	0,0233	0,00
280	880	4,11	0,0236	0,00
290	880	4,27	0,0239	0,00
300	880	4,75	0,0242	0,00
310	880	4,49	0,0245	0,00
320	880	4,33	0,0248	0,00
330	880	4,28	0,0252	0,00
340	880	4,81	0,0254	0,00
350	880	4,72	0,0257	0,00
360	880	4,48	0,0260	0,00
370	880	4,77	0,0263	0,00
380	880	4,97	0,0266	0,00
390	880	4,85	0,0270	0,00
400	880	4,42	0,0272	0,00
410	880	5,28	0,0275	0,00
420	880	5,16	0,0279	0,00
430	880	4,63	0,0281	0,00
440	880	5,47	0,0283	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
450	880	5,25	0,0287	0,00
460	880	5,16	0,0289	0,00
470	880	5,64	0,0292	0,00
480	880	5,34	0,0296	0,00
490	880	5,39	0,0298	0,00
500	880	5,74	0,0301	0,00
510	880	5,40	0,0305	0,00
520	880	5,75	0,0307	0,00
530	880	5,69	0,0312	0,00
540	880	5,62	0,0315	0,00
550	880	6,07	0,0320	0,00
560	880	5,71	0,0324	0,00
570	880	6,22	0,0329	0,00
580	880	6,07	0,0334	0,00
590	880	6,33	0,0339	0,00
600	880	6,51	0,0345	0,00
610	880	6,51	0,0351	0,00
620	880	6,62	0,0357	0,00
630	880	6,82	0,0365	0,00
640	880	6,73	0,0371	0,00
650	880	7,06	0,0379	0,00
660	880	6,79	0,0387	0,00
670	880	7,16	0,0395	0,00
680	880	7,04	0,0403	0,00
690	880	7,25	0,0412	0,00
700	880	7,43	0,0421	0,00
710	880	7,20	0,0430	0,00
720	880	7,57	0,0440	0,00
730	880	7,54	0,0450	0,00
740	880	7,70	0,0461	0,00
750	880	7,46	0,0474	0,00
760	880	7,67	0,0485	0,00
770	880	7,80	0,0498	0,00
780	880	7,93	0,0509	0,00
790	880	7,72	0,0518	0,00
800	880	7,85	0,0528	0,00
810	880	7,90	0,0535	0,00
820	880	7,64	0,0541	0,00
830	880	7,89	0,0546	0,00
840	880	7,92	0,0552	0,00
850	880	7,97	0,0557	0,00
860	880	7,78	0,0562	0,00
870	880	8,03	0,0567	0,00
880	880	7,82	0,0574	0,00
890	880	7,52	0,0582	0,00
900	880	7,76	0,0589	0,00
910	880	7,69	0,0599	0,00
920	880	7,83	0,0608	0,00
930	880	7,56	0,0620	0,00
940	880	7,43	0,0631	0,00
950	880	7,49	0,0643	0,00
960	880	7,48	0,0657	0,00
970	880	7,37	0,0668	0,00
980	880	7,35	0,0683	0,00
990	880	7,45	0,0692	0,00
1000	880	7,19	0,0703	0,00
1010	880	7,22	0,0710	0,00
1020	880	7,03	0,0715	0,00
1030	880	7,13	0,0718	0,00
1040	880	7,05	0,0720	0,00
1050	880	6,89	0,0716	0,00
1060	880	7,04	0,0714	0,00
1070	880	6,96	0,0709	0,00
1080	880	6,90	0,0703	0,00
1090	880	6,94	0,0696	0,00
1100	880	6,91	0,0689	0,00
1110	880	6,80	0,0681	0,00
1120	880	6,76	0,0672	0,00
1130	880	7,03	0,0663	0,00
1140	880	6,61	0,0654	0,00
1150	880	6,98	0,0645	0,00
1160	880	6,64	0,0636	0,00
1170	880	6,69	0,0626	0,00
1180	880	6,86	0,0617	0,00
1190	880	6,70	0,0607	0,00
1200	880	6,81	0,0597	0,00
1210	880	6,47	0,0587	0,00
1220	880	6,68	0,0577	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1230	880	6,35	0,0567	0,00
1240	880	6,65	0,0557	0,00
1250	880	6,58	0,0547	0,00
0	890	3,49	0,0159	0,00
10	890	3,48	0,0161	0,00
20	890	3,39	0,0163	0,00
30	890	3,47	0,0166	0,00
40	890	3,79	0,0168	0,00
50	890	3,59	0,0170	0,00
60	890	3,82	0,0172	0,00
70	890	3,73	0,0175	0,00
80	890	3,77	0,0177	0,00
90	890	3,68	0,0180	0,00
100	890	3,69	0,0182	0,00
110	890	3,49	0,0185	0,00
