

ZaŁ. P6

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
0	0	9,5	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	9,2	0,041	0,00
20	0	9,6	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	9,0	0,044	0,00
40	0	9,6	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	9,4	0,046	0,00
60	0	9,7	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	9,6	0,049	0,00
80	0	9,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,051	0,00
100	0	9,7	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,053	0,00
120	0	9,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,055	0,00
140	0	9,9	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,057	0,00
160	0	9,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,058	0,00
180	0	10,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,060	0,00
200	0	10,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,061	0,00
220	0	10,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,061	0,00
240	0	10,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,061	0,00
260	0	10,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,060	0,00
280	0	10,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,059	0,00
300	0	10,1	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,058	0,00
320	0	10,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,057	0,00
340	0	10,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,056	0,00
360	0	10,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,055	0,00
380	0	9,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,054	0,00
400	0	9,9	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,053	0,00
420	0	9,8	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,052	0,00
440	0	9,5	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,052	0,00
460	0	9,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,053	0,00
480	0	9,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,054	0,00
500	0	9,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,054	0,00
520	0	9,0	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,055	0,00
540	0	8,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,057	0,00
560	0	8,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,058	0,00
580	0	8,3	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,058	0,00
600	0	8,1	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,059	0,00
620	0	7,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,060	0,00
640	0	7,7	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,060	0,00
660	0	7,7	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,060	0,00
680	0	7,5	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,060	0,00
700	0	7,2	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,060	0,00
720	0	7,0	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,059	0,00
740	0	6,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,058	0,00
760	0	6,7	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,056	0,00
780	0	6,5	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,055	0,00
800	0	6,4	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,053	0,00
820	0	6,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,051	0,00
840	0	6,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,050	0,00
860	0	6,0	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	5,9	0,048	0,00
880	0	5,8	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00
900	0	6,0	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00
920	0	5,5	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00
940	0	5,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,041	0,00
960	0	5,5	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,039	0,00
980	0	5,4	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,038	0,00
1000	0	5,4	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	5,7	0,036	0,00
0	20	10,0	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	9,4	0,042	0,00
20	20	10,1	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	9,8	0,044	0,00
40	20	10,2	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	9,6	0,047	0,00
60	20	10,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,050	0,00
80	20	10,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,053	0,00
100	20	10,4	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,055	0,00
120	20	10,4	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,057	0,00
140	20	10,4	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,060	0,00
160	20	10,5	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,062	0,00
180	20	10,5	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,063	0,00
200	20	10,5	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,064	0,00
220	20	10,5	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,065	0,00
240	20	10,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,065	0,00
260	20	10,6	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,065	0,00
280	20	10,6	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,064	0,00
300	20	10,7	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,063	0,00
320	20	10,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,062	0,00
340	20	10,7	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,060	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
360	20	10,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,059	0,00
380	20	10,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,058	0,00
400	20	10,4	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,057	0,00
420	20	10,2	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,056	0,00
440	20	10,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,057	0,00
460	20	10,0	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,057	0,00
480	20	9,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,057	0,00
500	20	9,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,059	0,00
520	20	9,4	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,060	0,00
540	20	9,2	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,061	0,00
560	20	9,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,062	0,00
580	20	8,8	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,063	0,00
600	20	8,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,063	0,00
620	20	8,4	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,064	0,00
640	20	8,1	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,064	0,00
660	20	7,9	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,064	0,00
680	20	7,7	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,064	0,00
700	20	7,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,063	0,00
720	20	7,3	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,062	0,00
740	20	7,1	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,061	0,00
760	20	6,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,059	0,00
780	20	6,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,057	0,00
800	20	6,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,056	0,00
820	20	6,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,054	0,00
840	20	6,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,051	0,00
860	20	6,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,050	0,00
880	20	6,2	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00
900	20	5,8	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	5,8	0,046	0,00
920	20	5,9	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00
940	20	5,7	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,042	0,00
960	20	5,6	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,040	0,00
980	20	5,4	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,038	0,00
1000	20	5,3	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,037	0,00
0	40	10,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	9,8	0,043	0,00
20	40	10,4	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	9,7	0,045	0,00
40	40	10,6	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	10,3	0,048	0,00
60	40	10,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,051	0,00
80	40	10,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,054	0,00
100	40	10,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,057	0,00
120	40	10,8	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,060	0,00
140	40	10,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,062	0,00
160	40	11,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,065	0,00
180	40	11,1	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,067	0,00
200	40	11,0	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,068	0,00
220	40	11,1	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,070	0,00
240	40	11,1	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,069	0,00
260	40	11,3	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,069	0,00
280	40	11,1	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,069	0,00
300	40	11,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,067	0,00
320	40	11,2	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,066	0,00
340	40	11,3	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,065	0,00
360	40	11,1	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,064	0,00
380	40	11,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,063	0,00
400	40	11,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,062	0,00
420	40	10,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,061	0,00
440	40	10,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,061	0,00
460	40	10,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,061	0,00
480	40	10,4	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,062	0,00
500	40	10,2	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,064	0,00
520	40	9,9	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,065	0,00
540	40	9,6	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,066	0,00
560	40	9,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,067	0,00
580	40	9,2	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,068	0,00
600	40	8,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,068	0,00
620	40	8,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,069	0,00
640	40	8,4	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,069	0,00
660	40	8,1	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,068	0,00
680	40	7,9	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,068	0,00
700	40	7,8	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,067	0,00
720	40	7,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,065	0,00
740	40	7,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,064	0,00
760	40	7,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,062	0,00
780	40	6,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,060	0,00
800	40	6,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,058	0,00
820	40	6,6	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,056	0,00
840	40	6,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,054	0,00
860	40	6,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,051	0,00
880	40	6,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00
900	40	5,9	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,047	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
920	40	6,0	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00
940	40	5,6	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,043	0,00
960	40	5,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,041	0,00
980	40	5,6	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,039	0,00
1000	40	5,4	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,038	0,00
0	60	10,7	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	10,4	0,043	0,00
20	60	10,7	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	10,4	0,046	0,00
40	60	11,0	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	10,0	0,049	0,00
60	60	11,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,053	0,00
80	60	11,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,056	0,00
100	60	11,3	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,059	0,00
120	60	11,4	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,063	0,00
140	60	11,6	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,065	0,00
160	60	11,6	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,068	0,00
180	60	11,6	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,071	0,00
200	60	11,7	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,073	0,00
220	60	11,7	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,074	0,00
240	60	11,8	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,075	0,00
260	60	11,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,074	0,00
280	60	11,9	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,074	0,00
300	60	12,0	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,073	0,00
320	60	11,9	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00
340	60	12,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,070	0,00
360	60	11,8	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,069	0,00
380	60	11,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,068	0,00
400	60	11,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,067	0,00
420	60	11,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00
440	60	11,3	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,067	0,00
460	60	11,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,067	0,00
480	60	11,0	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,068	0,00
500	60	10,7	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00
520	60	10,4	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,070	0,00
540	60	10,2	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,072	0,00
560	60	9,9	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,072	0,00
580	60	9,5	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,073	0,00
600	60	9,2	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,074	0,00
620	60	9,0	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,074	0,00
640	60	8,7	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,073	0,00
660	60	8,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,073	0,00
680	60	8,3	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,072	0,00
700	60	8,0	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,071	0,00
720	60	7,7	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,070	0,00
740	60	7,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,068	0,00
760	60	7,4	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,065	0,00
780	60	7,1	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,063	0,00
800	60	6,8	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,061	0,00
820	60	6,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,058	0,00
840	60	6,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,055	0,00
860	60	6,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,053	0,00
880	60	6,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,051	0,00
900	60	6,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00
920	60	5,9	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00
940	60	6,0	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,044	0,00
960	60	5,6	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,042	0,00
980	60	5,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,040	0,00
1000	60	5,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,039	0,00
0	80	11,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	10,5	0,043	0,00
20	80	11,5	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	10,8	0,046	0,00
40	80	11,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,050	0,00
60	80	11,7	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,053	0,00
80	80	11,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,057	0,00
100	80	12,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,061	0,00
120	80	12,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,065	0,00
140	80	12,1	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,069	0,00
160	80	12,1	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,072	0,00
180	80	12,3	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,075	0,00
200	80	12,4	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,078	0,00
220	80	12,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,079	0,00
240	80	12,6	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00
260	80	12,6	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,081	0,00
280	80	12,8	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,080	0,00
300	80	12,8	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00
320	80	12,8	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,078	0,00
340	80	12,9	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,077	0,00
360	80	12,7	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,076	0,00
380	80	12,7	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,074	0,00
400	80	12,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,073	0,00
420	80	12,2	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00
440	80	12,2	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,073	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
460	80	11,8	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,073	0,00
480	80	11,7	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,074	0,00
500	80	11,4	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,075	0,00
520	80	11,0	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,077	0,00
540	80	10,7	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,078	0,00
560	80	10,4	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,078	0,00
580	80	10,0	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,079	0,00
600	80	9,8	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,079	0,00
620	80	9,4	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,079	0,00
640	80	9,1	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,079	0,00
660	80	8,8	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,079	0,00
680	80	8,5	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,077	0,00
700	80	8,3	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,076	0,00
720	80	7,9	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,073	0,00
740	80	7,8	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,071	0,00
760	80	7,6	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,068	0,00
780	80	7,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,066	0,00
800	80	7,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,063	0,00
820	80	6,8	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,060	0,00
840	80	6,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,057	0,00
860	80	6,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,055	0,00
880	80	6,4	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,053	0,00
900	80	6,2	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,050	0,00
920	80	6,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00
940	80	5,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00
960	80	6,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,043	0,00
980	80	5,7	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,041	0,00
1000	80	5,6	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,040	0,00
0	100	11,6	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	11,2	0,043	0,00
20	100	11,9	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	11,3	0,047	0,00
40	100	12,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,050	0,00
60	100	12,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,054	0,00
80	100	12,5	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,058	0,00
100	100	12,6	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,063	0,00
120	100	12,7	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,067	0,00
140	100	12,8	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,071	0,00
160	100	13,0	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,075	0,00
180	100	13,1	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,079	0,00
200	100	13,1	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,082	0,00
220	100	13,3	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,085	0,00
240	100	13,4	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,087	0,00
260	100	13,6	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00
280	100	13,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,087	0,00
300	100	13,6	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,086	0,00
320	100	13,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,085	0,00
340	100	13,9	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,084	0,00
360	100	13,8	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,083	0,00
380	100	13,5	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,082	0,00
400	100	13,5	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,080	0,00
420	100	13,3	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,080	0,00
440	100	12,9	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,080	0,00
460	100	12,8	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,081	0,00
480	100	12,3	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,081	0,00
500	100	12,1	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,083	0,00
520	100	11,7	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,084	0,00
540	100	11,3	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	8,3	0,085	0,00
560	100	10,9	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,086	0,00
580	100	10,6	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,086	0,00
600	100	10,2	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,085	0,00
620	100	9,8	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,086	0,00
640	100	9,5	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,085	0,00
660	100	9,1	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,084	0,00
680	100	8,8	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,082	0,00
700	100	8,5	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,080	0,00
720	100	8,0	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,078	0,00
740	100	8,0	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,075	0,00
760	100	7,6	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,072	0,00
780	100	7,3	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,069	0,00
800	100	7,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,066	0,00
820	100	7,0	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,063	0,00
840	100	7,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,060	0,00
860	100	6,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,057	0,00
880	100	6,6	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,054	0,00
900	100	6,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,051	0,00
920	100	6,4	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00
940	100	5,9	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,047	0,00
960	100	6,0	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,044	0,00
980	100	5,9	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,042	0,00
1000	100	5,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,040	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
0	120	12,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	11,2	0,043	0,00
20	120	12,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	11,9	0,047	0,00
40	120	12,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,051	0,00
60	120	13,0	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,055	0,00
80	120	13,2	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,059	0,00
100	120	13,4	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,064	0,00
120	120	13,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,069	0,00
140	120	13,6	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,075	0,00
160	120	13,7	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,079	0,00
180	120	14,0	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,083	0,00
200	120	14,0	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,088	0,00
220	120	14,2	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,091	0,00
240	120	14,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,093	0,00
260	120	14,5	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,095	0,00
280	120	14,6	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,095	0,00
300	120	14,8	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,094	0,00
320	120	14,9	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,093	0,00
340	120	15,0	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,092	0,00
360	120	14,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,090	0,00
380	120	14,7	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,089	0,00
400	120	14,4	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,088	0,00
420	120	14,3	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,088	0,00
440	120	14,0	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,089	0,00
460	120	13,6	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,088	0,00
480	120	13,3	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,090	0,00
500	120	12,8	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,090	0,00
520	120	12,4	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,092	0,00
540	120	11,9	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,092	0,00
560	120	11,5	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,093	0,00
580	120	11,1	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,093	0,00
600	120	10,7	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,093	0,00
620	120	10,3	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,093	0,00
640	120	9,8	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,091	0,00
660	120	9,5	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,090	0,00
680	120	9,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,088	0,00
700	120	8,7	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,085	0,00
720	120	8,5	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,082	0,00