120	890	3,86	0,0187	0,00
130	890	4,00	0,0190	0,00
140	890	4,00	0,0193	0,00
150	890	3,91	0,0195	0,00
160	890	3,64	0,0198	0,00
170	890	3,60	0,0201	0,00
180	890	4,28	0,0204	0,00
190	890	4,27	0,0206	0,00
200	890	4,18	0,0209	0,00
210	890	3,98	0,0212	0,00
220	890	3,86	0,0215	0,00
230	890	4,32	0,0218	0,00
240	890	4,47	0,0221	0,00
250	890	4,36	0,0224	0,00
260	890	4,09	0,0226	0,00
270	890	3,92	0,0229	0,00
280	890	4,78	0,0232	0,00
290	890	4,59	0,0235	0,00
300	890	4,33	0,0238	0,00
310	890	4,16	0,0240	0,00
320	890	5,02	0,0244	0,00
330	890	4,64	0,0246	0,00
340	890	4,54	0,0249	0,00
350	890	4,38	0,0252	0,00
360	890	4,95	0,0254	0,00
370	890	4,86	0,0257	0,00
380	890	4,64	0,0261	0,00
390	890	4,75	0,0262	0,00
400	890	5,12	0,0265	0,00
410	890	5,04	0,0269	0,00
420	890	4,63	0,0271	0,00
430	890	5,34	0,0273	0,00
440	890	5,16	0,0277	0,00
450	890	5,03	0,0278	0,00
460	890	5,53	0,0281	0,00
470	890	5,28	0,0286	0,00
480	890	5,33	0,0287	0,00
490	890	5,60	0,0290	0,00
500	890	5,45	0,0294	0,00
510	890	5,59	0,0296	0,00
520	890	5,79	0,0300	0,00
530	890	5,58	0,0304	0,00
540	890	5,92	0,0307	0,00
550	890	5,82	0,0312	0,00
560	890	6,09	0,0315	0,00
570	890	6,25	0,0320	0,00
580	890	6,24	0,0325	0,00
590	890	6,37	0,0331	0,00
600	890	6,22	0,0335	0,00
610	890	6,56	0,0343	0,00
620	890	6,57	0,0347	0,00
630	890	6,68	0,0356	0,00
640	890	6,71	0,0362	0,00
650	890	6,78	0,0370	0,00
660	890	7,07	0,0377	0,00
670	890	6,88	0,0385	0,00
680	890	7,33	0,0393	0,00
690	890	6,95	0,0401	0,00
700	890	7,32	0,0410	0,00
710	890	7,28	0,0419	0,00
720	890	7,35	0,0428	0,00
730	890	7,48	0,0439	0,00
740	890	7,43	0,0449	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	890	7,59	0,0462	0,00
760	890	7,68	0,0472	0,00
770	890	7,72	0,0483	0,00
780	890	7,65	0,0494	0,00
790	890	7,60	0,0503	0,00
800	890	7,87	0,0512	0,00
810	890	7,87	0,0518	0,00
820	890	7,56	0,0524	0,00
830	890	7,74	0,0529	0,00
840	890	7,77	0,0534	0,00
850	890	7,87	0,0538	0,00
860	890	7,68	0,0543	0,00
870	890	7,88	0,0549	0,00
880	890	7,79	0,0554	0,00
890	890	7,70	0,0561	0,00
900	890	7,72	0,0569	0,00
910	890	7,36	0,0577	0,00
920	890	7,86	0,0587	0,00
930	890	7,53	0,0598	0,00
940	890	7,62	0,0605	0,00
950	890	7,33	0,0620	0,00
960	890	7,47	0,0629	0,00
970	890	7,22	0,0643	0,00
980	890	7,26	0,0655	0,00
990	890	7,28	0,0666	0,00
1000	890	7,04	0,0676	0,00
1010	890	7,23	0,0686	0,00
1020	890	7,29	0,0691	0,00
1030	890	7,14	0,0695	0,00
1040	890	7,12	0,0696	0,00
1050	890	7,11	0,0696	0,00
1060	890	7,19	0,0693	0,00
1070	890	6,95	0,0689	0,00
1080	890	7,03	0,0684	0,00
1090	890	6,91	0,0677	0,00
1100	890	6,85	0,0670	0,00
1110	890	6,82	0,0663	0,00
1120	890	6,57	0,0655	0,00
1130	890	6,78	0,0647	0,00
1140	890	6,79	0,0639	0,00
1150	890	6,60	0,0630	0,00
1160	890	6,92	0,0621	0,00
1170	890	6,49	0,0612	0,00
1180	890	6,88	0,0604	0,00
1190	890	6,69	0,0594	0,00
1200	890	6,81	0,0585	0,00
1210	890	6,56	0,0576	0,00
1220	890	6,63	0,0566	0,00
1230	890	6,51	0,0557	0,00
1240	890	6,39	0,0547	0,00
1250	890	6,75	0,0538	0,00
0	900	3,34	0,0157	0,00
10	900	3,37	0,0160	0,00
20	900	3,76	0,0162	0,00
30	900	3,86	0,0164	0,00
40	900	3,77	0,0166	0,00
50	900	3,63	0,0168	0,00
60	900	3,66	0,0171	0,00
70	900	3,57	0,0173	0,00
80	900	3,64	0,0175	0,00
90	900	3,55	0,0178	0,00
100	900	3,86	0,0180	0,00
110	900	3,88	0,0182	0,00
120	900	3,93	0,0185	0,00
130	900	3,84	0,0188	0,00
140	900	3,78	0,0190	0,00
150	900	3,57	0,0193	0,00
160	900	4,01	0,0196	0,00
170	900	4,17	0,0198	0,00
180	900	4,07	0,0201	0,00
190	900	4,00	0,0203	0,00
200	900	3,77	0,0206	0,00
210	900	3,88	0,0209	0,00
220	900	4,42	0,0211	0,00
230	900	4,31	0,0214	0,00
240	900	4,25	0,0217	0,00
250	900	3,96	0,0220	0,00
260	900	4,43	0,0222	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	900	4,59	0,0225	0,00
280	900	4,42	0,0228	0,00
290	900	4,20	0,0231	0,00
300	900	4,03	0,0233	0,00
310	900	4,85	0,0236	0,00
320	900	4,54	0,0238	0,00
330	900	4,44	0,0241	0,00
340	900	4,24	0,0244	0,00
350	900	4,84	0,0246	0,00
360	900	4,76	0,0249	0,00
370	900	4,52	0,0252	0,00
380	900	4,75	0,0254	0,00
390	900	5,00	0,0257	0,00
400	900	4,92	0,0260	0,00
410	900	4,85	0,0261	0,00
420	900	5,25	0,0264	0,00
430	900	5,07	0,0268	0,00
440	900	5,02	0,0269	0,00
450	900	5,44	0,0272	0,00
460	900	5,16	0,0275	0,00
470	900	5,16	0,0277	0,00
480	900	5,53	0,0280	0,00
490	900	5,34	0,0284	0,00
500	900	5,56	0,0285	0,00
510	900	5,65	0,0289	0,00
520	900	5,40	0,0292	0,00
530	900	5,85	0,0296	0,00
540	900	5,85	0,0300	0,00
550	900	5,87	0,0303	0,00
560	900	6,06	0,0308	0,00
570	900	5,87	0,0312	0,00
580	900	6,24	0,0317	0,00
590	900	6,01	0,0322	0,00
600	900	6,38	0,0327	0,00
610	900	6,33	0,0334	0,00
620	900	6,52	0,0339	0,00
630	900	6,44	0,0347	0,00
640	900	6,79	0,0353	0,00
650	900	6,61	0,0361	0,00
660	900	6,89	0,0367	0,00
670	900	6,77	0,0375	0,00
680	900	6,98	0,0383	0,00
690	900	7,24	0,0392	0,00
700	900	7,15	0,0399	0,00
710	900	7,43	0,0409	0,00
720	900	7,23	0,0417	0,00
730	900	7,38	0,0428	0,00
740	900	7,45	0,0438	0,00
750	900	7,38	0,0449	0,00
760	900	7,49	0,0460	0,00
770	900	7,48	0,0470	0,00
780	900	7,75	0,0481	0,00
790	900	7,57	0,0488	0,00
800	900	7,66	0,0496	0,00
810	900	7,77	0,0503	0,00
820	900	7,52	0,0508	0,00
830	900	7,75	0,0512	0,00
840	900	7,63	0,0516	0,00
850	900	7,73	0,0520	0,00
860	900	7,55	0,0525	0,00
870	900	7,92	0,0529	0,00
880	900	7,64	0,0535	0,00
890	900	7,60	0,0541	0,00
900	900	7,65	0,0549	0,00
910	900	7,38	0,0557	0,00
920	900	7,71	0,0566	0,00
930	900	7,34	0,0577	0,00
940	900	7,66	0,0584	0,00
950	900	7,16	0,0598	0,00
960	900	7,41	0,0606	0,00
970	900	7,27	0,0622	0,00
980	900	7,46	0,0631	0,00
990	900	7,06	0,0642	0,00
1000	900	7,32	0,0653	0,00
1010	900	7,02	0,0661	0,00
1020	900	7,19	0,0666	0,00
1030	900	7,13	0,0674	0,00
1040	900	7,02	0,0673	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	900	6,96	0,0675	0,00
1060	900	7,09	0,0673	0,00
1070	900	7,17	0,0670	0,00
1080	900	6,96	0,0665	0,00
1090	900	7,08	0,0659	0,00