740	120	8,2	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,079	0,00
760	120	7,9	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,076	0,00
780	120	7,6	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,072	0,00
800	120	7,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,068	0,00
820	120	7,1	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,065	0,00
840	120	7,1	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,062	0,00
860	120	6,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,059	0,00
880	120	6,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,056	0,00
900	120	6,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,053	0,00
920	120	6,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,051	0,00
940	120	6,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,048	0,00
960	120	6,1	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,046	0,00
980	120	6,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,044	0,00
1000	120	6,0	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,042	0,00
0	140	12,6	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	11,7	0,044	0,00
20	140	13,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	12,0	0,047	0,00
40	140	13,2	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,051	0,00
60	140	13,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,055	0,00
80	140	13,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,060	0,00
100	140	14,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,065	0,00
120	140	14,3	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,071	0,00
140	140	14,4	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,077	0,00
160	140	14,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,083	0,00
180	140	14,9	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,088	0,00
200	140	15,0	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,093	0,00
220	140	15,2	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,098	0,00
240	140	15,5	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,101	0,00
260	140	15,7	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,103	0,00
280	140	16,0	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,104	0,00
300	140	16,1	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,103	0,00
320	140	16,3	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,102	0,00
340	140	16,3	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,101	0,00
360	140	16,2	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,100	0,00
380	140	16,1	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,098	0,00
400	140	15,8	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,098	0,00
420	140	15,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,097	0,00
440	140	15,0	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,098	0,00
460	140	14,7	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,099	0,00
480	140	14,2	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,099	0,00
500	140	13,6	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,100	0,00
520	140	13,2	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,101	0,00
540	140	12,7	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,102	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
560	140	12,1	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,102	0,00
580	140	11,6	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,102	0,00
600	140	11,2	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,101	0,00
620	140	10,7	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,100	0,00
640	140	10,3	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,099	0,00
660	140	9,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,097	0,00
680	140	9,4	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,094	0,00
700	140	9,0	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,091	0,00
720	140	8,8	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,087	0,00
740	140	8,5	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,083	0,00
760	140	8,1	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,079	0,00
780	140	7,9	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,075	0,00
800	140	7,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,072	0,00
820	140	7,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,068	0,00
840	140	7,1	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,064	0,00
860	140	6,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,061	0,00
880	140	6,8	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,058	0,00
900	140	6,7	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,055	0,00
920	140	6,4	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,052	0,00
940	140	6,4	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,049	0,00
960	140	6,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,047	0,00
980	140	6,0	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,045	0,00
1000	140	5,9	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,043	0,00
0	160	13,2	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	12,2	0,045	0,00
20	160	13,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	12,6	0,048	0,00
40	160	13,9	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,052	0,00
60	160	14,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,056	0,00
80	160	14,8	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,061	0,00
100	160	15,0	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,067	0,00
120	160	15,2	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	13,8	0,072	0,00
140	160	15,5	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,080	0,00
160	160	15,7	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,086	0,00
180	160	15,9	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,093	0,00
200	160	16,2	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,099	0,00
220	160	16,4	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,104	0,00
240	160	16,7	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,109	0,00
260	160	17,1	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,113	0,00
280	160	17,3	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,114	0,00
300	160	17,6	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,113	0,00
320	160	17,8	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,112	0,00
340	160	17,8	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,112	0,00
360	160	17,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,111	0,00
380	160	17,5	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,110	0,00
400	160	17,2	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,109	0,00
420	160	16,8	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,110	0,00
440	160	16,4	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,110	0,00
460	160	15,9	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,110	0,00
480	160	15,3	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,111	0,00
500	160	14,7	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,112	0,00
520	160	14,0	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,112	0,00
540	160	13,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,112	0,00
560	160	12,8	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,112	0,00
580	160	12,3	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,111	0,00
600	160	11,7	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,110	0,00
620	160	11,2	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,109	0,00
640	160	10,7	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,106	0,00
660	160	10,2	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,104	0,00
680	160	9,8	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,100	0,00
700	160	9,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,097	0,00
720	160	9,1	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,092	0,00
740	160	8,7	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,088	0,00
760	160	8,3	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,083	0,00
780	160	8,2	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,079	0,00
800	160	7,8	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,075	0,00
820	160	7,5	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,071	0,00
840	160	7,2	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,067	0,00
860	160	7,2	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,063	0,00
880	160	6,9	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,060	0,00
900	160	6,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,057	0,00
920	160	6,6	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,053	0,00
940	160	6,5	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,051	0,00
960	160	6,4	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,048	0,00
980	160	6,2	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,046	0,00
1000	160	6,0	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,044	0,00
0	180	13,8	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	12,6	0,045	0,00
20	180	14,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	13,0	0,049	0,00
40	180	14,7	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,052	0,00
60	180	15,1	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,057	0,00
80	180	15,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	13,9	0,062	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
100	180	16,0	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	14,7	0,067	0,00
120	180	16,3	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,075	0,00
140	180	16,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,082	0,00
160	180	17,0	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	14,6	0,090	0,00
180	180	17,2	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	14,9	0,097	0,00
200	180	17,4	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00	14,4	0,105	0,00
220	180	17,8	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,112	0,00
240	180	18,3	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,118	0,00
260	180	18,7	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,123	0,00
280	180	19,0	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,126	0,00
300	180	19,3	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,126	0,00
320	180	19,5	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,125	0,00
340	180	19,6	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,124	0,00
360	180	19,4	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,123	0,00
380	180	19,3	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,122	0,00
400	180	18,9	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,123	0,00
420	180	18,5	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,122	0,00
440	180	17,9	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,123	0,00
460	180	17,2	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,124	0,00
480	180	16,5	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,125	0,00
500	180	15,8	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,124	0,00
520	180	15,0	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,124	0,00
540	180	14,3	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,124	0,00
560	180	13,6	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,122	0,00
580	180	12,9	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,122	0,00
600	180	12,3	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,121	0,00
620	180	11,7	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,118	0,00
640	180	11,1	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,116	0,00
660	180	10,6	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,111	0,00
680	180	10,1	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,108	0,00
700	180	9,6	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,103	0,00
720	180	9,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,098	0,00
740	180	9,0	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,093	0,00
760	180	8,5	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,088	0,00
780	180	8,4	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,083	0,00
800	180	7,9	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,078	0,00
820	180	7,7	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,074	0,00
840	180	7,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,069	0,00
860	180	7,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,065	0,00
880	180	7,0	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,062	0,00
900	180	6,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,058	0,00
920	180	6,8	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,055	0,00
940	180	6,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,052	0,00
960	180	6,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,050	0,00
980	180	6,4	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,048	0,00
1000	180	6,1	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,045	0,00
0	200	14,3	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	13,1	0,046	0,00
20	200	14,8	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,050	0,00
40	200	15,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	14,0	0,053	0,00
60	200	15,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,058	0,00
80	200	16,5	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	14,7	0,063	0,00
100	200	17,0	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,068	0,00
120	200	17,5	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	15,5	0,076	0,00
140	200	17,9	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,084	0,00
160	200	18,2	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	15,6	0,092	0,00
180	200	18,6	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,101	0,00
200	200	18,9	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,110	0,00
220	200	19,5	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,119	0,00
240	200	20,1	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,127	0,00
260	200	20,5	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,134	0,00
280	200	21,0	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,137	0,00
300	200	21,5	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,139	0,00
320	200	21,6	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,138	0,00
340	200	21,8	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,138	0,00
360	200	21,6	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,137	0,00
380	200	21,5	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,137	0,00
400	200	20,8	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,137	0,00
420	200	20,3	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,140	0,00
440	200	19,6	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,140	0,00
460	200	18,7	0,116	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,140	0,00
480	200	17,9	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,139	0,00
500	200	16,9	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,140	0,00
520	200	16,1	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,139	0,00
540	200	15,2	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,137	0,00
560	200	14,4	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,136	0,00
580	200	13,6	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,133	0,00
600	200	12,9	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,131	0,00
620	200	12,2	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,129	0,00
640	200	11,6	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,124	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
660	200	11,1	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,121	0,00
680	200	10,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,115	0,00
700	200	10,0	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,110	0,00
720	200	9,5	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,104	0,00
740	200	9,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,098	0,00
760	200	8,8	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,092	0,00
780	200	8,6	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,087	0,00
800	200	8,1	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,082	0,00
820	200	7,9	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,077	0,00
840	200	7,5	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,072	0,00
860	200	7,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,068	0,00
880	200	7,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,064	0,00
900	200	7,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,060	0,00
920	200	7,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,057	0,00
940	200	6,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,054	0,00
960	200	6,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,052	0,00
980	200	6,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,049	0,00
1000	200	6,5	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,047	0,00
0	220	14,8	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	13,4	0,048	0,00
20	220	15,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	14,0	0,051	0,00
40	220	16,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,054	0,00
60	220	16,8	0,056	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,059	0,00
80	220	17,5	0,060	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,064	0,00
100	220	18,1	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,070	0,00
120	220	18,7	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,077	0,00
140	220	19,1	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	17,0	0,086	0,00
160	220	19,8	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,094	0,00
180	220	20,2	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	16,6	0,105	0,00
200	220	20,7	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,116	0,00
220	220	21,2	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,127	0,00
240	220	22,1	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,138	0,00
260	220	22,6	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,146	0,00
280	220	23,4	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	14,9	0,153	0,00
300	220	23,9	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	15,3	0,156	0,00
320	220	24,3	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	14,7	0,156	0,00
340	220	24,5	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	13,5	0,155	0,00
360	220	24,4	0,117	0,00	0,2	0,002	0,00	12,2	0,156	0,00
380	220	23,8	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	12,6	0,156	0,00
400	220	23,4	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,158	0,00
420	220	22,3	0,123	0,00	0,2	0,002	0,00	12,6	0,159	0,00
440	220	21,6	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	12,2	0,159	0,00
460	220	20,5	0,129	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,158	0,00
480	220	19,4	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	12,2	0,159	0,00
500	220	18,3	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,157	0,00
520	220	17,2	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	12,2	0,155	0,00
540	220	16,2	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	12,1	0,152	0,00
560	220	15,3	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,150	0,00
580	220	14,2	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,148	0,00
600	220	13,4	0,123	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,145	0,00
620	220	12,7	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,140	0,00
640	220	11,9	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,136	0,00
660	220	11,4	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,130	0,00
680	220	10,9	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,124	0,00
700	220	10,3	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,117	0,00
720	220	9,7	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,110	0,00
740	220	9,5	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,104	0,00
760	220	9,0	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,097	0,00
780	220	8,8	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,091	0,00
800	220	8,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,085	0,00
820	220	8,1	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,080	0,00
840	220	7,7	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,075	0,00
860	220	7,7	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,071	0,00
880	220	7,4	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,066	0,00
900	220	7,1	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,063	0,00
920	220	7,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,059	0,00
940	220	6,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,056	0,00
960	220	6,7	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,054	0,00
980	220	6,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,051	0,00
1000	220	6,6	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00
0	240	15,2	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	13,9	0,049	0,00
20	240	16,1	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	14,4	0,052	0,00
40	240	16,9	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,056	0,00
60	240	17,7	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,060	0,00
80	240	18,4	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00	16,4	0,065	0,00
100	240	19,2	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	17,0	0,071	0,00
120	240	20,1	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	17,6	0,078	0,00
140	240	20,8	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	18,4	0,087	0,00
160	240	21,6	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	17,3	0,097	0,00
180	240	22,2	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	17,8	0,108	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
200	240	22,8	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	17,9	0,121	0,00
220	240	23,4	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	18,0	0,135	0,00
240	240	24,4	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	17,6	0,148	0,00
260	240	25,2	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	16,5	0,160	0,00
280	240	26,3	0,132	0,00	0,2	0,002	0,00	16,4	0,169	0,00
300	240	27,1	0,133	0,00	0,2	0,002	0,00	15,3	0,174	0,00
320	240	27,7	0,132	0,00	0,2	0,002	0,00	14,8	0,176	0,00
340	240	27,9	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	14,2	0,176	0,00
360	240	27,7	0,129	0,00	0,2	0,002	0,00	13,6	0,176	0,00
380	240	27,2	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	13,3	0,179	0,00
400	240	26,3	0,135	0,00	0,2	0,002	0,00	13,2	0,183	0,00
420	240	25,0	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	13,1	0,183	0,00
440	240	23,9	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	13,0	0,185	0,00
460	240	22,5	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,184	0,00
480	240	21,2	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	13,3	0,181	0,00
500	240	19,8	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	13,4	0,177	0,00
520	240	18,5	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,3	0,174	0,00
540	240	17,3	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,171	0,00
560	240	16,1	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	13,0	0,167	0,00
580	240	15,1	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	12,7	0,163	0,00
600	240	14,2	0,134	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,158	0,00
620	240	13,3	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,154	0,00
640	240	12,5	0,124	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,148	0,00
660	240	11,8	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,141	0,00
680	240	11,1	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,133	0,00
700	240	10,6	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,125	0,00
720	240	10,1	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,117	0,00
740	240	9,8	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,110	0,00
760	240	9,3	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,102	0,00
780	240	9,0	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,096	0,00
800	240	8,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,089	0,00
820	240	8,3	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	8,3	0,083	0,00
840	240	7,9	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,078	0,00
860	240	7,8	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00
880	240	7,6	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00
900	240	7,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,065	0,00
920	240	7,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,062	0,00
940	240	7,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,059	0,00
960	240	6,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,056	0,00
980	240	6,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,053	0,00
1000	240	6,5	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,051	0,00
0	260	15,7	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,051	0,00
20	260	16,7	0,052	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,054	0,00
40	260	17,4	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00	15,8	0,058	0,00
60	260	18,4	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00	16,5	0,062	0,00
80	260	19,4	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,067	0,00
100	260	20,5	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	17,6	0,073	0,00
120	260	21,5	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	18,4	0,080	0,00
140	260	22,4	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	19,0	0,089	0,00
160	260	23,4	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	19,1	0,098	0,00
180	260	24,2	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	19,4	0,112	0,00
200	260	25,1	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	20,0	0,126	0,00
220	260	26,1	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	19,3	0,143	0,00
240	260	27,1	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	18,9	0,159	0,00
260	260	28,5	0,137	0,00	0,2	0,002	0,00	18,4	0,175	0,00
280	260	29,7	0,143	0,00	0,2	0,002	0,00	18,1	0,188	0,00
300	260	30,9	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	17,1	0,196	0,00
320	260	31,8	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	16,7	0,201	0,00
340	260	32,2	0,144	0,00	0,2	0,002	0,00	16,3	0,201	0,00
360	260	31,7	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	14,6	0,203	0,00
380	260	31,1	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,206	0,00
400	260	30,0	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	13,7	0,210	0,00
420	260	28,4	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	14,0	0,215	0,00
440	260	26,7	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	14,4	0,216	0,00
460	260	24,9	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	14,5	0,211	0,00
480	260	23,1	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,208	0,00
500	260	21,4	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,203	0,00
520	260	19,8	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,198	0,00
540	260	18,4	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	14,5	0,191	0,00
560	260	17,1	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	14,2	0,188	0,00
580	260	15,7	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,182	0,00
600	260	14,6	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,5	0,176	0,00
620	260	13,7	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	13,0	0,169	0,00
640	260	13,0	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	12,5	0,161	0,00
660	260	12,3	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,153	0,00
680	260	11,5	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,143	0,00
700	260	10,9	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,134	0,00
720	260	10,4	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,125	0,00
740	260	9,9	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,116	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
760	260	9,5	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,108	0,00
780	260	9,1	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,100	0,00
800	260	8,8	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,094	0,00
820	260	8,5	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,087	0,00
840	260	8,0	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,081	0,00
860	260	8,0	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,077	0,00
880	260	7,8	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00
900	260	7,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,068	0,00
920	260	7,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,065	0,00
940	260	7,2	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,061	0,00
960	260	7,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,058	0,00
980	260	6,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,056	0,00
1000	260	6,6	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,053	0,00
0	280	16,2	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	14,6	0,053	0,00
20	280	17,0	0,054	0,00	0,2	0,001	0,00	15,5	0,056	0,00
40	280	18,0	0,057	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,060	0,00
60	280	19,2	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00	16,8	0,064	0,00
80	280	20,4	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	17,8	0,069	0,00
100	280	21,7	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	18,6	0,075	0,00
120	280	22,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	19,9	0,082	0,00
140	280	24,3	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	20,2	0,091	0,00
160	280	25,7	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	20,0	0,102	0,00
180	280	26,9	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	21,4	0,114	0,00
200	280	28,2	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	21,9	0,131	0,00
220	280	29,3	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	22,0	0,149	0,00
240	280	30,7	0,134	0,00	0,2	0,002	0,00	21,3	0,170	0,00
260	280	32,3	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	20,2	0,191	0,00
280	280	34,3	0,156	0,00	0,2	0,002	0,00	20,6	0,210	0,00
300	280	36,0	0,161	0,00	0,2	0,002	0,00	19,2	0,224	0,00
320	280	37,0	0,162	0,00	0,2	0,002	0,00	18,2	0,231	0,00
340	280	37,7	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	17,7	0,231	0,00
360	280	37,5	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	15,4	0,236	0,00
380	280	36,1	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	15,5	0,243	0,00
400	280	34,6	0,171	0,00	0,3	0,003	0,00	14,9	0,249	0,00
420	280	32,3	0,178	0,00	0,3	0,003	0,00	15,4	0,256	0,00
440	280	30,0	0,182	0,00	0,3	0,003	0,00	15,7	0,255	0,00
460	280	27,4	0,183	0,00	0,3	0,003	0,00	16,0	0,249	0,00
480	280	25,3	0,182	0,00	0,3	0,002	0,00	16,2	0,240	0,00
500	280	23,0	0,179	0,00	0,3	0,002	0,00	16,3	0,231	0,00
520	280	21,3	0,174	0,00	0,3	0,002	0,00	16,2	0,224	0,00
540	280	19,5	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	16,0	0,217	0,00
560	280	18,1	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	15,7	0,209	0,00
580	280	16,7	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,204	0,00
600	280	15,5	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,195	0,00
620	280	14,4	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	14,2	0,186	0,00
640	280	13,4	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,6	0,176	0,00
660	280	12,5	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	12,9	0,165	0,00
680	280	11,9	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,155	0,00
700	280	11,2	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,143	0,00
720	280	10,7	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,133	0,00
740	280	10,0	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,123	0,00
760	280	9,7	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,114	0,00
780	280	9,2	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,106	0,00
800	280	9,0	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,098	0,00
820	280	8,7	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,092	0,00
840	280	8,2	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,085	0,00
860	280	8,1	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,080	0,00
880	280	8,0	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,076	0,00
900	280	7,5	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,071	0,00
920	280	7,5	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,068	0,00
940	280	7,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,064	0,00
960	280	7,2	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,061	0,00
980	280	7,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,058	0,00
1000	280	6,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,055	0,00
0	300	16,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,056	0,00
20	300	17,3	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00	15,5	0,059	0,00
40	300	18,6	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00	16,5	0,063	0,00
60	300	19,8	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00	17,7	0,067	0,00
80	300	21,2	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00	18,3	0,072	0,00
100	300	22,8	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	19,5	0,078	0,00
120	300	24,4	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	20,2	0,086	0,00
140	300	26,2	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	21,5	0,094	0,00
160	300	28,0	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,104	0,00
180	300	29,8	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	23,0	0,118	0,00
200	300	31,3	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,134	0,00
220	300	33,0	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	24,5	0,156	0,00
240	300	34,8	0,141	0,00	0,2	0,002	0,00	23,6	0,180	0,00
260	300	37,2	0,155	0,00	0,2	0,002	0,00	23,8	0,208	0,00
280	300	39,9	0,168	0,00	0,2	0,002	0,00	22,2	0,234	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
300	300	42,4	0,176	0,00	0,2	0,003	0,00	21,4	0,255	0,00
320	300	44,5	0,179	0,00	0,3	0,003	0,00	20,9	0,269	0,00
340	300	45,4	0,179	0,00	0,3	0,003	0,00	19,7	0,273	0,00
360	300	44,7	0,179	0,00	0,3	0,003	0,00	17,1	0,279	0,00
380	300	43,0	0,185	0,00	0,3	0,003	0,00	16,7	0,287	0,00
400	300	40,1	0,194	0,00	0,3	0,003	0,00	16,3	0,297	0,00
420	300	37,1	0,203	0,00	0,3	0,003	0,00	17,0	0,307	0,00
440	300	33,8	0,208	0,00	0,3	0,003	0,00	17,4	0,303	0,00
460	300	30,3	0,208	0,00	0,4	0,003	0,00	17,8	0,294	0,00
480	300	27,7	0,204	0,00	0,4	0,003	0,00	18,1	0,282	0,00
500	300	24,9	0,199	0,00	0,4	0,003	0,00	18,2	0,268	0,00
520	300	22,8	0,193	0,00	0,4	0,003	0,00	18,1	0,257	0,00
540	300	20,6	0,188	0,00	0,4	0,002	0,00	17,8	0,247	0,00
560	300	19,0	0,183	0,00	0,3	0,002	0,00	17,4	0,237	0,00
580	300	17,5	0,177	0,00	0,3	0,002	0,00	16,8	0,228	0,00
600	300	16,1	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	16,2	0,219	0,00
620	300	14,8	0,163	0,00	0,3	0,002	0,00	15,5	0,207	0,00
640	300	13,9	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,194	0,00
660	300	13,1	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,180	0,00
680	300	12,0	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,167	0,00
700	300	11,5	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	12,5	0,154	0,00
720	300	10,9	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,142	0,00
740	300	10,5	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,131	0,00
760	300	10,0	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,121	0,00
780	300	9,5	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,112	0,00
800	300	9,1	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,103	0,00
820	300	8,9	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,097	0,00
840	300	8,5	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,090	0,00
860	300	8,2	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,085	0,00
880	300	8,2	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,080	0,00
900	300	7,6	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,075	0,00
920	300	7,6	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,072	0,00
940	300	7,3	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,068	0,00
960	300	7,4	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,064	0,00
980	300	7,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,061	0,00
1000	300	6,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,058	0,00
0	320	16,5	0,055	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,059	0,00
20	320	17,6	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,063	0,00
40	320	18,7	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00	17,0	0,067	0,00
60	320	20,3	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	17,4	0,071	0,00
80	320	21,9	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	19,2	0,077	0,00
100	320	23,5	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	20,2	0,082	0,00
120	320	25,6	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	20,9	0,090	0,00
140	320	27,8	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,098	0,00
160	320	30,1	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	23,0	0,109	0,00
180	320	32,7	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,122	0,00
200	320	35,1	0,116	0,00	0,3	0,001	0,00	25,6	0,139	0,00
220	320	37,6	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	26,4	0,161	0,00
240	320	40,1	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,190	0,00
260	320	43,2	0,165	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,223	0,00
280	320	47,4	0,181	0,00	0,3	0,003	0,00	25,7	0,262	0,00
300	320	51,5	0,193	0,00	0,3	0,003	0,00	25,4	0,296	0,00
320	320	54,8	0,198	0,00	0,3	0,003	0,00	23,3	0,315	0,00
340	320	56,1	0,199	0,00	0,3	0,003	0,00	21,6	0,324	0,00
360	320	55,0	0,202	0,00	0,3	0,003	0,00	19,8	0,334	0,00
380	320	52,2	0,209	0,00	0,3	0,004	0,00	18,3	0,350	0,00
400	320	47,4	0,222	0,00	0,4	0,004	0,00	18,6	0,366	0,00
420	320	43,1	0,231	0,00	0,4	0,004	0,00	18,9	0,373	0,00
440	320	38,3	0,237	0,00	0,4	0,004	0,00	19,5	0,364	0,00
460	320	34,1	0,235	0,00	0,4	0,004	0,00	20,0	0,352	0,00
480	320	30,3	0,230	0,00	0,4	0,003	0,00	20,4	0,332	0,00
500	320	27,1	0,222	0,00	0,4	0,003	0,00	20,5	0,312	0,00
520	320	24,2	0,215	0,00	0,4	0,003	0,00	20,4	0,295	0,00
540	320	21,9	0,208	0,00	0,4	0,003	0,00	20,0	0,284	0,00
560	320	19,9	0,202	0,00	0,4	0,003	0,00	19,5	0,273	0,00
580	320	18,2	0,195	0,00	0,4	0,003	0,00	18,7	0,258	0,00
600	320	16,6	0,188	0,00	0,4	0,002	0,00	17,9	0,246	0,00
620	320	15,4	0,178	0,00	0,3	0,002	0,00	17,0	0,231	0,00
640	320	14,4	0,168	0,00	0,3	0,002	0,00	16,0	0,214	0,00
660	320	13,2	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,198	0,00
680	320	12,6	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	14,2	0,181	0,00
700	320	11,8	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	13,3	0,166	0,00
720	320	11,2	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	12,5	0,152	0,00
740	320	10,7	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,140	0,00
760	320	10,1	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,128	0,00
780	320	9,8	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,118	0,00
800	320	9,5	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,110	0,00
820	320	9,0	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,102	0,00
840	320	8,8	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,095	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
860	320	8,6	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,090	0,00
880	320	8,3	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,084	0,00
900	320	8,0	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,079	0,00
920	320	7,7	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,075	0,00
940	320	7,4	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,071	0,00
960	320	7,4	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,068	0,00
980	320	7,3	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,065	0,00
1000	320	7,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,061	0,00
0	340	16,6	0,058	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,064	0,00
20	340	17,7	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00	16,0	0,068	0,00
40	340	19,0	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00	17,0	0,072	0,00
60	340	20,5	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	17,9	0,077	0,00
80	340	22,2	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	19,3	0,082	0,00
100	340	24,2	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	20,2	0,088	0,00
120	340	26,4	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	22,0	0,096	0,00
140	340	29,0	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,105	0,00
160	340	32,2	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,115	0,00
180	340	35,5	0,108	0,00	0,3	0,001	0,00	26,4	0,128	0,00
200	340	39,3	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	27,6	0,146	0,00
220	340	43,2	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,168	0,00
240	340	47,0	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,198	0,00
320	340	69,7	0,220	0,00	0,3	0,004	0,00	27,6	0,384	0,00
340	340	72,0	0,221	0,00	0,3	0,004	0,00	25,7	0,397	0,00
360	340	70,3	0,225	0,00	0,3	0,004	0,00	23,5	0,413	0,00
380	340	65,1	0,237	0,00	0,4	0,004	0,00	21,4	0,438	0,00
400	340	57,8	0,251	0,00	0,4	0,005	0,00	20,6	0,459	0,00
420	340	50,3	0,263	0,00	0,4	0,005	0,00	21,1	0,460	0,00
440	340	43,5	0,269	0,00	0,4	0,004	0,00	22,0	0,445	0,00
460	340	37,7	0,267	0,00	0,5	0,004	0,00	22,8	0,425	0,00
480	340	33,0	0,260	0,00	0,5	0,004	0,00	23,3	0,396	0,00
500	340	28,9	0,250	0,00	0,5	0,004	0,00	23,5	0,369	0,00
520	340	25,8	0,240	0,00	0,5	0,003	0,00	23,3	0,347	0,00
540	340	23,1	0,232	0,00	0,5	0,003	0,00	22,8	0,329	0,00
560	340	20,8	0,225	0,00	0,4	0,003	0,00	22,0	0,312	0,00
580	340	18,9	0,217	0,00	0,4	0,003	0,00	21,0	0,296	0,00
600	340	17,1	0,208	0,00	0,4	0,003	0,00	19,9	0,279	0,00
620	340	15,9	0,196	0,00	0,4	0,003	0,00	18,7	0,258	0,00
640	340	14,6	0,183	0,00	0,3	0,002	0,00	17,5	0,238	0,00
660	340	13,7	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	16,3	0,217	0,00
680	340	12,7	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	15,2	0,198	0,00
700	340	12,2	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	14,2	0,180	0,00
720	340	11,5	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,163	0,00
740	340	10,9	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,149	0,00
760	340	10,4	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,137	0,00
780	340	10,0	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,125	0,00
800	340	9,6	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,117	0,00
820	340	9,2	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,109	0,00
840	340	8,9	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,101	0,00
860	340	8,9	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,095	0,00
880	340	8,4	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,089	0,00
900	340	8,3	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,084	0,00
920	340	7,8	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00
940	340	7,7	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,075	0,00
960	340	7,6	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,072	0,00
980	340	7,4	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,068	0,00
1000	340	7,3	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,064	0,00
0	360	16,4	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,070	0,00
20	360	17,7	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,074	0,00
40	360	18,9	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	17,1	0,079	0,00
60	360	20,5	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	18,3	0,083	0,00
80	360	22,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	19,0	0,090	0,00
100	360	24,4	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	20,9	0,095	0,00
120	360	26,8	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	21,5	0,104	0,00
140	360	29,9	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,113	0,00
160	360	33,5	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	24,9	0,124	0,00
180	360	37,7	0,114	0,00	0,3	0,001	0,00	27,2	0,138	0,00
200	360	42,8	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,155	0,00
220	360	48,8	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,179	0,00
340	360	99,3	0,245	0,00	0,4	0,005	0,00	31,6	0,514	0,00
360	360	95,4	0,252	0,00	0,4	0,005	0,00	27,7	0,535	0,00
380	360	84,3	0,267	0,00	0,4	0,006	0,00	22,3	0,581	0,00
400	360	70,5	0,283	0,00	0,4	0,006	0,00	22,9	0,588	0,00
420	360	58,6	0,298	0,00	0,5	0,006	0,00	23,7	0,575	0,00
440	360	49,0	0,308	0,00	0,5	0,006	0,00	25,1	0,554	0,00
460	360	41,5	0,305	0,00	0,5	0,005	0,00	26,2	0,523	0,00
480	360	35,6	0,295	0,00	0,5	0,005	0,00	26,9	0,481	0,00
500	360	30,8	0,282	0,00	0,5	0,004	0,00	27,2	0,443	0,00
520	360	27,0	0,271	0,00	0,5	0,004	0,00	26,9	0,412	0,00
540	360	23,9	0,263	0,00	0,5	0,004	0,00	26,2	0,389	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
560	360	21,6	0,253	0,00	0,5	0,004	0,00	25,1	0,367	0,00
580	360	19,5	0,244	0,00	0,5	0,003	0,00	23,7	0,342	0,00
600	360	17,6	0,231	0,00	0,4	0,003	0,00	22,2	0,318	0,00
620	360	16,3	0,217	0,00	0,4	0,003	0,00	20,6	0,293	0,00
640	360	14,9	0,201	0,00	0,4	0,003	0,00	19,1	0,265	0,00
660	360	14,0	0,186	0,00	0,4	0,002	0,00	17,7	0,240	0,00
680	360	13,2	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	16,3	0,216	0,00
700	360	12,4	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,194	0,00
720	360	11,7	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	14,0	0,176	0,00
740	360	11,2	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	13,0	0,160	0,00
760	360	10,7	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,146	0,00
780	360	10,3	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,135	0,00
800	360	9,8	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,124	0,00
820	360	9,5	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,115	0,00
840	360	9,2	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,108	0,00
860	360	9,0	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,101	0,00
880	360	8,7	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,094	0,00
900	360	8,5	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,089	0,00
920	360	7,9	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,084	0,00
940	360	7,8	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00
960	360	7,7	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,075	0,00
980	360	7,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,072	0,00
1000	360	7,4	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,068	0,00
0	380	16,3	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,075	0,00
20	380	17,5	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	16,0	0,080	0,00
40	380	18,6	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,086	0,00
60	380	20,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	18,0	0,091	0,00
80	380	22,2	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	19,4	0,098	0,00
100	380	24,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	19,8	0,106	0,00
120	380	26,8	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	22,3	0,114	0,00
140	380	29,9	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,126	0,00
160	380	33,7	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	25,6	0,137	0,00
180	380	38,8	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,152	0,00
200	380	44,7	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,170	0,00
220	380	52,6	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	33,3	0,194	0,00
240	380	62,6	0,164	0,00	0,4	0,002	0,00	35,5	0,228	0,00
360	380	140,3	0,281	0,00	0,4	0,008	0,00	34,8	0,748	0,00
380	380	112,8	0,295	0,00	0,5	0,008	0,00	25,1	0,818	0,00
400	380	86,8	0,314	0,00	0,5	0,008	0,00	26,5	0,779	0,00
420	380	67,9	0,335	0,00	0,5	0,007	0,00	28,0	0,731	0,00
440	380	54,7	0,348	0,00	0,6	0,007	0,00	29,0	0,705	0,00
460	380	45,0	0,350	0,00	0,6	0,007	0,00	30,6	0,660	0,00
480	380	37,9	0,337	0,00	0,6	0,006	0,00	31,7	0,597	0,00
500	380	32,3	0,322	0,00	0,6	0,005	0,00	32,1	0,546	0,00
520	380	28,2	0,310	0,00	0,6	0,005	0,00	31,7	0,505	0,00
540	380	24,9	0,300	0,00	0,6	0,005	0,00	30,6	0,470	0,00
560	380	22,1	0,290	0,00	0,6	0,004	0,00	29,0	0,437	0,00
580	380	19,9	0,275	0,00	0,5	0,004	0,00	27,0	0,402	0,00
600	380	18,0	0,260	0,00	0,5	0,004	0,00	25,0	0,367	0,00
620	380	16,6	0,241	0,00	0,5	0,003	0,00	22,9	0,333	0,00
640	380	15,3	0,222	0,00	0,4	0,003	0,00	21,0	0,297	0,00
660	380	14,3	0,203	0,00	0,4	0,003	0,00	19,2	0,265	0,00
680	380	13,4	0,187	0,00	0,4	0,002	0,00	17,5	0,237	0,00
700	380	12,7	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	16,1	0,211	0,00
720	380	12,1	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	14,8	0,190	0,00
740	380	11,5	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	13,6	0,172	0,00
760	380	11,0	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	12,6	0,158	0,00
780	380	10,5	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,144	0,00
800	380	10,1	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,133	0,00
820	380	9,8	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,124	0,00
840	380	9,5	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,115	0,00
860	380	9,2	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,107	0,00
880	380	9,0	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,101	0,00
900	380	8,5	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,094	0,00
920	380	8,3	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,089	0,00
940	380	8,0	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,084	0,00
960	380	7,8	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,080	0,00
980	380	7,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,075	0,00
1000	380	7,5	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,071	0,00
0	400	15,9	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,080	0,00
20	400	17,0	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,087	0,00
40	400	18,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	17,1	0,092	0,00
60	400	19,9	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	17,8	0,099	0,00
80	400	21,7	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	19,1	0,108	0,00
100	400	23,6	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	20,0	0,116	0,00
120	400	26,4	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	20,6	0,126	0,00
140	400	29,4	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	23,8	0,139	0,00
160	400	33,3	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	24,9	0,153	0,00
180	400	38,5	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,170	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 200 μg/m³
200	400	44,7	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	29,1	0,192	0,00
220	400	53,7	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	32,7	0,220	0,00
240	400	66,6	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	35,5	0,257	0,00
260	400	83,8	0,196	0,00	0,4	0,003	0,00	38,3	0,310	0,00
400	400	103,3	0,339	0,00	0,6	0,011	0,00	29,9	1,062	0,00
420	400	76,2	0,370	0,00	0,6	0,010	0,00	32,3	0,961	0,00
440	400	59,0	0,398	0,00	0,7	0,009	0,00	34,0	0,929	0,00
460	400	47,6	0,403	0,00	0,7	0,009	0,00	36,5	0,863	0,00
480	400	39,7	0,389	0,00	0,8	0,008	0,00	38,3	0,759	0,00
500	400	33,6	0,373	0,00	0,8	0,007	0,00	38,9	0,686	0,00
520	400	29,0	0,359	0,00	0,8	0,006	0,00	38,3	0,631	0,00
540	400	25,4	0,346	0,00	0,7	0,006	0,00	36,5	0,578	0,00
560	400	22,6	0,332	0,00	0,7	0,005	0,00	34,0	0,525	0,00
580	400	20,2	0,314	0,00	0,6	0,005	0,00	31,2	0,475	0,00
600	400	18,3	0,293	0,00	0,6	0,004	0,00	28,2	0,427	0,00
620	400	16,9	0,269	0,00	0,5	0,004	0,00	25,5	0,381	0,00
640	400	15,7	0,245	0,00	0,5	0,003	0,00	23,0	0,334	0,00
660	400	14,7	0,223	0,00	0,4	0,003	0,00	20,7	0,295	0,00
680	400	13,9	0,203	0,00	0,4	0,003	0,00	18,8	0,260	0,00
700	400	13,1	0,186	0,00	0,3	0,002	0,00	17,1	0,231	0,00
720	400	12,5	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	15,6	0,207	0,00