1100	900	6,86	0,0653	0,00
1110	900	6,85	0,0646	0,00
1120	900	7,03	0,0639	0,00
1130	900	6,71	0,0631	0,00
1140	900	7,16	0,0624	0,00
1150	900	6,68	0,0615	0,00
1160	900	6,91	0,0607	0,00
1170	900	6,79	0,0599	0,00
1180	900	6,62	0,0590	0,00
1190	900	6,58	0,0582	0,00
1200	900	6,30	0,0573	0,00
1210	900	6,72	0,0564	0,00
1220	900	6,59	0,0556	0,00
1230	900	6,81	0,0547	0,00
1240	900	6,45	0,0537	0,00
1250	900	6,23	0,0528	0,00
0	910	3,75	0,0156	0,00
10	910	3,95	0,0158	0,00
20	910	3,67	0,0160	0,00
30	910	3,57	0,0162	0,00
40	910	3,55	0,0164	0,00
50	910	3,51	0,0167	0,00
60	910	3,51	0,0169	0,00
70	910	3,66	0,0171	0,00
80	910	3,75	0,0173	0,00
90	910	3,84	0,0175	0,00
100	910	3,81	0,0178	0,00
110	910	3,79	0,0181	0,00
120	910	3,74	0,0183	0,00
130	910	3,51	0,0185	0,00
140	910	3,77	0,0188	0,00
150	910	4,07	0,0190	0,00
160	910	4,08	0,0193	0,00
170	910	3,98	0,0195	0,00
180	910	3,86	0,0198	0,00
190	910	3,66	0,0201	0,00
200	910	4,31	0,0203	0,00
210	910	4,29	0,0205	0,00
220	910	4,22	0,0208	0,00
230	910	3,88	0,0211	0,00
240	910	3,87	0,0213	0,00
250	910	4,53	0,0216	0,00
260	910	4,50	0,0219	0,00
270	910	4,25	0,0221	0,00
280	910	4,07	0,0224	0,00
290	910	4,75	0,0226	0,00
300	910	4,75	0,0229	0,00
310	910	4,44	0,0231	0,00
320	910	4,25	0,0233	0,00
330	910	4,66	0,0236	0,00
340	910	4,74	0,0238	0,00
350	910	4,65	0,0241	0,00
360	910	4,47	0,0244	0,00
370	910	4,97	0,0245	0,00
380	910	4,93	0,0249	0,00
390	910	4,80	0,0252	0,00
400	910	4,84	0,0253	0,00
410	910	5,14	0,0255	0,00
420	910	4,95	0,0259	0,00
430	910	5,04	0,0260	0,00
440	910	5,31	0,0262	0,00
450	910	5,14	0,0266	0,00
460	910	5,12	0,0267	0,00
470	910	5,47	0,0270	0,00
480	910	5,21	0,0274	0,00
490	910	5,33	0,0275	0,00
500	910	5,56	0,0279	0,00
510	910	5,49	0,0282	0,00
520	910	5,79	0,0285	0,00
530	910	5,75	0,0289	0,00
540	910	5,57	0,0292	0,00
550	910	5,85	0,0296	0,00
560	910	5,70	0,0301	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	910	6,05	0,0305	0,00
580	910	6,16	0,0310	0,00
590	910	6,22	0,0314	0,00
600	910	6,27	0,0320	0,00
610	910	6,49	0,0325	0,00
620	910	6,46	0,0331	0,00
630	910	6,65	0,0338	0,00
640	910	6,61	0,0344	0,00
650	910	6,93	0,0352	0,00
660	910	6,76	0,0358	0,00
670	910	7,05	0,0366	0,00
680	910	6,85	0,0373	0,00
690	910	7,14	0,0381	0,00
700	910	6,88	0,0389	0,00
710	910	7,16	0,0398	0,00
720	910	7,24	0,0407	0,00
730	910	7,28	0,0417	0,00
740	910	7,36	0,0427	0,00
750	910	7,38	0,0438	0,00
760	910	7,57	0,0449	0,00
770	910	7,45	0,0457	0,00
780	910	7,66	0,0467	0,00
790	910	7,59	0,0475	0,00
800	910	7,47	0,0481	0,00
810	910	7,63	0,0487	0,00
820	910	7,55	0,0492	0,00
830	910	7,61	0,0496	0,00
840	910	7,55	0,0500	0,00
850	910	7,69	0,0504	0,00
860	910	7,51	0,0508	0,00
870	910	7,87	0,0513	0,00
880	910	7,51	0,0517	0,00
890	910	7,57	0,0523	0,00
900	910	7,58	0,0529	0,00
910	910	7,37	0,0537	0,00
920	910	7,51	0,0545	0,00
930	910	7,57	0,0555	0,00
940	910	7,50	0,0564	0,00
950	910	7,24	0,0576	0,00
960	910	7,32	0,0584	0,00