740	400	12,0	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	14,3	0,187	0,00
760	400	11,4	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	13,1	0,170	0,00
780	400	10,9	0,137	0,00	0,2	0,002	0,00	13,0	0,155	0,00
800	400	10,6	0,128	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,144	0,00
820	400	10,1	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,133	0,00
840	400	9,7	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,122	0,00
860	400	9,4	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,115	0,00
880	400	9,1	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,107	0,00
900	400	8,7	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,100	0,00
920	400	8,5	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,094	0,00
940	400	8,2	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,088	0,00
960	400	7,8	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,084	0,00
980	400	7,7	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,079	0,00
1000	400	7,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,075	0,00
0	420	15,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	14,9	0,084	0,00
20	420	16,8	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,090	0,00
40	420	18,0	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,098	0,00
60	420	19,3	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	17,1	0,105	0,00
80	420	21,1	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	18,2	0,114	0,00
100	420	23,1	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	20,2	0,125	0,00
120	420	25,6	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	21,0	0,137	0,00
140	420	28,6	0,115	0,00	0,2	0,002	0,00	22,4	0,151	0,00
160	420	32,4	0,126	0,00	0,2	0,002	0,00	24,2	0,169	0,00
180	420	37,2	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,189	0,00
200	420	43,5	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	29,9	0,215	0,00
220	420	52,7	0,169	0,00	0,3	0,002	0,00	32,1	0,248	0,00
240	420	66,0	0,189	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,293	0,00
260	420	85,7	0,212	0,00	0,4	0,004	0,00	38,8	0,355	0,00
280	420	119,5	0,240	0,00	0,4	0,005	0,00	41,5	0,453	0,00
420	420	80,4	0,409	0,00	0,7	0,013	0,00	38,8	1,309	0,00
440	420	61,6	0,453	0,00	0,8	0,013	0,00	40,5	1,257	0,00
460	420	48,8	0,466	0,00	0,9	0,012	0,00	44,6	1,147	0,00
480	420	40,5	0,454	0,00	1,0	0,010	0,00	47,6	0,998	0,00
500	420	34,1	0,433	0,00	1,0	0,009	0,00	48,7	0,896	0,00
520	420	29,2	0,418	0,00	1,0	0,008	0,00	47,6	0,817	0,00
540	420	25,6	0,402	0,00	0,9	0,007	0,00	44,6	0,725	0,00
560	420	22,8	0,382	0,00	0,8	0,007	0,00	40,5	0,647	0,00
580	420	20,5	0,359	0,00	0,7	0,006	0,00	36,2	0,572	0,00
600	420	18,7	0,330	0,00	0,6	0,005	0,00	32,1	0,502	0,00
620	420	17,3	0,300	0,00	0,6	0,004	0,00	28,4	0,437	0,00
640	420	16,2	0,270	0,00	0,5	0,004	0,00	25,1	0,378	0,00
660	420	15,2	0,245	0,00	0,4	0,003	0,00	22,4	0,327	0,00
680	420	14,4	0,221	0,00	0,4	0,003	0,00	20,0	0,285	0,00
700	420	13,7	0,202	0,00	0,4	0,003	0,00	18,1	0,252	0,00
720	420	12,9	0,185	0,00	0,3	0,002	0,00	16,4	0,225	0,00
740	420	12,4	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	14,9	0,202	0,00
760	420	11,6	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	13,6	0,183	0,00
780	420	11,2	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	13,5	0,167	0,00
800	420	10,8	0,137	0,00	0,2	0,002	0,00	14,1	0,153	0,00
820	420	10,4	0,128	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,141	0,00
840	420	10,0	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,131	0,00
860	420	9,6	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,121	0,00
880	420	9,2	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,113	0,00
900	420	9,0	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,106	0,00
920	420	8,8	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,099	0,00
940	420	8,5	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,093	0,00
960	420	8,2	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,087	0,00
980	420	8,1	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,082	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1000	420	7,7	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,078	0,00
0	440	15,3	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	14,5	0,087	0,00
20	440	16,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,094	0,00
40	440	17,3	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,102	0,00
60	440	18,9	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	17,0	0,111	0,00
80	440	20,4	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	18,3	0,120	0,00
100	440	22,3	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	19,3	0,132	0,00
120	440	24,9	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	20,6	0,146	0,00
140	440	27,6	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	22,2	0,162	0,00
160	440	31,3	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	23,2	0,180	0,00
180	440	35,9	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,205	0,00
200	440	42,2	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,235	0,00
220	440	51,2	0,178	0,00	0,3	0,003	0,00	30,8	0,271	0,00
240	440	63,6	0,199	0,00	0,3	0,003	0,00	33,7	0,322	0,00
260	440	83,9	0,223	0,00	0,4	0,004	0,00	38,1	0,393	0,00
280	440	117,8	0,251	0,00	0,4	0,005	0,00	43,9	0,498	0,00
300	440	191,2	0,288	0,00	0,5	0,007	0,00	49,7	0,668	0,00
320	440	407,5	0,393	0,01	0,5	0,010	0,00	54,4	1,003	0,00
440	440	61,1	0,500	0,00	1,0	0,017	0,00	49,2	1,707	0,00
460	440	48,8	0,532	0,00	1,1	0,016	0,00	56,1	1,556	0,00
480	440	44,1	0,520	0,00	1,2	0,014	0,00	61,7	1,373	0,00
500	440	37,3	0,501	0,00	1,3	0,013	0,00	63,8	1,271	0,00
520	440	29,2	0,484	0,00	1,2	0,011	0,00	61,7	1,101	0,00
540	440	25,6	0,464	0,00	1,1	0,010	0,00	56,1	0,939	0,00
560	440	23,1	0,440	0,00	1,0	0,008	0,00	49,2	0,809	0,00
580	440	20,9	0,408	0,00	0,8	0,007	0,00	42,4	0,698	0,00
600	440	19,4	0,372	0,00	0,7	0,006	0,00	36,4	0,596	0,00
620	440	18,0	0,334	0,00	0,6	0,005	0,00	31,5	0,504	0,00
640	440	16,9	0,299	0,00	0,5	0,004	0,00	27,4	0,425	0,00
660	440	16,1	0,268	0,00	0,5	0,004	0,00	24,0	0,362	0,00
680	440	14,9	0,240	0,00	0,4	0,003	0,00	21,3	0,315	0,00
700	440	14,3	0,219	0,00	0,4	0,003	0,00	19,0	0,275	0,00
720	440	13,4	0,199	0,00	0,3	0,002	0,00	17,1	0,244	0,00
740	440	12,9	0,183	0,00	0,3	0,002	0,00	15,5	0,218	0,00
760	440	12,1	0,169	0,00	0,3	0,002	0,00	15,0	0,197	0,00
780	440	11,7	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,180	0,00
800	440	11,0	0,145	0,00	0,2	0,002	0,00	14,2	0,163	0,00
820	440	10,7	0,135	0,00	0,2	0,002	0,00	14,1	0,150	0,00
840	440	10,2	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,138	0,00
860	440	9,8	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,128	0,00
880	440	9,7	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,119	0,00
900	440	9,3	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,111	0,00
920	440	8,9	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,104	0,00
940	440	8,8	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,097	0,00
960	440	8,5	0,089	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,090	0,00
980	440	8,3	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,086	0,00
1000	440	8,1	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,080	0,00
0	460	14,7	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,089	0,00
20	460	15,8	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	15,0	0,096	0,00
40	460	16,9	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,103	0,00
60	460	18,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,113	0,00
80	460	19,9	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	17,4	0,123	0,00
100	460	21,7	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	18,4	0,135	0,00
120	460	23,8	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	19,6	0,149	0,00
140	460	26,8	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	20,9	0,167	0,00
160	460	30,1	0,133	0,00	0,2	0,002	0,00	22,5	0,187	0,00
180	460	34,8	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	23,4	0,212	0,00
200	460	40,8	0,162	0,00	0,2	0,002	0,00	25,0	0,243	0,00
220	460	49,1	0,180	0,00	0,3	0,003	0,00	28,4	0,284	0,00
240	460	60,4	0,201	0,00	0,3	0,003	0,00	30,5	0,336	0,00
260	460	77,9	0,225	0,00	0,3	0,004	0,00	34,7	0,408	0,00
280	460	106,8	0,251	0,00	0,4	0,005	0,00	38,1	0,516	0,00
300	460	157,4	0,283	0,00	0,5	0,007	0,00	46,2	0,691	0,00
320	460	241,5	0,334	0,00	0,6	0,010	0,00	55,8	1,042	0,00
340	460	264,1	0,357	0,00	0,7	0,018	0,00	69,1	1,810	0,00
480	460	92,5	0,588	0,00	1,7	0,021	0,00	84,7	2,105	0,00
500	460	60,4	0,564	0,00	1,8	0,020	0,00	89,8	1,989	0,00
520	460	35,8	0,544	0,00	1,7	0,016	0,00	84,7	1,531	0,00
540	460	26,4	0,527	0,00	1,5	0,013	0,00	73,1	1,270	0,00
560	460	24,4	0,502	0,00	1,2	0,011	0,00	60,5	1,042	0,00
580	460	22,8	0,464	0,00	1,0	0,009	0,00	49,7	0,867	0,00
600	460	21,0	0,417	0,00	0,8	0,007	0,00	41,2	0,712	0,00
620	460	19,8	0,370	0,00	0,7	0,006	0,00	34,6	0,579	0,00
640	460	18,2	0,326	0,00	0,6	0,005	0,00	29,5	0,480	0,00
660	460	17,2	0,291	0,00	0,5	0,004	0,00	25,5	0,403	0,00
680	460	15,7	0,261	0,00	0,4	0,003	0,00	22,4	0,346	0,00
700	460	14,8	0,235	0,00	0,4	0,003	0,00	19,8	0,301	0,00
720	460	14,2	0,214	0,00	0,4	0,003	0,00	17,7	0,265	0,00
740	460	13,5	0,194	0,00	0,3	0,002	0,00	16,8	0,237	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
760	460	12,7	0,179	0,00	0,3	0,002	0,00	15,9	0,211	0,00
780	460	12,1	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	16,0	0,192	0,00
800	460	11,6	0,152	0,00	0,2	0,002	0,00	14,7	0,173	0,00
820	460	11,0	0,141	0,00	0,2	0,002	0,00	15,2	0,159	0,00
840	460	10,5	0,131	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,146	0,00
860	460	10,1	0,123	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,134	0,00
880	460	9,7	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,124	0,00
900	460	9,6	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,115	0,00
920	460	9,3	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,107	0,00
940	460	9,1	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00
960	460	8,7	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,094	0,00
980	460	8,6	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,088	0,00
1000	460	8,3	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,082	0,00
0	480	14,3	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,089	0,00
20	480	15,3	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	14,2	0,096	0,00
40	480	16,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,104	0,00
60	480	17,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,113	0,00
80	480	19,1	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,123	0,00
100	480	20,9	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	17,7	0,135	0,00
120	480	23,1	0,110	0,00	0,2	0,002	0,00	18,1	0,149	0,00
140	480	25,7	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	18,9	0,166	0,00
160	480	29,0	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	20,3	0,187	0,00
180	480	33,1	0,144	0,00	0,2	0,002	0,00	22,3	0,211	0,00
200	480	38,7	0,159	0,00	0,2	0,002	0,00	24,1	0,242	0,00
220	480	45,7	0,176	0,00	0,3	0,003	0,00	24,6	0,280	0,00
240	480	55,4	0,196	0,00	0,3	0,003	0,00	26,1	0,331	0,00
260	480	69,4	0,219	0,00	0,3	0,004	0,00	28,7	0,403	0,00
280	480	88,9	0,248	0,00	0,4	0,005	0,00	30,7	0,509	0,00
300	480	115,1	0,280	0,00	0,4	0,007	0,00	32,2	0,685	0,00
320	480	141,6	0,311	0,00	0,5	0,010	0,00	36,2	0,985	0,00
340	480	147,6	0,317	0,00	0,5	0,015	0,00	36,8	1,480	0,00
360	480	127,9	0,296	0,00	0,6	0,025	0,00	40,9	2,489	0,00
500	480	79,6	0,587	0,00	2,9	0,032	0,00	142,6	3,210	0,00
520	480	45,6	0,592	0,00	2,5	0,023	0,00	127,1	2,293	0,00
540	480	35,7	0,587	0,00	2,0	0,018	0,00	98,4	1,784	0,00
560	480	30,2	0,564	0,00	1,5	0,014	0,00	74,5	1,346	0,00
580	480	26,9	0,520	0,00	1,2	0,011	0,00	57,5	1,079	0,00
600	480	23,8	0,463	0,00	0,9	0,009	0,00	45,8	0,845	0,00
620	480	21,7	0,406	0,00	0,7	0,007	0,00	37,5	0,665	0,00
640	480	19,9	0,355	0,00	0,6	0,005	0,00	31,4	0,535	0,00
660	480	18,2	0,314	0,00	0,5	0,005	0,00	26,8	0,445	0,00
680	480	17,0	0,279	0,00	0,5	0,004	0,00	23,3	0,379	0,00
700	480	15,8	0,250	0,00	0,4	0,003	0,00	20,5	0,327	0,00
720	480	14,7	0,225	0,00	0,4	0,003	0,00	18,8	0,285	0,00
740	480	13,8	0,204	0,00	0,3	0,003	0,00	18,4	0,252	0,00
760	480	13,2	0,187	0,00	0,3	0,002	0,00	17,0	0,223	0,00
780	480	12,6	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	17,1	0,201	0,00
800	480	12,0	0,158	0,00	0,2	0,002	0,00	16,4	0,182	0,00
820	480	11,4	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	15,7	0,165	0,00
840	480	10,9	0,135	0,00	0,2	0,002	0,00	15,6	0,152	0,00
860	480	10,5	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,139	0,00
880	480	10,1	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,127	0,00
900	480	9,8	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,118	0,00
920	480	9,6	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,110	0,00
940	480	9,3	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,102	0,00
960	480	9,1	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,095	0,00
980	480	8,8	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,089	0,00
1000	480	8,6	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,084	0,00
0	500	14,0	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,088	0,00
20	500	14,9	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,095	0,00
40	500	15,8	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	14,6	0,103	0,00
60	500	17,0	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,111	0,00
80	500	18,4	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	16,0	0,121	0,00
100	500	20,2	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,132	0,00
120	500	22,2	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	17,7	0,146	0,00
140	500	24,6	0,117	0,00	0,2	0,002	0,00	19,1	0,162	0,00
160	500	27,6	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	18,6	0,180	0,00
180	500	31,4	0,139	0,00	0,2	0,002	0,00	19,7	0,204	0,00
200	500	36,1	0,153	0,00	0,2	0,002	0,00	20,9	0,232	0,00
220	500	42,0	0,169	0,00	0,3	0,003	0,00	22,8	0,269	0,00
240	500	49,7	0,189	0,00	0,3	0,003	0,00	23,7	0,317	0,00
260	500	59,7	0,212	0,00	0,3	0,004	0,00	25,3	0,382	0,00
280	500	71,9	0,241	0,00	0,4	0,005	0,00	25,7	0,479	0,00
300	500	84,6	0,273	0,00	0,4	0,006	0,00	27,4	0,630	0,00
320	500	95,2	0,301	0,00	0,5	0,009	0,00	31,5	0,853	0,00
340	500	98,2	0,320	0,00	0,6	0,012	0,00	35,6	1,240	0,00
360	500	90,9	0,326	0,00	0,7	0,018	0,00	42,5	1,769	0,00
380	500	79,6	0,323	0,00	0,8	0,022	0,00	53,2	2,223	0,00
400	500	67,3	0,337	0,00	1,0	0,029	0,00	60,9	2,906	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
520	500	62,8	0,573	0,00	4,3	0,033	0,00	215,0	3,190	0,00
540	500	46,5	0,612	0,00	2,7	0,025	0,00	133,1	2,482	0,00
560	500	37,0	0,611	0,00	1,8	0,018	0,00	88,9	1,798	0,00
580	500	30,9	0,570	0,00	1,3	0,014	0,00	64,4	1,393	0,00
600	500	26,8	0,502	0,00	1,0	0,010	0,00	49,5	1,003	0,00
620	500	23,4	0,437	0,00	0,8	0,008	0,00	39,6	0,752	0,00
640	500	21,1	0,380	0,00	0,7	0,006	0,00	32,8	0,599	0,00
660	500	19,4	0,333	0,00	0,6	0,005	0,00	27,7	0,488	0,00
680	500	17,9	0,293	0,00	0,5	0,004	0,00	23,9	0,408	0,00
700	500	16,5	0,260	0,00	0,4	0,004	0,00	22,7	0,348	0,00
720	500	15,4	0,234	0,00	0,4	0,003	0,00	21,5	0,301	0,00
740	500	14,5	0,211	0,00	0,3	0,003	0,00	20,3	0,264	0,00
760	500	13,5	0,191	0,00	0,3	0,002	0,00	20,1	0,233	0,00
780	500	13,2	0,175	0,00	0,3	0,002	0,00	19,1	0,208	0,00
800	500	12,7	0,160	0,00	0,2	0,002	0,00	17,4	0,187	0,00
820	500	12,2	0,148	0,00	0,2	0,002	0,00	16,3	0,169	0,00
840	500	11,5	0,137	0,00	0,2	0,002	0,00	16,1	0,154	0,00
860	500	11,0	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	15,6	0,141	0,00
880	500	10,5	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,130	0,00
900	500	10,2	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,120	0,00
920	500	9,9	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,111	0,00
940	500	9,5	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,103	0,00
960	500	9,4	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,096	0,00
980	500	9,2	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,090	0,00
1000	500	8,8	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,084	0,00
0	520	13,5	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,086	0,00
20	520	14,4	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,092	0,00
40	520	15,5	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,099	0,00
60	520	16,5	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,107	0,00
80	520	17,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,117	0,00
100	520	19,4	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,128	0,00
120	520	21,3	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,140	0,00
140	520	23,5	0,112	0,00	0,2	0,002	0,00	16,5	0,155	0,00
160	520	26,1	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	17,3	0,172	0,00
180	520	29,4	0,133	0,00	0,2	0,002	0,00	17,9	0,193	0,00
200	520	33,1	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	18,2	0,218	0,00
220	520	38,0	0,161	0,00	0,3	0,003	0,00	19,9	0,252	0,00
240	520	44,1	0,180	0,00	0,3	0,003	0,00	20,8	0,296	0,00
260	520	50,7	0,204	0,00	0,3	0,004	0,00	20,8	0,358	0,00
280	520	58,3	0,231	0,00	0,4	0,004	0,00	22,3	0,444	0,00
300	520	65,4	0,262	0,00	0,4	0,006	0,00	23,9	0,565	0,00
320	520	70,8	0,291	0,00	0,5	0,007	0,00	25,4	0,744	0,00
340	520	71,8	0,316	0,00	0,6	0,010	0,00	28,1	0,986	0,00
360	520	68,5	0,336	0,00	0,7	0,013	0,00	33,4	1,277	0,00
380	520	62,3	0,352	0,00	0,8	0,016	0,00	40,6	1,611	0,00
400	520	55,4	0,371	0,00	1,0	0,023	0,00	51,2	2,241	0,00
420	520	48,5	0,409	0,00	1,4	0,028	0,00	67,9	2,801	0,00
560	520	67,6	0,622	0,00	1,9	0,027	0,00	97,3	2,708	0,00
580	520	46,5	0,599	0,00	1,4	0,019	0,00	67,9	1,832	0,00
600	520	28,7	0,528	0,00	1,0	0,012	0,00	51,2	1,189	0,00
620	520	24,7	0,455	0,00	0,8	0,009	0,00	40,6	0,845	0,00
640	520	22,2	0,392	0,00	0,7	0,007	0,00	33,8	0,647	0,00
660	520	20,3	0,340	0,00	0,6	0,005	0,00	30,6	0,516	0,00
680	520	18,6	0,297	0,00	0,5	0,004	0,00	28,3	0,424	0,00
700	520	17,4	0,264	0,00	0,4	0,004	0,00	26,1	0,358	0,00
720	520	16,1	0,235	0,00	0,4	0,003	0,00	23,5	0,306	0,00
740	520	15,3	0,211	0,00	0,3	0,003	0,00	23,4	0,268	0,00
760	520	14,6	0,191	0,00	0,3	0,002	0,00	21,5	0,236	0,00
780	520	13,7	0,175	0,00	0,3	0,002	0,00	19,5	0,209	0,00
800	520	13,2	0,160	0,00	0,2	0,002	0,00	18,4	0,188	0,00
820	520	12,8	0,148	0,00	0,2	0,002	0,00	17,8	0,170	0,00
840	520	12,1	0,137	0,00	0,2	0,002	0,00	16,8	0,155	0,00
860	520	11,4	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	16,2	0,142	0,00
880	520	10,9	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,130	0,00
900	520	10,6	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,120	0,00
920	520	10,3	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	13,7	0,111	0,00
940	520	10,0	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,103	0,00
960	520	9,5	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,096	0,00
980	520	9,3	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,090	0,00
1000	520	8,9	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,085	0,00
0	540	13,1	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,083	0,00
20	540	13,9	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	12,7	0,089	0,00
40	540	14,9	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,096	0,00
60	540	15,9	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,103	0,00
80	540	17,1	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,112	0,00
100	540	18,6	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,122	0,00
120	540	20,2	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,133	0,00
140	540	22,1	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	15,8	0,146	0,00
160	540	24,6	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	15,7	0,162	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
180	540	27,2	0,126	0,00	0,2	0,002	0,00	16,7	0,181	0,00
200	540	30,7	0,138	0,00	0,2	0,002	0,00	16,9	0,205	0,00
220	540	34,2	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	17,5	0,237	0,00
240	540	38,7	0,172	0,00	0,3	0,003	0,00	17,5	0,277	0,00
260	540	43,4	0,195	0,00	0,3	0,003	0,00	18,4	0,333	0,00
280	540	48,2	0,222	0,00	0,4	0,004	0,00	19,2	0,406	0,00
300	540	52,4	0,250	0,00	0,4	0,005	0,00	21,0	0,508	0,00
320	540	55,3	0,278	0,00	0,5	0,006	0,00	24,0	0,632	0,00
340	540	55,9	0,305	0,00	0,6	0,008	0,00	27,9	0,793	0,00
360	540	54,1	0,329	0,00	0,7	0,010	0,00	33,1	0,985	0,00
380	540	50,9	0,355	0,00	0,8	0,012	0,00	40,2	1,241	0,00
400	540	46,2	0,383	0,00	1,0	0,016	0,00	50,5	1,567	0,00
420	540	41,8	0,417	0,00	1,3	0,018	0,00	66,5	1,760	0,00
440	540	37,2	0,465	0,00	1,9	0,017	0,00	93,7	1,723	0,00
500	540	52,1	0,545	0,00	9,4	0,036	0,00	469,4	3,375	0,03
580	540	63,3	0,595	0,00	1,3	0,021	0,00	85,1	2,080	0,00
600	540	34,0	0,516	0,00	1,0	0,012	0,00	64,4	1,235	0,00
620	540	27,4	0,441	0,00	0,8	0,009	0,00	51,8	0,853	0,00
640	540	24,6	0,379	0,00	0,7	0,006	0,00	42,3	0,638	0,00
660	540	22,4	0,328	0,00	0,6	0,005	0,00	36,5	0,507	0,00
680	540	20,6	0,288	0,00	0,5	0,004	0,00	33,4	0,416	0,00
700	540	18,7	0,255	0,00	0,4	0,004	0,00	30,4	0,351	0,00
720	540	17,6	0,228	0,00	0,4	0,003	0,00	28,0	0,301	0,00
740	540	16,6	0,206	0,00	0,3	0,003	0,00	25,7	0,262	0,00
760	540	15,6	0,187	0,00	0,3	0,002	0,00	22,7	0,231	0,00
780	540	14,7	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	21,5	0,206	0,00
800	540	13,8	0,157	0,00	0,2	0,002	0,00	20,3	0,185	0,00
820	540	13,0	0,145	0,00	0,2	0,002	0,00	18,1	0,167	0,00
840	540	12,5	0,134	0,00	0,2	0,002	0,00	17,4	0,152	0,00
860	540	11,9	0,125	0,00	0,2	0,001	0,00	16,8	0,140	0,00
880	540	11,2	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,129	0,00
900	540	10,8	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,119	0,00
920	540	10,5	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,110	0,00
940	540	10,1	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,102	0,00
960	540	9,7	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,095	0,00
980	540	9,3	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,089	0,00
1000	540	8,9	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,084	0,00
0	560	12,7	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,080	0,00
20	560	13,6	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,085	0,00
40	560	14,3	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,091	0,00
60	560	15,2	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,098	0,00
80	560	16,5	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,106	0,00
100	560	17,8	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,115	0,00
120	560	19,2	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,125	0,00
140	560	20,9	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,138	0,00
160	560	23,1	0,110	0,00	0,2	0,002	0,00	14,9	0,152	0,00
180	560	25,2	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	15,5	0,169	0,00
200	560	27,7	0,132	0,00	0,2	0,002	0,00	16,0	0,192	0,00
220	560	30,9	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	16,5	0,221	0,00
240	560	34,1	0,165	0,00	0,3	0,003	0,00	15,7	0,258	0,00
260	560	37,3	0,187	0,00	0,3	0,003	0,00	17,4	0,306	0,00
280	560	40,5	0,210	0,00	0,4	0,004	0,00	18,3	0,370	0,00
300	560	43,0	0,237	0,00	0,4	0,005	0,00	20,7	0,448	0,00
320	560	44,8	0,263	0,00	0,5	0,005	0,00	23,6	0,544	0,00
340	560	45,0	0,289	0,00	0,5	0,007	0,00	27,2	0,662	0,00
360	560	44,2	0,315	0,00	0,6	0,008	0,00	32,0	0,809	0,00
380	560	42,3	0,341	0,00	0,8	0,010	0,00	38,5	0,970	0,00
400	560	39,3	0,368	0,00	1,0	0,011	0,00	47,5	1,119	0,00
420	560	36,2	0,401	0,00	1,2	0,012	0,00	60,7	1,227	0,00
440	560	32,9	0,439	0,00	1,6	0,013	0,00	80,7	1,269	0,00
460	560	29,8	0,476	0,00	2,2	0,014	0,00	112,2	1,367	0,00
480	560	27,1	0,501	0,00	3,1	0,017	0,00	156,0	1,650	0,00
500	560	28,4	0,510	0,00	3,7	0,022	0,00	184,2	2,127	0,00
520	560	47,5	0,504	0,00	3,1	0,024	0,00	156,0	2,361	0,00
540	560	115,4	0,523	0,00	2,2	0,024	0,00	112,2	2,375	0,00
600	560	52,6	0,452	0,00	1,0	0,010	0,00	70,0	0,973	0,00
620	560	37,6	0,394	0,00	0,8	0,007	0,00	58,7	0,721	0,00
640	560	30,3	0,344	0,00	0,6	0,006	0,00	49,1	0,564	0,00
660	560	25,9	0,302	0,00	0,5	0,005	0,00	42,0	0,457	0,00
680	560	23,0	0,267	0,00	0,5	0,004	0,00	36,5	0,384	0,00
700	560	20,7	0,240	0,00	0,4	0,003	0,00	32,8	0,326	0,00
720	560	19,2	0,216	0,00	0,4	0,003	0,00	29,4	0,284	0,00
740	560	17,7	0,196	0,00	0,3	0,003	0,00	27,1	0,249	0,00
760	560	16,4	0,178	0,00	0,3	0,002	0,00	24,2	0,221	0,00
780	560	15,3	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	22,6	0,198	0,00
800	560	14,2	0,151	0,00	0,2	0,002	0,00	21,1	0,179	0,00
820	560	13,5	0,140	0,00	0,2	0,002	0,00	19,5	0,162	0,00
840	560	13,1	0,130	0,00	0,2	0,001	0,00	17,9	0,148	0,00
860	560	12,5	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	17,1	0,136	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
880	560	11,8	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,125	0,00
900	560	11,5	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,116	0,00
920	560	10,9	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,108	0,00
940	560	10,4	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,100	0,00
960	560	10,0	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,094	0,00
980	560	9,5	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,088	0,00
1000	560	9,3	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,083	0,00
0	580	12,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,076	0,00
20	580	13,0	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,081	0,00
40	580	13,8	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,087	0,00
60	580	14,8	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,093	0,00
80	580	15,9	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,100	0,00
100	580	17,0	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,108	0,00
120	580	18,3	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,117	0,00
140	580	19,6	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,128	0,00
160	580	21,5	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,143	0,00
180	580	23,4	0,114	0,00	0,2	0,002	0,00	13,2	0,159	0,00
200	580	25,4	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	14,5	0,180	0,00
220	580	27,8	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	14,5	0,208	0,00
240	580	30,1	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,243	0,00
260	580	32,5	0,179	0,00	0,3	0,003	0,00	16,1	0,285	0,00
280	580	34,5	0,200	0,00	0,4	0,003	0,00	17,9	0,337	0,00
300	580	36,3	0,223	0,00	0,4	0,004	0,00	20,1	0,400	0,00
320	580	37,3	0,247	0,00	0,5	0,005	0,00	22,8	0,478	0,00
340	580	37,6	0,271	0,00	0,5	0,006	0,00	26,1	0,567	0,00
360	580	37,2	0,295	0,00	0,6	0,007	0,00	30,4	0,668	0,00
380	580	35,6	0,318	0,00	0,7	0,008	0,00	35,9	0,770	0,00
400	580	33,8	0,344	0,00	0,9	0,009	0,00	43,2	0,856	0,00
420	580	31,6	0,372	0,00	1,1	0,009	0,00	53,0	0,933	0,00
440	580	29,5	0,404	0,00	1,3	0,010	0,00	66,1	0,994	0,00
460	580	26,9	0,434	0,00	1,7	0,011	0,00	82,5	1,103	0,00
480	580	24,7	0,456	0,00	2,0	0,013	0,00	99,1	1,270	0,00
500	580	23,5	0,469	0,00	2,1	0,015	0,00	107,0	1,441	0,00
520	580	34,4	0,474	0,00	2,0	0,016	0,00	99,1	1,549	0,00
540	580	48,5	0,475	0,00	1,7	0,016	0,00	82,5	1,528	0,00
560	580	47,5	0,467	0,00	1,3	0,014	0,00	66,1	1,358	0,00
580	580	49,7	0,435	0,00	1,1	0,011	0,00	53,0	1,055	0,00
600	580	49,9	0,390	0,00	0,9	0,008	0,00	52,8	0,781	0,00
620	580	41,9	0,345	0,00	0,7	0,006	0,00	52,4	0,596	0,00
640	580	34,5	0,305	0,00	0,6	0,005	0,00	48,3	0,479	0,00
660	580	29,5	0,272	0,00	0,5	0,004	0,00	43,4	0,400	0,00
680	580	25,9	0,243	0,00	0,5	0,003	0,00	37,9	0,339	0,00
700	580	22,9	0,219	0,00	0,4	0,003	0,00	34,0	0,296	0,00
720	580	20,4	0,199	0,00	0,4	0,003	0,00	30,0	0,260	0,00
740	580	19,2	0,182	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,230	0,00
760	580	17,1	0,168	0,00	0,3	0,002	0,00	24,8	0,206	0,00
780	580	16,4	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	23,6	0,185	0,00
800	580	15,2	0,143	0,00	0,2	0,002	0,00	21,3	0,169	0,00
820	580	13,9	0,133	0,00	0,2	0,002	0,00	20,0	0,154	0,00
840	580	13,5	0,124	0,00	0,2	0,001	0,00	18,3	0,141	0,00
860	580	12,8	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	17,5	0,130	0,00
880	580	12,1	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	16,5	0,120	0,00
900	580	11,5	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	15,6	0,112	0,00
920	580	11,2	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,105	0,00
940	580	10,7	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,097	0,00
960	580	10,1	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,091	0,00
980	580	9,7	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,086	0,00
1000	580	9,4	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,081	0,00
0	600	12,0	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,072	0,00
20	600	12,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,077	0,00
40	600	13,3	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,082	0,00
60	600	14,1	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,087	0,00
80	600	14,9	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,094	0,00
100	600	16,0	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,101	0,00
120	600	17,3	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	12,4	0,111	0,00
140	600	18,6	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,121	0,00
160	600	20,0	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,135	0,00
180	600	21,4	0,110	0,00	0,2	0,002	0,00	12,8	0,151	0,00
200	600	23,3	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	12,7	0,172	0,00
220	600	25,0	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	13,6	0,197	0,00
240	600	26,8	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	14,2	0,227	0,00
260	600	28,3	0,170	0,00	0,3	0,003	0,00	15,7	0,264	0,00
280	600	29,8	0,190	0,00	0,3	0,003	0,00	17,3	0,307	0,00
300	600	30,9	0,209	0,00	0,4	0,004	0,00	19,3	0,358	0,00
320	600	31,9	0,231	0,00	0,4	0,004	0,00	21,7	0,420	0,00
340	600	32,1	0,252	0,00	0,5	0,005	0,00	24,7	0,488	0,00
360	600	31,4	0,273	0,00	0,6	0,006	0,00	28,3	0,558	0,00
380	600	30,8	0,294	0,00	0,7	0,006	0,00	32,8	0,624	0,00
400	600	29,5	0,317	0,00	0,8	0,007	0,00	38,4	0,690	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
420	600	27,8	0,342	0,00	0,9	0,008	0,00	45,3	0,754	0,00
440	600	26,1	0,369	0,00	1,1	0,008	0,00	53,6	0,823	0,00
460	600	24,4	0,392	0,00	1,2	0,009	0,00	62,4	0,905	0,00
480	600	22,8	0,413	0,00	1,4	0,010	0,00	69,8	0,996	0,00
500	600	21,2	0,424	0,00	1,5	0,011	0,00	72,9	1,078	0,00
520	600	23,7	0,426	0,00	1,4	0,011	0,00	69,8	1,112	0,00
540	600	27,8	0,419	0,00	1,2	0,011	0,00	62,4	1,068	0,00
560	600	27,8	0,405	0,00	1,1	0,010	0,00	53,6	0,970	0,00
580	600	28,8	0,379	0,00	0,9	0,008	0,00	45,3	0,812	0,00
600	600	35,2	0,344	0,00	0,8	0,007	0,00	40,9	0,651	0,00
620	600	35,9	0,307	0,00	0,7	0,005	0,00	43,7	0,514	0,00
640	600	33,0	0,273	0,00	0,6	0,004	0,00	43,5	0,418	0,00
660	600	29,8	0,245	0,00	0,5	0,004	0,00	39,1	0,351	0,00
680	600	26,6	0,221	0,00	0,4	0,003	0,00	36,9	0,301	0,00
700	600	23,6	0,200	0,00	0,4	0,003	0,00	33,2	0,264	0,00
720	600	21,5	0,183	0,00	0,3	0,002	0,00	30,4	0,234	0,00
740	600	19,6	0,168	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,209	0,00
760	600	18,0	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,189	0,00
780	600	16,5	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	23,2	0,172	0,00
800	600	15,8	0,134	0,00	0,2	0,002	0,00	21,5	0,157	0,00
820	600	14,5	0,125	0,00	0,2	0,001	0,00	20,4	0,144	0,00
840	600	13,8	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	18,7	0,134	0,00
860	600	13,2	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	17,7	0,123	0,00
880	600	12,3	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	17,1	0,114	0,00
900	600	11,8	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	15,6	0,107	0,00
920	600	11,5	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,100	0,00
940	600	10,9	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,094	0,00
960	600	10,3	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	13,7	0,088	0,00
980	600	9,9	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,083	0,00
1000	600	9,7	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,078	0,00
0	620	11,4	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,068	0,00
20	620	12,1	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,073	0,00
40	620	12,9	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,077	0,00
60	620	13,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,083	0,00
80	620	14,4	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,089	0,00
100	620	15,4	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,096	0,00
120	620	16,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,104	0,00
140	620	17,4	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,115	0,00
160	620	18,6	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,128	0,00
180	620	19,9	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,144	0,00
200	620	21,3	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	12,2	0,162	0,00
220	620	22,6	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	12,7	0,186	0,00
240	620	24,0	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	13,8	0,212	0,00
260	620	25,2	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,245	0,00
280	620	26,2	0,179	0,00	0,3	0,003	0,00	16,7	0,280	0,00
300	620	27,2	0,197	0,00	0,4	0,003	0,00	18,5	0,326	0,00
320	620	27,7	0,216	0,00	0,4	0,004	0,00	20,6	0,371	0,00
340	620	27,8	0,234	0,00	0,5	0,004	0,00	23,1	0,424	0,00
360	620	27,6	0,252	0,00	0,5	0,005	0,00	26,1	0,474	0,00
380	620	27,0	0,271	0,00	0,6	0,005	0,00	29,6	0,528	0,00
400	620	26,0	0,291	0,00	0,7	0,006	0,00	33,8	0,581	0,00
420	620	24,6	0,312	0,00	0,8	0,006	0,00	38,7	0,637	0,00
440	620	23,6	0,333	0,00	0,9	0,007	0,00	43,9	0,690	0,00
460	620	22,2	0,353	0,00	1,0	0,008	0,00	48,9	0,745	0,00
480	620	20,8	0,368	0,00	1,1	0,008	0,00	52,7	0,798	0,00
500	620	19,7	0,375	0,00	1,1	0,009	0,00	54,2	0,842	0,00
520	620	18,5	0,374	0,00	1,1	0,009	0,00	52,7	0,845	0,00
540	620	18,8	0,366	0,00	1,0	0,008	0,00	48,9	0,807	0,00
560	620	19,0	0,353	0,00	0,9	0,008	0,00	43,9	0,741	0,00
580	620	20,9	0,333	0,00	0,8	0,007	0,00	38,7	0,648	0,00
600	620	25,6	0,306	0,00	0,7	0,006	0,00	33,8	0,549	0,00
620	620	28,3	0,276	0,00	0,6	0,005	0,00	34,9	0,455	0,00
640	620	28,7	0,248	0,00	0,5	0,004	0,00	36,3	0,376	0,00
660	620	27,2	0,223	0,00	0,5	0,003	0,00	35,8	0,316	0,00
680	620	25,6	0,202	0,00	0,4	0,003	0,00	33,3	0,273	0,00
700	620	23,5	0,185	0,00	0,4	0,002	0,00	31,3	0,240	0,00
720	620	21,5	0,169	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,213	0,00
740	620	19,7	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,192	0,00
760	620	18,3	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	24,8	0,174	0,00
780	620	17,0	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	23,5	0,159	0,00
800	620	15,9	0,125	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,145	0,00
820	620	14,9	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	20,3	0,134	0,00
840	620	14,1	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	18,7	0,124	0,00
860	620	13,3	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	17,9	0,115	0,00
880	620	12,6	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	16,6	0,108	0,00
900	620	12,0	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,101	0,00
920	620	11,5	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,095	0,00
940	620	11,0	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,089	0,00
960	620	10,5	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,084	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
980	620	10,2	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,079	0,00
1000	620	9,8	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,075	0,00
0	640	11,1	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,065	0,00
20	640	11,6	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,069	0,00
40	640	12,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,073	0,00
60	640	12,8	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,078	0,00
80	640	13,5	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,085	0,00
100	640	14,5	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,091	0,00
120	640	15,4	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,099	0,00
140	640	16,4	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,110	0,00
160	640	17,3	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,123	0,00
180	640	18,4	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,137	0,00
200	640	19,5	0,114	0,00	0,2	0,002	0,00	12,1	0,155	0,00
220	640	20,6	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,178	0,00
240	640	21,5	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	13,4	0,200	0,00
260	640	22,5	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	14,6	0,229	0,00
280	640	23,4	0,170	0,00	0,3	0,003	0,00	15,9	0,261	0,00
300	640	24,0	0,185	0,00	0,3	0,003	0,00	17,5	0,295	0,00
320	640	24,2	0,201	0,00	0,4	0,003	0,00	19,3	0,334	0,00
340	640	24,4	0,217	0,00	0,4	0,004	0,00	21,4	0,373	0,00
360	640	24,2	0,233	0,00	0,5	0,004	0,00	23,9	0,415	0,00
380	640	23,7	0,250	0,00	0,5	0,005	0,00	26,7	0,459	0,00
400	640	23,2	0,267	0,00	0,6	0,005	0,00	29,8	0,502	0,00
420	640	22,1	0,285	0,00	0,7	0,006	0,00	33,1	0,547	0,00
440	640	21,3	0,301	0,00	0,7	0,006	0,00	36,5	0,587	0,00
460	640	20,2	0,316	0,00	0,8	0,006	0,00	39,6	0,622	0,00
480	640	19,2	0,326	0,00	0,8	0,007	0,00	41,8	0,653	0,00
500	640	18,1	0,331	0,00	0,9	0,007	0,00	42,6	0,673	0,00
520	640	17,3	0,328	0,00	0,8	0,007	0,00	41,8	0,670	0,00
540	640	16,7	0,321	0,00	0,8	0,007	0,00	39,6	0,641	0,00
560	640	17,2	0,309	0,00	0,7	0,006	0,00	36,5	0,593	0,00
580	640	17,8	0,293	0,00	0,7	0,005	0,00	33,1	0,534	0,00
600	640	19,9	0,273	0,00	0,6	0,005	0,00	29,8	0,467	0,00
620	640	22,5	0,251	0,00	0,5	0,004	0,00	28,6	0,403	0,00
640	640	24,2	0,228	0,00	0,5	0,003	0,00	30,2	0,342	0,00
660	640	24,3	0,206	0,00	0,4	0,003	0,00	30,9	0,290	0,00
680	640	23,6	0,187	0,00	0,4	0,003	0,00	30,8	0,251	0,00
700	640	22,1	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	29,2	0,220	0,00
720	640	20,6	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	27,4	0,196	0,00
740	640	19,4	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	25,6	0,177	0,00
760	640	18,2	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	24,3	0,161	0,00
780	640	16,9	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,147	0,00
800	640	16,0	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	21,3	0,135	0,00
820	640	14,9	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	19,9	0,125	0,00
840	640	14,2	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	18,7	0,116	0,00
860	640	13,4	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	17,9	0,109	0,00
880	640	12,8	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	16,6	0,101	0,00
900	640	12,0	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,095	0,00
920	640	11,7	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,089	0,00
940	640	11,1	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	14,0	0,084	0,00
960	640	10,6	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,080	0,00
980	640	10,3	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,075	0,00
1000	640	9,9	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,071	0,00
0	660	10,7	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,062	0,00
20	660	11,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,065	0,00
40	660	11,8	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,070	0,00
60	660	12,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,075	0,00
80	660	13,0	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00
100	660	13,8	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,087	0,00
120	660	14,5	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,096	0,00
140	660	15,3	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,105	0,00
160	660	16,2	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,117	0,00
180	660	17,0	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,133	0,00
200	660	17,9	0,112	0,00	0,2	0,002	0,00	11,1	0,150	0,00
220	660	18,8	0,123	0,00	0,2	0,002	0,00	11,9	0,167	0,00
240	660	19,5	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	12,8	0,190	0,00
260	660	20,1	0,148	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,215	0,00
280	660	20,9	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,242	0,00
300	660	21,4	0,174	0,00	0,3	0,003	0,00	16,5	0,270	0,00
320	660	21,6	0,188	0,00	0,4	0,003	0,00	18,1	0,301	0,00
340	660	21,7	0,202	0,00	0,4	0,003	0,00	19,8	0,333	0,00
360	660	21,6	0,216	0,00	0,4	0,004	0,00	21,8	0,367	0,00
380	660	21,3	0,230	0,00	0,5	0,004	0,00	23,9	0,405	0,00
400	660	20,6	0,245	0,00	0,5	0,004	0,00	26,3	0,440	0,00
420	660	20,1	0,259	0,00	0,6	0,005	0,00	28,7	0,473	0,00
440	660	19,4	0,273	0,00	0,6	0,005	0,00	31,0	0,504	0,00
460	660	18,5	0,282	0,00	0,7	0,005	0,00	32,9	0,525	0,00
480	660	17,6	0,289	0,00	0,7	0,006	0,00	34,2	0,544	0,00
500	660	16,8	0,291	0,00	0,7	0,006	0,00	34,7	0,552	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
520	660	16,2	0,289	0,00	0,7	0,006	0,00	34,2	0,548	0,00
540	660	15,8	0,283	0,00	0,7	0,005	0,00	32,9	0,527	0,00
560	660	15,7	0,273	0,00	0,6	0,005	0,00	31,0	0,492	0,00
580	660	15,9	0,260	0,00	0,6	0,005	0,00	28,7	0,449	0,00
600	660	16,8	0,245	0,00	0,5	0,004	0,00	26,3	0,403	0,00
620	660	18,8	0,228	0,00	0,5	0,004	0,00	25,3	0,357	0,00
640	660	20,2	0,210	0,00	0,4	0,003	0,00	26,5	0,312	0,00
660	660	21,0	0,191	0,00	0,4	0,003	0,00	26,7	0,270	0,00
680	660	20,9	0,175	0,00	0,4	0,002	0,00	27,2	0,235	0,00
700	660	20,3	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,206	0,00
720	660	19,7	0,148	0,00	0,3	0,002	0,00	26,0	0,183	0,00
740	660	18,6	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	24,5	0,165	0,00
760	660	17,6	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	22,8	0,150	0,00
780	660	16,8	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,137	0,00
800	660	15,8	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	20,6	0,126	0,00
820	660	14,7	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	19,6	0,117	0,00
840	660	14,2	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	18,3	0,109	0,00
860	660	13,4	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	17,6	0,101	0,00
880	660	12,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	16,3	0,096	0,00
900	660	12,2	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	15,4	0,089	0,00
920	660	11,5	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,085	0,00
940	660	11,2	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	13,9	0,080	0,00
960	660	10,7	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,075	0,00
980	660	10,2	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,072	0,00
1000	660	9,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,068	0,00
0	680	10,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,059	0,00
20	680	10,9	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,062	0,00
40	680	11,3	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,066	0,00
60	680	11,9	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,071	0,00
80	680	12,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,077	0,00
100	680	13,1	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,084	0,00
120	680	13,7	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,093	0,00
140	680	14,4	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,104	0,00
160	680	15,1	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,115	0,00
180	680	15,8	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,128	0,00
200	680	16,4	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,143	0,00
220	680	17,3	0,119	0,00	0,2	0,002	0,00	11,5	0,161	0,00
240	680	17,9	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,181	0,00
260	680	18,5	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	13,3	0,201	0,00
280	680	18,8	0,153	0,00	0,3	0,002	0,00	14,3	0,223	0,00
300	680	19,2	0,164	0,00	0,3	0,003	0,00	15,5	0,248	0,00
320	680	19,5	0,176	0,00	0,3	0,003	0,00	16,8	0,273	0,00
340	680	19,5	0,188	0,00	0,4	0,003	0,00	18,3	0,300	0,00
360	680	19,4	0,201	0,00	0,4	0,003	0,00	19,9	0,330	0,00
380	680	19,1	0,213	0,00	0,4	0,004	0,00	21,6	0,361	0,00
400	680	18,8	0,225	0,00	0,5	0,004	0,00	23,3	0,390	0,00
420	680	18,3	0,236	0,00	0,5	0,004	0,00	25,0	0,416	0,00
440	680	17,7	0,246	0,00	0,5	0,004	0,00	26,6	0,435	0,00
460	680	17,0	0,253	0,00	0,6	0,005	0,00	27,9	0,449	0,00
480	680	16,3	0,257	0,00	0,6	0,005	0,00	28,8	0,458	0,00
500	680	15,7	0,258	0,00	0,6	0,005	0,00	29,1	0,463	0,00
520	680	15,1	0,257	0,00	0,6	0,005	0,00	28,8	0,459	0,00
540	680	14,8	0,252	0,00	0,6	0,004	0,00	27,9	0,444	0,00
560	680	14,5	0,244	0,00	0,5	0,004	0,00	26,6	0,417	0,00
580	680	14,9	0,233	0,00	0,5	0,004	0,00	25,0	0,387	0,00
600	680	15,1	0,221	0,00	0,5	0,004	0,00	23,3	0,352	0,00
620	680	16,5	0,208	0,00	0,4	0,003	0,00	21,8	0,318	0,00
640	680	17,6	0,193	0,00	0,4	0,003	0,00	22,2	0,284	0,00
660	680	18,3	0,178	0,00	0,4	0,003	0,00	23,8	0,250	0,00
680	680	18,8	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	24,2	0,220	0,00
700	680	18,6	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	24,1	0,194	0,00
720	680	18,2	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	23,1	0,173	0,00
740	680	17,6	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	22,6	0,155	0,00
760	680	16,9	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	21,7	0,141	0,00
780	680	16,1	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,129	0,00
800	680	15,3	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	19,8	0,119	0,00
820	680	14,7	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	19,1	0,110	0,00
840	680	14,0	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	17,7	0,103	0,00
860	680	13,2	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,096	0,00
880	680	12,7	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	16,1	0,090	0,00
900	680	12,1	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,085	0,00
920	680	11,5	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	14,9	0,080	0,00
940	680	11,1	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,076	0,00
960	680	10,6	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,072	0,00
980	680	10,2	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	12,7	0,068	0,00
1000	680	9,9	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,065	0,00
0	700	10,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,056	0,00
20	700	10,5	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,059	0,00
40	700	10,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,064	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
60	700	11,4	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,069	0,00
80	700	11,8	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,075	0,00
100	700	12,4	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00
120	700	12,9	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,091	0,00
140	700	13,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,101	0,00
160	700	14,1	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,111	0,00
180	700	14,7	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,124	0,00
200	700	15,3	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,138	0,00
220	700	15,9	0,115	0,00	0,2	0,002	0,00	11,0	0,154	0,00
240	700	16,4	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	11,8	0,170	0,00
260	700	16,9	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	12,6	0,188	0,00
280	700	17,2	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,5	0,207	0,00
300	700	17,5	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	14,6	0,229	0,00
320	700	17,7	0,166	0,00	0,3	0,003	0,00	15,7	0,252	0,00
340	700	17,7	0,176	0,00	0,3	0,003	0,00	16,9	0,275	0,00
360	700	17,6	0,187	0,00	0,4	0,003	0,00	18,1	0,300	0,00
380	700	17,4	0,198	0,00	0,4	0,003	0,00	19,5	0,325	0,00
400	700	17,1	0,207	0,00	0,4	0,003	0,00	20,8	0,345	0,00
420	700	16,7	0,215	0,00	0,4	0,004	0,00	22,1	0,363	0,00
440	700	16,2	0,222	0,00	0,5	0,004	0,00	23,2	0,378	0,00
460	700	15,7	0,227	0,00	0,5	0,004	0,00	24,1	0,388	0,00
480	700	15,2	0,230	0,00	0,5	0,004	0,00	24,7	0,393	0,00
500	700	14,7	0,230	0,00	0,5	0,004	0,00	24,9	0,394	0,00
520	700	14,1	0,229	0,00	0,5	0,004	0,00	24,7	0,391	0,00
540	700	13,8	0,225	0,00	0,5	0,004	0,00	24,1	0,380	0,00
560	700	13,4	0,219	0,00	0,5	0,004	0,00	23,2	0,361	0,00
580	700	13,5	0,211	0,00	0,4	0,003	0,00	22,1	0,336	0,00
600	700	14,2	0,201	0,00	0,4	0,003	0,00	20,8	0,310	0,00
620	700	14,4	0,190	0,00	0,4	0,003	0,00	19,7	0,284	0,00
640	700	15,1	0,179	0,00	0,4	0,003	0,00	21,0	0,259	0,00
660	700	16,3	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	20,4	0,232	0,00
680	700	16,7	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	21,4	0,207	0,00
700	700	16,9	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	21,4	0,185	0,00
720	700	16,9	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	21,7	0,164	0,00
740	700	16,7	0,123	0,00	0,3	0,001	0,00	21,0	0,148	0,00
760	700	16,0	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	20,6	0,134	0,00
780	700	15,4	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	19,8	0,123	0,00
800	700	14,8	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	19,2	0,113	0,00
820	700	14,3	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	18,5	0,105	0,00
840	700	13,6	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	17,1	0,098	0,00
860	700	13,1	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	16,6	0,091	0,00
880	700	12,5	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	16,1	0,086	0,00
900	700	12,0	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,080	0,00
920	700	11,4	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	14,6	0,076	0,00
940	700	11,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,072	0,00
960	700	10,5	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,068	0,00
980	700	10,2	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,065	0,00
1000	700	9,9	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,062	0,00
0	720	9,7	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,055	0,00
20	720	10,1	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,058	0,00
40	720	10,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,062	0,00
60	720	10,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,068	0,00
80	720	11,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,073	0,00
100	720	11,8	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,081	0,00
120	720	12,3	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,089	0,00
140	720	12,7	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,098	0,00
160	720	13,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,108	0,00
180	720	13,7	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,119	0,00
200	720	14,2	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,134	0,00
220	720	14,7	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,147	0,00
240	720	15,0	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	11,2	0,162	0,00
260	720	15,4	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,177	0,00
280	720	15,8	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	12,8	0,194	0,00
300	720	16,0	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	13,7	0,213	0,00
320	720	16,1	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	14,6	0,232	0,00
340	720	16,2	0,165	0,00	0,3	0,003	0,00	15,6	0,252	0,00
360	720	16,1	0,174	0,00	0,3	0,003	0,00	16,6	0,273	0,00
380	720	15,9	0,183	0,00	0,4	0,003	0,00	17,6	0,291	0,00
400	720	15,7	0,190	0,00	0,4	0,003	0,00	18,7	0,308	0,00
420	720	15,4	0,196	0,00	0,4	0,003	0,00	19,6	0,322	0,00
440	720	14,9	0,201	0,00	0,4	0,003	0,00	20,5	0,332	0,00
460	720	14,6	0,205	0,00	0,4	0,003	0,00	21,1	0,338	0,00
480	720	14,1	0,207	0,00	0,4	0,003	0,00	21,5	0,341	0,00
500	720	13,7	0,207	0,00	0,4	0,003	0,00	21,7	0,341	0,00
520	720	13,3	0,206	0,00	0,4	0,003	0,00	21,5	0,338	0,00
540	720	13,0	0,203	0,00	0,4	0,003	0,00	21,1	0,329	0,00