970	910	7,18	0,0600	0,00
980	910	7,34	0,0607	0,00
990	910	7,11	0,0621	0,00
1000	910	7,19	0,0630	0,00
1010	910	6,95	0,0638	0,00
1020	910	7,27	0,0647	0,00
1030	910	6,94	0,0649	0,00
1040	910	7,06	0,0653	0,00
1050	910	6,90	0,0654	0,00
1060	910	6,90	0,0653	0,00
1070	910	7,05	0,0651	0,00
1080	910	6,85	0,0646	0,00
1090	910	6,85	0,0642	0,00
1100	910	6,92	0,0636	0,00
1110	910	6,67	0,0630	0,00
1120	910	6,96	0,0623	0,00
1130	910	6,66	0,0616	0,00
1140	910	6,65	0,0609	0,00
1150	910	6,72	0,0601	0,00
1160	910	6,52	0,0593	0,00
1170	910	6,84	0,0586	0,00
1180	910	6,49	0,0578	0,00
1190	910	6,65	0,0570	0,00
1200	910	6,70	0,0562	0,00
1210	910	6,45	0,0553	0,00
1220	910	6,37	0,0545	0,00
1230	910	6,44	0,0536	0,00
1240	910	6,84	0,0528	0,00
1250	910	6,34	0,0519	0,00
0	920	3,93	0,0154	0,00
10	920	3,47	0,0156	0,00
20	920	3,47	0,0158	0,00
30	920	3,49	0,0161	0,00
40	920	3,41	0,0163	0,00
50	920	3,73	0,0165	0,00
60	920	3,91	0,0167	0,00
70	920	3,79	0,0169	0,00
80	920	3,70	0,0171	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
90	920	3,75	0,0174	0,00
100	920	3,65	0,0176	0,00
110	920	3,67	0,0178	0,00
120	920	3,75	0,0181	0,00
130	920	4,05	0,0183	0,00
140	920	3,96	0,0186	0,00
150	920	3,99	0,0188	0,00
160	920	3,87	0,0190	0,00
170	920	3,60	0,0193	0,00
180	920	4,11	0,0195	0,00
190	920	4,22	0,0198	0,00
200	920	4,21	0,0200	0,00
210	920	4,13	0,0203	0,00
220	920	3,76	0,0205	0,00
230	920	4,34	0,0207	0,00
240	920	4,44	0,0210	0,00
250	920	4,41	0,0213	0,00
260	920	4,14	0,0215	0,00
270	920	3,98	0,0217	0,00
280	920	4,65	0,0219	0,00
290	920	4,62	0,0222	0,00
300	920	4,34	0,0224	0,00
310	920	4,16	0,0226	0,00
320	920	4,87	0,0229	0,00
330	920	4,60	0,0231	0,00
340	920	4,55	0,0234	0,00
350	920	4,37	0,0236	0,00
360	920	4,96	0,0238	0,00
370	920	4,82	0,0241	0,00
380	920	4,69	0,0244	0,00
390	920	4,84	0,0244	0,00
400	920	5,02	0,0247	0,00
410	920	4,94	0,0250	0,00
420	920	4,97	0,0251	0,00
430	920	5,19	0,0253	0,00
440	920	5,05	0,0257	0,00
450	920	5,11	0,0258	0,00
460	920	5,37	0,0260	0,00
470	920	5,16	0,0264	0,00
480	920	5,29	0,0266	0,00
490	920	5,42	0,0269	0,00
500	920	5,50	0,0272	0,00
510	920	5,76	0,0274	0,00
520	920	5,60	0,0278	0,00
530	920	5,45	0,0282	0,00
540	920	5,83	0,0285	0,00
550	920	5,93	0,0289	0,00
560	920	5,97	0,0293	0,00
570	920	6,08	0,0297	0,00
580	920	6,08	0,0302	0,00
590	920	6,30	0,0306	0,00
600	920	6,15	0,0313	0,00
610	920	6,36	0,0317	0,00
620	920	6,28	0,0324	0,00
630	920	6,53	0,0329	0,00
640	920	6,40	0,0336	0,00
650	920	6,71	0,0343	0,00
660	920	6,67	0,0350	0,00
670	920	6,85	0,0356	0,00
680	920	6,95	0,0364	0,00
690	920	6,93	0,0372	0,00
700	920	7,24	0,0379	0,00
710	920	7,05	0,0388	0,00
720	920	7,32	0,0396	0,00
730	920	7,12	0,0406	0,00
740	920	7,48	0,0417	0,00
750	920	7,17	0,0425	0,00
760	920	7,38	0,0438	0,00
770	920	7,25	0,0445	0,00
780	920	7,37	0,0454	0,00
790	920	7,41	0,0461	0,00
800	920	7,38	0,0467	0,00
810	920	7,70	0,0473	0,00
820	920	7,41	0,0477	0,00
830	920	7,57	0,0481	0,00