560	720	12,9	0,198	0,00	0,4	0,003	0,00	20,5	0,315	0,00
580	720	12,8	0,191	0,00	0,4	0,003	0,00	19,6	0,296	0,00
600	720	13,1	0,183	0,00	0,4	0,003	0,00	18,7	0,277	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
620	720	13,3	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	17,9	0,255	0,00
640	720	13,9	0,165	0,00	0,3	0,002	0,00	19,1	0,235	0,00
660	720	14,7	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	19,2	0,215	0,00
680	720	15,1	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	19,4	0,195	0,00
700	720	15,3	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	19,8	0,175	0,00
720	720	15,5	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	19,8	0,158	0,00
740	720	15,6	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	20,3	0,141	0,00
760	720	15,0	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	19,2	0,128	0,00
780	720	14,7	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	18,5	0,117	0,00
800	720	14,3	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	18,5	0,108	0,00
820	720	13,8	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	17,6	0,100	0,00
840	720	13,2	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,093	0,00
860	720	12,7	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	16,2	0,087	0,00
880	720	12,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	15,6	0,082	0,00
900	720	11,8	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	14,6	0,077	0,00
920	720	11,3	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,073	0,00
940	720	10,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,069	0,00
960	720	10,4	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,065	0,00
980	720	10,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,062	0,00
1000	720	9,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,059	0,00
0	740	9,3	0,047	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,053	0,00
20	740	9,7	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,056	0,00
40	740	10,0	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,061	0,00
60	740	10,4	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,067	0,00
80	740	10,8	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00
100	740	11,2	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,079	0,00
120	740	11,6	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,087	0,00
140	740	12,0	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,096	0,00
160	740	12,5	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,105	0,00
180	740	12,8	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,117	0,00
200	740	13,3	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,128	0,00
220	740	13,5	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,140	0,00
240	740	14,0	0,115	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,154	0,00
260	740	14,3	0,123	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,168	0,00
280	740	14,4	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	12,1	0,182	0,00
300	740	14,6	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	12,8	0,197	0,00
320	740	14,8	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	13,6	0,217	0,00
340	740	14,9	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	14,4	0,232	0,00
360	740	14,8	0,162	0,00	0,3	0,003	0,00	15,2	0,248	0,00
380	740	14,7	0,169	0,00	0,3	0,003	0,00	16,1	0,264	0,00
400	740	14,3	0,175	0,00	0,3	0,003	0,00	16,9	0,277	0,00
420	740	14,2	0,180	0,00	0,4	0,003	0,00	17,6	0,286	0,00
440	740	13,9	0,184	0,00	0,4	0,003	0,00	18,2	0,293	0,00
460	740	13,5	0,186	0,00	0,4	0,003	0,00	18,7	0,298	0,00
480	740	13,2	0,187	0,00	0,4	0,003	0,00	19,0	0,299	0,00
500	740	12,8	0,187	0,00	0,4	0,003	0,00	19,1	0,299	0,00
520	740	12,6	0,187	0,00	0,4	0,003	0,00	19,0	0,295	0,00
540	740	12,3	0,184	0,00	0,4	0,003	0,00	18,7	0,289	0,00
560	740	12,2	0,180	0,00	0,4	0,003	0,00	18,2	0,278	0,00
580	740	12,1	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	17,6	0,264	0,00
600	740	12,1	0,168	0,00	0,3	0,003	0,00	16,9	0,248	0,00
620	740	12,5	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	16,5	0,231	0,00
640	740	12,7	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	16,7	0,215	0,00
660	740	13,4	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	17,8	0,199	0,00
680	740	13,9	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	18,6	0,183	0,00
700	740	14,1	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	18,5	0,166	0,00
720	740	14,6	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	18,7	0,150	0,00
740	740	14,2	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	17,9	0,137	0,00
760	740	14,3	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	18,0	0,123	0,00
780	740	13,9	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	18,2	0,112	0,00
800	740	13,6	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,104	0,00
820	740	13,2	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	16,4	0,096	0,00
840	740	12,8	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	16,0	0,089	0,00
860	740	12,3	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	15,7	0,083	0,00
880	740	12,0	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,078	0,00
900	740	11,4	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,074	0,00
920	740	11,2	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	13,9	0,070	0,00
940	740	10,7	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,066	0,00
960	740	10,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,063	0,00
980	740	10,0	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,059	0,00
1000	740	9,6	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,057	0,00
0	760	9,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,052	0,00
20	760	9,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,056	0,00
40	760	9,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,060	0,00
60	760	9,9	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00
80	760	10,3	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,072	0,00
100	760	10,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,078	0,00
120	760	11,0	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,086	0,00
140	760	11,3	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,094	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
160	760	11,7	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,103	0,00
180	760	12,1	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,113	0,00
200	760	12,4	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,123	0,00
220	760	12,8	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,134	0,00
240	760	13,0	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,146	0,00
260	760	13,2	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	10,8	0,159	0,00
280	760	13,5	0,125	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,172	0,00
300	760	13,5	0,132	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,186	0,00
320	760	13,7	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	12,7	0,200	0,00
340	760	13,7	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	13,3	0,214	0,00
360	760	13,7	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	14,0	0,227	0,00
380	760	13,4	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,238	0,00
400	760	13,4	0,161	0,00	0,3	0,003	0,00	15,3	0,248	0,00
420	760	13,2	0,165	0,00	0,3	0,003	0,00	15,9	0,256	0,00
440	760	12,9	0,168	0,00	0,3	0,003	0,00	16,4	0,261	0,00
460	760	12,7	0,170	0,00	0,3	0,003	0,00	16,7	0,264	0,00
480	760	12,3	0,171	0,00	0,3	0,003	0,00	17,0	0,265	0,00
500	760	12,1	0,171	0,00	0,3	0,003	0,00	17,0	0,264	0,00
520	760	11,8	0,170	0,00	0,3	0,003	0,00	17,0	0,261	0,00
540	760	11,6	0,168	0,00	0,3	0,003	0,00	16,7	0,256	0,00
560	760	11,4	0,165	0,00	0,3	0,003	0,00	16,4	0,247	0,00
580	760	11,4	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	15,9	0,236	0,00
600	760	11,5	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,223	0,00
620	760	11,5	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,210	0,00
640	760	11,8	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,197	0,00
660	760	12,5	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	16,5	0,184	0,00
680	760	13,0	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	16,9	0,171	0,00
700	760	13,0	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	17,2	0,157	0,00
720	760	13,2	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	16,9	0,144	0,00
740	760	13,6	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	16,7	0,131	0,00
760	760	13,2	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	16,2	0,120	0,00
780	760	13,2	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	16,8	0,109	0,00
800	760	13,0	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	16,0	0,100	0,00
820	760	12,6	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	15,8	0,093	0,00
840	760	12,3	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	15,4	0,086	0,00
860	760	11,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,080	0,00
880	760	11,7	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	14,5	0,075	0,00
900	760	11,1	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	13,7	0,071	0,00
920	760	10,9	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,067	0,00
940	760	10,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	12,7	0,063	0,00
960	760	10,2	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,060	0,00
980	760	9,8	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,057	0,00
1000	760	9,6	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,055	0,00
0	780	8,6	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,051	0,00
20	780	8,9	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,055	0,00
40	780	9,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,060	0,00
60	780	9,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,066	0,00
80	780	9,8	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,071	0,00
100	780	10,1	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,078	0,00
120	780	10,4	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,085	0,00
140	780	10,8	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,092	0,00
160	780	11,0	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,100	0,00
180	780	11,4	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	8,3	0,109	0,00
200	780	11,7	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,118	0,00
220	780	11,9	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,128	0,00
240	780	12,2	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,139	0,00
260	780	12,3	0,113	0,00	0,2	0,002	0,00	10,2	0,150	0,00
280	780	12,5	0,119	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,162	0,00
300	780	12,6	0,126	0,00	0,2	0,002	0,00	11,3	0,174	0,00
320	780	12,6	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	11,8	0,186	0,00
340	780	12,8	0,136	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,196	0,00
360	780	12,7	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	12,9	0,207	0,00
380	780	12,5	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	13,5	0,216	0,00
400	780	12,5	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	14,0	0,224	0,00
420	780	12,2	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	14,4	0,230	0,00
440	780	12,1	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	14,8	0,234	0,00
460	780	11,8	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,237	0,00
480	780	11,7	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,237	0,00
500	780	11,4	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,236	0,00
520	780	11,2	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,233	0,00
540	780	11,0	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	15,1	0,229	0,00
560	780	11,0	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	14,8	0,222	0,00
580	780	10,9	0,148	0,00	0,3	0,002	0,00	14,4	0,213	0,00
600	780	10,9	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	14,0	0,203	0,00
620	780	11,1	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	14,5	0,192	0,00
640	780	11,1	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	15,2	0,181	0,00
660	780	11,7	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	15,3	0,170	0,00
680	780	12,0	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	15,8	0,159	0,00
700	780	11,9	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	15,5	0,148	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
720	780	12,2	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	15,6	0,137	0,00
740	780	12,8	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,126	0,00
760	780	12,5	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,116	0,00
780	780	12,4	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	15,5	0,106	0,00
800	780	12,3	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	15,3	0,097	0,00
820	780	12,2	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,090	0,00
840	780	11,8	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,083	0,00
860	780	11,6	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,077	0,00
880	780	11,2	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,072	0,00
900	780	10,9	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,068	0,00
920	780	10,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,065	0,00
940	780	10,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,061	0,00
960	780	10,0	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,058	0,00
980	780	9,6	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,055	0,00
1000	780	9,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,053	0,00
0	800	8,3	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,051	0,00
20	800	8,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,055	0,00
40	800	8,7	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,060	0,00
60	800	9,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,065	0,00
80	800	9,3	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,070	0,00
100	800	9,6	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,077	0,00
120	800	9,9	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,083	0,00
140	800	10,2	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,090	0,00
160	800	10,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,098	0,00
180	800	10,7	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,105	0,00
200	800	11,0	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,114	0,00
220	800	11,2	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,122	0,00
240	800	11,2	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,132	0,00
260	800	11,6	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,142	0,00
280	800	11,5	0,114	0,00	0,2	0,002	0,00	10,1	0,153	0,00
300	800	11,8	0,119	0,00	0,2	0,002	0,00	10,6	0,163	0,00
320	800	11,7	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	11,1	0,172	0,00
340	800	11,9	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	11,5	0,182	0,00
360	800	11,7	0,132	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,190	0,00
380	800	11,8	0,135	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,197	0,00
400	800	11,6	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	12,8	0,203	0,00
420	800	11,6	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,208	0,00
440	800	11,3	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	13,5	0,211	0,00
460	800	11,2	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,7	0,213	0,00
480	800	11,0	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,214	0,00
500	800	10,8	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,212	0,00
520	800	10,7	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,210	0,00
540	800	10,5	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	13,7	0,206	0,00
560	800	10,4	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	13,5	0,200	0,00
580	800	10,4	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,193	0,00
600	800	10,3	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	12,8	0,185	0,00
620	800	10,5	0,129	0,00	0,2	0,002	0,00	13,0	0,175	0,00
640	800	10,5	0,125	0,00	0,2	0,002	0,00	13,3	0,166	0,00
660	800	11,0	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	13,8	0,157	0,00
680	800	11,3	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,148	0,00
700	800	11,2	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,139	0,00
720	800	11,6	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,130	0,00
740	800	11,9	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	15,1	0,121	0,00
760	800	12,0	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,111	0,00
780	800	11,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	15,2	0,103	0,00
800	800	11,6	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,095	0,00
820	800	11,7	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,087	0,00
840	800	11,3	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,081	0,00
860	800	11,1	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	13,8	0,075	0,00
880	800	10,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,070	0,00
900	800	10,6	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	12,7	0,066	0,00
920	800	10,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,062	0,00
940	800	10,1	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,059	0,00
960	800	9,7	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,056	0,00
980	800	9,5	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,054	0,00
1000	800	9,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,051	0,00
0	820	8,0	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,050	0,00
20	820	8,3	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,055	0,00
40	820	8,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,060	0,00
60	820	8,8	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,063	0,00
80	820	9,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,069	0,00
100	820	9,2	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,075	0,00
120	820	9,5	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,081	0,00
140	820	9,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,088	0,00
160	820	9,9	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,096	0,00
180	820	10,1	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	7,8	0,102	0,00
200	820	10,4	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,109	0,00
220	820	10,4	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,118	0,00
240	820	10,7	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,126	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
260	820	10,9	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,135	0,00
280	820	10,9	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,144	0,00
300	820	11,1	0,113	0,00	0,2	0,002	0,00	10,0	0,153	0,00
320	820	11,0	0,117	0,00	0,2	0,002	0,00	10,4	0,160	0,00
340	820	11,1	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	10,8	0,168	0,00
360	820	11,0	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	11,1	0,174	0,00
380	820	11,1	0,126	0,00	0,2	0,002	0,00	11,5	0,180	0,00
400	820	10,9	0,129	0,00	0,2	0,002	0,00	11,8	0,185	0,00
420	820	10,9	0,131	0,00	0,2	0,002	0,00	12,1	0,189	0,00
440	820	10,7	0,133	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,192	0,00
460	820	10,5	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	12,6	0,194	0,00
480	820	10,5	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	12,7	0,193	0,00
500	820	10,3	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	12,7	0,192	0,00
520	820	10,1	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	12,7	0,190	0,00
540	820	10,0	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	12,6	0,186	0,00
560	820	10,0	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	12,4	0,182	0,00
580	820	10,0	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	12,1	0,176	0,00
600	820	10,0	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,169	0,00
620	820	9,9	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	12,9	0,161	0,00
640	820	10,1	0,117	0,00	0,2	0,002	0,00	12,0	0,154	0,00
660	820	10,1	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	12,4	0,146	0,00
680	820	10,5	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,138	0,00
700	820	10,7	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,131	0,00
720	820	10,8	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,123	0,00
740	820	11,1	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,115	0,00
760	820	11,2	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,107	0,00
780	820	11,2	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,100	0,00
800	820	11,1	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,092	0,00
820	820	11,0	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,085	0,00
840	820	10,9	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,079	0,00
860	820	10,5	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,073	0,00
880	820	10,5	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,068	0,00
900	820	10,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,065	0,00
920	820	10,0	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,061	0,00
940	820	9,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,057	0,00
960	820	9,5	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,055	0,00
980	820	9,3	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,052	0,00
1000	820	9,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,049	0,00
0	840	7,8	0,046	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,051	0,00
20	840	8,0	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,054	0,00
40	840	8,2	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,058	0,00
60	840	8,3	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,063	0,00
80	840	8,6	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,069	0,00
100	840	8,8	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,074	0,00
120	840	9,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,079	0,00
140	840	9,2	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,086	0,00
160	840	9,4	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,092	0,00
180	840	9,6	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,099	0,00
200	840	9,7	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,106	0,00
220	840	10,0	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,113	0,00
240	840	10,1	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	8,3	0,120	0,00
260	840	10,1	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,128	0,00
280	840	10,4	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,135	0,00
300	840	10,4	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,143	0,00
320	840	10,4	0,110	0,00	0,2	0,002	0,00	9,7	0,149	0,00
340	840	10,5	0,113	0,00	0,2	0,002	0,00	10,1	0,155	0,00
360	840	10,3	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	10,4	0,161	0,00
380	840	10,4	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,165	0,00
400	840	10,4	0,120	0,00	0,2	0,002	0,00	11,0	0,170	0,00
420	840	10,1	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	11,2	0,173	0,00
440	840	10,2	0,123	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,175	0,00
460	840	10,1	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	11,6	0,176	0,00
480	840	9,9	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	11,6	0,177	0,00
500	840	9,7	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	11,7	0,175	0,00
520	840	9,7	0,123	0,00	0,2	0,002	0,00	11,6	0,173	0,00
540	840	9,6	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	11,6	0,170	0,00
560	840	9,5	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,166	0,00
580	840	9,5	0,119	0,00	0,2	0,002	0,00	11,2	0,161	0,00
600	840	9,5	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,155	0,00
620	840	9,6	0,113	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,149	0,00
640	840	9,7	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,142	0,00
660	840	9,6	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,136	0,00
680	840	9,9	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,130	0,00
700	840	10,0	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,123	0,00
720	840	10,3	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,116	0,00
740	840	10,6	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,110	0,00
760	840	10,5	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,103	0,00
780	840	10,6	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,096	0,00
800	840	10,6	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,090	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
820	840	10,4	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,083	0,00
840	840	10,5	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,077	0,00
860	840	10,2	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,072	0,00
880	840	10,0	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,067	0,00
900	840	9,9	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,063	0,00
920	840	9,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,059	0,00
940	840	9,4	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,056	0,00
960	840	9,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,053	0,00
980	840	9,0	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,050	0,00
1000	840	8,9	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	10,5	0,048	0,00
0	860	7,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,050	0,00
20	860	7,6	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,054	0,00
40	860	7,8	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,058	0,00
60	860	7,9	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,063	0,00
80	860	8,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,068	0,00
100	860	8,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,072	0,00
120	860	8,5	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,078	0,00
140	860	8,7	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,084	0,00
160	860	8,9	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,089	0,00