840	920	7,56	0,0485	0,00
850	920	7,72	0,0489	0,00
860	920	7,38	0,0492	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	920	7,74	0,0496	0,00
880	920	7,50	0,0501	0,00
890	920	7,65	0,0506	0,00
900	920	7,40	0,0512	0,00
910	920	7,27	0,0520	0,00
920	920	7,26	0,0527	0,00
930	920	7,61	0,0536	0,00
940	920	7,46	0,0545	0,00
950	920	7,36	0,0557	0,00
960	920	7,22	0,0565	0,00
970	920	7,13	0,0577	0,00
980	920	7,10	0,0587	0,00
990	920	7,18	0,0599	0,00
1000	920	6,93	0,0608	0,00
1010	920	7,22	0,0618	0,00
1020	920	6,93	0,0624	0,00
1030	920	7,19	0,0629	0,00
1040	920	7,06	0,0633	0,00
1050	920	6,98	0,0634	0,00
1060	920	6,98	0,0635	0,00
1070	920	6,82	0,0632	0,00
1080	920	7,07	0,0630	0,00
1090	920	6,86	0,0625	0,00
1100	920	6,99	0,0620	0,00
1110	920	6,75	0,0614	0,00
1120	920	6,76	0,0608	0,00
1130	920	6,92	0,0601	0,00
1140	920	6,55	0,0594	0,00
1150	920	6,86	0,0587	0,00
1160	920	6,62	0,0580	0,00
1170	920	6,53	0,0573	0,00
1180	920	6,68	0,0565	0,00
1190	920	6,56	0,0557	0,00
1200	920	6,72	0,0550	0,00
1210	920	6,55	0,0542	0,00
1220	920	6,77	0,0534	0,00
1230	920	6,41	0,0526	0,00
1240	920	6,44	0,0519	0,00
1250	920	6,68	0,0511	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
tlenki azotu jako NO ₂	Stężenie maksymalne µg/m³	52,9	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,701	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	642,7	427,0
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	4,4	883,5	207,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,166	951,3	562,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	642,7	427,0
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	0,4	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,005	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,00	642,7	427,0
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	31,0	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,408	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,00	642,7	427,0
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	0,0	791,3	606,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,002	792,6	551,0
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m³, %	0,00	642,7	427,0
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	0,2	791,3	606,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,012	792,6	551,0
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m³, %	0,00	642,7	427,0
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	0,4	923,2	277,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,012	951,3	562,2

	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	642,7	427,0
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	131,2	883,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,553	951,3	562,2
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,41	883,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3611	951,3	562,2
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0