180	860	9,1	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,095	0,00
200	860	9,3	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,102	0,00
220	860	9,5	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,108	0,00
240	860	9,4	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,115	0,00
260	860	9,7	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,121	0,00
280	860	9,8	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,128	0,00
300	860	9,8	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,133	0,00
320	860	9,8	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,139	0,00
340	860	9,9	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,144	0,00
360	860	9,8	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,148	0,00
380	860	9,8	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	10,0	0,152	0,00
400	860	9,8	0,113	0,00	0,2	0,002	0,00	10,2	0,156	0,00
420	860	9,7	0,114	0,00	0,2	0,002	0,00	10,4	0,159	0,00
440	860	9,6	0,115	0,00	0,2	0,002	0,00	10,6	0,160	0,00
460	860	9,5	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,162	0,00
480	860	9,5	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	10,8	0,162	0,00
500	860	9,4	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	10,8	0,160	0,00
520	860	9,3	0,115	0,00	0,2	0,002	0,00	10,8	0,158	0,00
540	860	9,2	0,114	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,156	0,00
560	860	9,1	0,113	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,152	0,00
580	860	9,1	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	10,4	0,148	0,00
600	860	9,1	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,143	0,00
620	860	9,0	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,138	0,00
640	860	9,2	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,132	0,00
660	860	9,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,127	0,00
680	860	9,6	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,121	0,00
700	860	9,6	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,116	0,00
720	860	9,7	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,110	0,00
740	860	10,0	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,105	0,00
760	860	10,0	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,099	0,00
780	860	9,8	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,093	0,00
800	860	10,0	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,087	0,00
820	860	10,0	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	12,6	0,081	0,00
840	860	9,9	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,075	0,00
860	860	9,9	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,070	0,00
880	860	9,6	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,066	0,00
900	860	9,6	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,061	0,00
920	860	9,4	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,058	0,00
940	860	9,2	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,054	0,00
960	860	8,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,051	0,00
980	860	8,9	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	10,1	0,049	0,00
1000	860	8,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	10,4	0,047	0,00
0	880	7,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,050	0,00
20	880	7,5	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,053	0,00
40	880	7,6	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,058	0,00
60	880	7,8	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,062	0,00
80	880	8,0	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,066	0,00
100	880	8,1	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,071	0,00
120	880	8,3	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,077	0,00
140	880	8,4	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,082	0,00
160	880	8,6	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,087	0,00
180	880	8,8	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,092	0,00
200	880	8,9	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,098	0,00
220	880	8,9	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,104	0,00
240	880	9,1	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	7,6	0,110	0,00
260	880	9,2	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	7,8	0,115	0,00
280	880	9,3	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,120	0,00
300	880	9,2	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,125	0,00
320	880	9,3	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,130	0,00
340	880	9,4	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,134	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
360	880	9,4	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,137	0,00
380	880	9,2	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,141	0,00
400	880	9,3	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,144	0,00
420	880	9,2	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,146	0,00
440	880	9,2	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,148	0,00
460	880	9,1	0,109	0,00	0,2	0,002	0,00	9,9	0,149	0,00
480	880	8,9	0,109	0,00	0,2	0,002	0,00	10,0	0,148	0,00
500	880	8,9	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,148	0,00
520	880	8,9	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,146	0,00
540	880	8,8	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,143	0,00
560	880	8,7	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,141	0,00
580	880	8,8	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,137	0,00
600	880	8,9	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,133	0,00
620	880	8,8	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,128	0,00
640	880	9,0	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,123	0,00
660	880	8,8	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,118	0,00
680	880	9,0	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,113	0,00
700	880	9,3	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,109	0,00
720	880	9,5	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,104	0,00
740	880	9,4	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,100	0,00
760	880	9,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,094	0,00
780	880	9,7	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,089	0,00
800	880	9,6	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,084	0,00
820	880	9,7	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,079	0,00
840	880	9,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,074	0,00
860	880	9,4	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,069	0,00
880	880	9,4	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,065	0,00
900	880	9,1	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,060	0,00
920	880	9,1	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,057	0,00
940	880	9,0	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,054	0,00
960	880	8,7	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,050	0,00
980	880	8,6	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	10,3	0,048	0,00
1000	880	8,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	9,8	0,046	0,00
0	900	7,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,049	0,00
20	900	7,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,053	0,00
40	900	7,3	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,057	0,00
60	900	7,4	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,061	0,00
80	900	7,5	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,065	0,00
100	900	7,6	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,070	0,00
120	900	7,8	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,074	0,00
140	900	8,0	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,079	0,00
160	900	8,1	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,084	0,00
180	900	8,2	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,089	0,00
200	900	8,4	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,094	0,00
220	900	8,5	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,099	0,00
240	900	8,6	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,104	0,00
260	900	8,7	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,109	0,00
280	900	8,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	7,8	0,113	0,00
300	900	8,8	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,117	0,00
320	900	8,9	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,121	0,00
340	900	8,9	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,125	0,00
360	900	8,9	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,128	0,00
380	900	8,8	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,131	0,00
400	900	8,8	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,133	0,00
420	900	8,7	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,135	0,00
440	900	8,8	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,137	0,00
460	900	8,7	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,138	0,00
480	900	8,7	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,137	0,00
500	900	8,6	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,137	0,00
520	900	8,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,135	0,00
540	900	8,4	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,133	0,00
560	900	8,5	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,130	0,00
580	900	8,3	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,127	0,00
600	900	8,4	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,123	0,00
620	900	8,4	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,119	0,00
640	900	8,6	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,115	0,00
660	900	8,8	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,111	0,00
680	900	8,6	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,106	0,00
700	900	8,7	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,102	0,00
720	900	9,0	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,098	0,00
740	900	9,1	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,094	0,00
760	900	9,0	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,090	0,00
780	900	9,1	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,086	0,00
800	900	9,3	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,081	0,00
820	900	9,2	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,077	0,00
840	900	9,2	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,072	0,00
860	900	9,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,068	0,00
880	900	9,0	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,063	0,00
900	900	9,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,059	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
920	900	8,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,055	0,00
940	900	8,7	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,053	0,00
960	900	8,6	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,050	0,00
980	900	8,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	10,2	0,047	0,00
1000	900	8,3	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	9,4	0,045	0,00
0	920	6,7	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00
20	920	7,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,053	0,00
40	920	7,2	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,056	0,00
60	920	7,2	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,060	0,00
80	920	7,3	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,065	0,00
100	920	7,5	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,068	0,00
120	920	7,6	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,072	0,00
140	920	7,7	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,077	0,00
160	920	7,8	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,082	0,00
180	920	8,0	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,086	0,00
200	920	8,1	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,090	0,00
220	920	8,2	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,094	0,00
240	920	8,3	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,098	0,00
260	920	8,3	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,102	0,00
280	920	8,3	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,106	0,00
300	920	8,4	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	7,5	0,110	0,00
320	920	8,4	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,113	0,00
340	920	8,5	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,116	0,00
360	920	8,5	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,119	0,00
380	920	8,4	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,122	0,00
400	920	8,3	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	8,4	0,124	0,00
420	920	8,3	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,126	0,00
440	920	8,3	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,127	0,00
460	920	8,3	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,127	0,00
480	920	8,3	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,127	0,00
500	920	8,2	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,126	0,00
520	920	8,2	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	8,7	0,125	0,00
540	920	8,2	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,123	0,00
560	920	8,1	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,121	0,00
580	920	8,2	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,118	0,00
600	920	8,2	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,115	0,00
620	920	8,1	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,111	0,00
640	920	8,2	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,107	0,00
660	920	8,2	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,104	0,00
680	920	8,4	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,100	0,00
700	920	8,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,097	0,00
720	920	8,6	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,093	0,00
740	920	8,6	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,089	0,00
760	920	8,9	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,086	0,00
780	920	8,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,082	0,00
800	920	8,8	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,078	0,00
820	920	8,8	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,074	0,00
840	920	8,7	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,070	0,00
860	920	8,9	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,066	0,00
880	920	8,7	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,063	0,00
900	920	8,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,058	0,00
920	920	8,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,055	0,00
940	920	8,4	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,051	0,00
960	920	8,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	9,8	0,049	0,00
980	920	8,2	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	9,4	0,046	0,00
1000	920	7,9	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	9,5	0,044	0,00
0	940	6,6	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00
20	940	6,8	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,052	0,00
40	940	6,8	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,056	0,00
60	940	6,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,060	0,00
80	940	7,0	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,063	0,00
100	940	7,2	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,067	0,00
120	940	7,4	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,071	0,00
140	940	7,5	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,075	0,00
160	940	7,6	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,079	0,00
180	940	7,7	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,082	0,00
200	940	7,8	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,086	0,00
220	940	7,8	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,090	0,00
240	940	7,8	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,094	0,00
260	940	7,8	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,097	0,00
280	940	8,0	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,100	0,00
300	940	8,0	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,103	0,00
320	940	8,1	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,106	0,00
340	940	8,1	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,109	0,00
360	940	8,1	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	7,6	0,111	0,00
380	940	8,1	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	7,8	0,114	0,00
400	940	8,1	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,115	0,00
420	940	8,0	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,117	0,00
440	940	8,0	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,118	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
460	940	7,8	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,119	0,00
480	940	7,9	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,118	0,00
500	940	7,9	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,118	0,00
520	940	7,9	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,116	0,00
540	940	7,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,115	0,00
560	940	7,9	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,113	0,00
580	940	7,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,110	0,00
600	940	7,8	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,107	0,00
620	940	7,9	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,104	0,00
640	940	7,9	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,101	0,00
660	940	8,1	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,097	0,00
680	940	8,0	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,094	0,00
700	940	7,9	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,091	0,00
720	940	8,3	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00
740	940	8,4	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,085	0,00
760	940	8,2	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,082	0,00
780	940	8,5	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,078	0,00
800	940	8,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,075	0,00
820	940	8,3	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,072	0,00
840	940	8,6	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,068	0,00
860	940	8,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,064	0,00
880	940	8,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,061	0,00
900	940	8,3	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,058	0,00
920	940	8,4	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,054	0,00
940	940	8,1	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,051	0,00
960	940	8,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	9,4	0,048	0,00
980	940	7,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	9,3	0,046	0,00
1000	940	7,8	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,043	0,00
0	960	6,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00
20	960	6,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,052	0,00
40	960	6,7	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,055	0,00
60	960	6,7	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,058	0,00
80	960	6,8	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,062	0,00
100	960	6,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,066	0,00
120	960	7,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,069	0,00
140	960	7,1	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,072	0,00
160	960	7,2	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,076	0,00
180	960	7,2	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,079	0,00
200	960	7,3	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,083	0,00
220	960	7,4	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,086	0,00
240	960	7,5	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,089	0,00
260	960	7,6	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,092	0,00
280	960	7,6	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,095	0,00
300	960	7,7	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,097	0,00
320	960	7,7	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,100	0,00
340	960	7,7	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,102	0,00
360	960	7,8	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,104	0,00
380	960	7,8	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,106	0,00
400	960	7,8	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,108	0,00
420	960	7,8	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,109	0,00
440	960	7,7	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	7,6	0,110	0,00
460	960	7,6	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	7,7	0,111	0,00
480	960	7,7	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	7,9	0,111	0,00
500	960	7,6	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	8,1	0,110	0,00
520	960	7,7	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	8,5	0,109	0,00
540	960	7,6	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	8,2	0,107	0,00
560	960	7,6	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	8,3	0,105	0,00
580	960	7,6	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	8,9	0,103	0,00
600	960	7,6	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,101	0,00
620	960	7,7	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,098	0,00
640	960	7,6	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,095	0,00
660	960	7,5	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,092	0,00
680	960	7,8	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,089	0,00
700	960	7,9	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,086	0,00
720	960	7,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,083	0,00
740	960	7,8	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00
760	960	8,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,078	0,00
780	960	8,0	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,075	0,00
800	960	8,2	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,072	0,00
820	960	8,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,069	0,00
840	960	8,1	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	9,7	0,066	0,00
860	960	8,3	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,063	0,00
880	960	8,0	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,060	0,00
900	960	8,1	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	9,8	0,056	0,00
920	960	7,9	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,053	0,00
940	960	8,0	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,050	0,00
960	960	7,8	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	9,2	0,047	0,00
980	960	7,8	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	9,0	0,045	0,00
1000	960	7,6	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,042	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 200 μg/m³
0	980	6,2	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00
20	980	6,3	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,051	0,00
40	980	6,3	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,054	0,00
60	980	6,4	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,057	0,00
80	980	6,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,060	0,00
100	980	6,7	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,063	0,00
120	980	6,8	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,067	0,00
140	980	6,9	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,070	0,00
160	980	7,0	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,073	0,00
180	980	7,1	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,076	0,00
200	980	7,1	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,079	0,00
220	980	7,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,082	0,00
240	980	7,2	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,084	0,00
260	980	7,3	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,087	0,00
280	980	7,3	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,089	0,00
300	980	7,4	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,092	0,00
320	980	7,4	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,094	0,00
340	980	7,5	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,096	0,00
360	980	7,5	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,098	0,00
380	980	7,5	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,100	0,00
400	980	7,5	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,101	0,00
420	980	7,5	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,102	0,00
440	980	7,4	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,103	0,00
460	980	7,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,104	0,00
480	980	7,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,103	0,00
500	980	7,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,103	0,00
520	980	7,4	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,102	0,00
540	980	7,5	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,101	0,00
560	980	7,4	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,099	0,00
580	980	7,3	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,097	0,00
600	980	7,3	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,094	0,00
620	980	7,3	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,092	0,00
640	980	7,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,089	0,00
660	980	7,6	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,087	0,00
680	980	7,5	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,084	0,00
700	980	7,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,081	0,00
720	980	7,8	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,079	0,00
740	980	7,8	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,077	0,00
760	980	7,7	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,074	0,00
780	980	8,0	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00
800	980	7,8	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,069	0,00
820	980	7,8	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,067	0,00
840	980	7,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,064	0,00
860	980	7,8	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,061	0,00
880	980	8,0	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,058	0,00
900	980	7,7	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,055	0,00
920	980	7,8	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,052	0,00
940	980	7,6	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,050	0,00
960	980	7,7	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,047	0,00
980	980	7,4	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,044	0,00
1000	980	7,4	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,042	0,00
0	1000	6,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	5,9	0,048	0,00
20	1000	6,2	0,048	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,051	0,00
40	1000	6,3	0,050	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,053	0,00
60	1000	6,3	0,052	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,056	0,00
80	1000	6,3	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,059	0,00
100	1000	6,4	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,062	0,00
120	1000	6,6	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,065	0,00
140	1000	6,8	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,067	0,00
160	1000	6,7	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,070	0,00
180	1000	6,8	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,073	0,00
200	1000	6,9	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,075	0,00
220	1000	7,0	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,078	0,00
240	1000	7,0	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,080	0,00
260	1000	7,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	6,7	0,082	0,00
280	1000	7,1	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,085	0,00
300	1000	7,2	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,087	0,00
320	1000	7,2	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,089	0,00
340	1000	7,2	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,090	0,00
360	1000	7,2	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,092	0,00
380	1000	7,2	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,094	0,00
400	1000	7,2	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,095	0,00
420	1000	7,2	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,096	0,00
440	1000	7,1	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,097	0,00
460	1000	7,1	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,097	0,00
480	1000	7,1	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,097	0,00
500	1000	7,1	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,097	0,00
520	1000	7,1	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,096	0,00
540	1000	7,0	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,094	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
560	1000	7,2	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,093	0,00
580	1000	7,2	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,091	0,00
600	1000	7,3	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,089	0,00
620	1000	7,2	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,087	0,00
640	1000	7,2	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,085	0,00
660	1000	7,2	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,082	0,00
680	1000	7,3	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,080	0,00
700	1000	7,5	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00
720	1000	7,3	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,075	0,00
740	1000	7,3	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00
760	1000	7,5	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,071	0,00
780	1000	7,4	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,069	0,00
800	1000	7,5	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,066	0,00
820	1000	7,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,064	0,00
840	1000	7,5	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,062	0,00
860	1000	7,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,059	0,00
880	1000	7,5	0,053	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,056	0,00
900	1000	7,7	0,051	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,054	0,00
920	1000	7,5	0,049	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,051	0,00
940	1000	7,5	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	9,0	0,049	0,00
960	1000	7,3	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,046	0,00
980	1000	7,4	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,044	0,00
1000	1000	7,1	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,041	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
0	0	6,9	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,267	0,00
20	0	6,8	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,279	0,00
40	0	7,0	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,293	0,00
60	0	7,2	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,305	0,00
80	0	6,9	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,318	0,00
100	0	7,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,328	0,00
120	0	6,9	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,338	0,00
140	0	6,6	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,346	0,00
160	0	6,8	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,353	0,00
180	0	7,2	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,358	0,00
200	0	6,9	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,358	0,00
220	0	7,0	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,358	0,00
240	0	6,9	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,355	0,00
260	0	6,7	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,349	0,00
280	0	6,4	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,339	0,00
300	0	6,3	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,330	0,00
320	0	6,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,323	0,00
340	0	6,1	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,317	0,00
360	0	5,9	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,312	0,00
380	0	5,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,306	0,00
400	0	5,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,304	0,00
420	0	5,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,302	0,00
440	0	5,6	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,307	0,00
460	0	5,3	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,312	0,00
480	0	5,4	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,323	0,00
500	0	5,4	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,332	0,00
520	0	5,4	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,343	0,00
540	0	5,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,352	0,00
560	0	5,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,362	0,00
580	0	5,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,369	0,00
600	0	4,9	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,373	0,00
620	0	5,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,378	0,00
640	0	5,2	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,380	0,00
660	0	5,1	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,381	0,00
680	0	5,0	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,380	0,00
700	0	4,9	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,377	0,00
720	0	4,6	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,372	0,00
740	0	5,0	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,0	0,365	0,00
760	0	4,9	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,8	0,357	0,00
780	0	4,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,4	0,347	0,00
800	0	4,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,6	0,337	0,00
820	0	4,9	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,3	0,326	0,00
840	0	4,7	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,9	0,316	0,00
860	0	4,4	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,2	0,305	0,00
880	0	4,8	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,0	0,293	0,00
900	0	4,6	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,8	0,283	0,00
920	0	4,4	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,0	0,272	0,00
940	0	4,6	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,0	0,262	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
960	0	4,5	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	34,5	0,253	0,00
980	0	4,5	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	34,1	0,243	0,00
1000	0	4,2	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	33,8	0,235	0,00
0	20	7,1	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,269	0,00
20	20	7,3	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,285	0,00
40	20	7,2	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,298	0,00
60	20	7,2	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,314	0,00
80	20	7,2	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,327	0,00
100	20	7,0	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,340	0,00
120	20	7,5	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,351	0,00
140	20	7,8	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,361	0,00
160	20	7,3	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,370	0,00
180	20	7,0	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,376	0,00
200	20	6,9	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,380	0,00
220	20	7,0	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,380	0,00
240	20	6,9	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,375	0,00
260	20	7,0	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,371	0,00
280	20	6,5	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,364	0,00
300	20	6,3	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,353	0,00
320	20	6,4	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,344	0,00
340	20	6,1	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,338	0,00
360	20	6,4	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,332	0,00
380	20	5,8	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,327	0,00
400	20	5,9	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,324	0,00
420	20	6,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,325	0,00
440	20	5,8	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,327	0,00
460	20	5,6	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,335	0,00
480	20	5,6	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,345	0,00
500	20	5,7	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,356	0,00
520	20	5,4	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,367	0,00
540	20	5,4	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,378	0,00
560	20	5,2	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,386	0,00
580	20	5,4	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,393	0,00
600	20	5,6	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,397	0,00
620	20	5,5	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,401	0,00
640	20	5,4	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,402	0,00
660	20	5,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,403	0,00
680	20	5,4	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,400	0,00
700	20	5,3	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,396	0,00
720	20	5,2	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,8	0,389	0,00
740	20	5,0	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,381	0,00
760	20	4,8	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,9	0,371	0,00
780	20	4,8	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,4	0,360	0,00
800	20	5,1	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,7	0,349	0,00
820	20	4,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,1	0,337	0,00
840	20	4,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,2	0,325	0,00
860	20	4,9	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,0	0,313	0,00
880	20	4,7	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,2	0,301	0,00
900	20	4,3	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,9	0,290	0,00
920	20	4,7	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,3	0,279	0,00
940	20	4,6	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,2	0,269	0,00
960	20	4,8	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,7	0,258	0,00
980	20	4,6	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	34,4	0,248	0,00
1000	20	4,5	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	33,8	0,239	0,00
0	40	7,4	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,270	0,00
20	40	7,3	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,287	0,00
40	40	7,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,304	0,00
60	40	7,7	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,320	0,00
80	40	7,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,336	0,00
100	40	7,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,351	0,00
120	40	7,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,365	0,00
140	40	7,6	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,377	0,00
160	40	7,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,387	0,00
180	40	7,5	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,396	0,00
200	40	7,4	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,400	0,00
220	40	7,6	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,402	0,00
240	40	6,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,401	0,00
260	40	7,0	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,392	0,00
280	40	7,1	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,387	0,00
300	40	6,8	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,380	0,00
320	40	6,5	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,368	0,00
340	40	6,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,360	0,00
360	40	6,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,354	0,00
380	40	6,0	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,349	0,00
400	40	6,2	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,346	0,00
420	40	6,0	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,347	0,00
440	40	5,8	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,352	0,00
460	40	6,0	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,360	0,00
480	40	5,9	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,369	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
500	40	5,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,383	0,00
520	40	5,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,393	0,00
540	40	5,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,404	0,00
560	40	5,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,412	0,00
580	40	5,6	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,418	0,00
600	40	5,6	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,424	0,00
620	40	5,3	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,426	0,00
640	40	5,3	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,426	0,00
660	40	5,2	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,425	0,00
680	40	5,0	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,420	0,00
700	40	4,9	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,415	0,00
720	40	4,8	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,407	0,00
740	40	4,7	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,397	0,00
760	40	5,1	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,4	0,386	0,00
780	40	5,0	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,1	0,373	0,00
800	40	4,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,5	0,360	0,00
820	40	5,0	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,8	0,347	0,00
840	40	5,0	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,3	0,334	0,00
860	40	4,9	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,9	0,321	0,00
880	40	4,6	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,8	0,309	0,00
900	40	4,8	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,5	0,297	0,00
920	40	4,6	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,1	0,286	0,00
940	40	4,7	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,8	0,275	0,00
960	40	4,7	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,9	0,263	0,00
980	40	4,6	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,5	0,253	0,00
1000	40	4,5	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	34,1	0,244	0,00
0	60	7,8	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,274	0,00
20	60	7,8	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,288	0,00
40	60	7,5	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,308	0,00
60	60	7,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,326	0,00
80	60	8,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,343	0,00
100	60	8,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,362	0,00
120	60	8,3	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,378	0,00
140	60	8,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,392	0,00
160	60	7,8	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,405	0,00
180	60	7,7	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,416	0,00
200	60	7,6	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,423	0,00
220	60	7,6	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,426	0,00
240	60	7,7	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,427	0,00
260	60	7,1	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,424	0,00
280	60	7,3	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,411	0,00
300	60	6,9	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,404	0,00
320	60	6,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,396	0,00
340	60	6,7	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,386	0,00
360	60	6,7	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,380	0,00
380	60	6,3	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,376	0,00
400	60	6,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,373	0,00
420	60	6,0	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,375	0,00
440	60	6,2	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,377	0,00
460	60	5,9	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,388	0,00
480	60	6,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,400	0,00
500	60	6,1	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,413	0,00
520	60	5,9	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,424	0,00
540	60	5,7	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,433	0,00
560	60	5,6	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,441	0,00
580	60	6,0	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,447	0,00
600	60	5,7	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,451	0,00
620	60	5,6	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,452	0,00
640	60	5,5	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,451	0,00
660	60	5,3	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,449	0,00
680	60	5,4	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,444	0,00
700	60	5,5	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,436	0,00
720	60	5,4	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,426	0,00
740	60	5,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,414	0,00
760	60	5,1	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,401	0,00
780	60	5,0	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,3	0,387	0,00
800	60	5,3	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,6	0,373	0,00
820	60	5,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,7	0,358	0,00
840	60	5,0	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,9	0,344	0,00
860	60	4,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,1	0,331	0,00
880	60	5,1	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,6	0,317	0,00
900	60	4,9	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,3	0,304	0,00
920	60	4,8	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,4	0,292	0,00
940	60	5,0	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,1	0,280	0,00
960	60	4,7	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,3	0,269	0,00
980	60	4,7	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,0	0,259	0,00
1000	60	4,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,2	0,249	0,00
0	80	7,9	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,273	0,00
20	80	8,1	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,293	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
40	80	8,4	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,309	0,00
60	80	8,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,331	0,00
80	80	8,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,352	0,00
100	80	8,2	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,371	0,00
120	80	8,0	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,391	0,00
140	80	8,5	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,408	0,00
160	80	8,8	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,424	0,00
180	80	7,9	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,437	0,00
200	80	8,1	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,446	0,00
220	80	7,6	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,453	0,00
240	80	7,4	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,454	0,00
260	80	7,6	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,450	0,00
280	80	7,2	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,446	0,00
300	80	7,3	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,433	0,00
320	80	7,1	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,424	0,00
340	80	6,8	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,416	0,00
360	80	6,9	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,408	0,00
380	80	6,7	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,404	0,00
400	80	6,6	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,402	0,00
420	80	6,4	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,403	0,00
440	80	6,3	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,410	0,00
460	80	6,3	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,421	0,00
480	80	6,1	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,431	0,00
500	80	6,3	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,443	0,00
520	80	5,9	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,457	0,00
540	80	5,9	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,467	0,00
560	80	6,0	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,475	0,00
580	80	5,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,478	0,00
600	80	5,7	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,482	0,00
620	80	5,6	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,482	0,00
640	80	5,4	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,481	0,00
660	80	5,7	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,475	0,00
680	80	5,6	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,468	0,00
700	80	5,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,458	0,00
720	80	5,3	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,445	0,00
740	80	5,2	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,431	0,00
760	80	5,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,416	0,00
780	80	5,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,401	0,00
800	80	5,3	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,385	0,00
820	80	5,1	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,5	0,370	0,00
840	80	5,2	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,2	0,355	0,00
860	80	5,1	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,0	0,340	0,00
880	80	5,0	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,7	0,326	0,00
900	80	5,0	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,4	0,312	0,00
920	80	5,0	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,9	0,299	0,00
940	80	4,7	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,8	0,287	0,00
960	80	5,0	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,9	0,275	0,00
980	80	4,9	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,2	0,264	0,00
1000	80	4,9	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,6	0,254	0,00
0	100	8,4	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,274	0,00
20	100	8,4	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,293	0,00
40	100	8,7	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,315	0,00
60	100	9,0	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,336	0,00
80	100	8,7	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,359	0,00
100	100	8,7	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,381	0,00
120	100	9,0	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,402	0,00
140	100	8,7	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,423	0,00
160	100	8,6	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,442	0,00
180	100	8,9	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,459	0,00
200	100	8,6	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,473	0,00
220	100	8,5	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,480	0,00
240	100	8,6	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,486	0,00
260	100	7,8	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,484	0,00
280	100	8,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,476	0,00
300	100	7,6	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,468	0,00
320	100	7,3	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,456	0,00
340	100	7,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,447	0,00
360	100	7,3	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,441	0,00
380	100	7,0	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,435	0,00
400	100	6,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,435	0,00
420	100	6,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,436	0,00
440	100	6,6	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,442	0,00
460	100	6,6	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,456	0,00
480	100	6,5	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,467	0,00
500	100	6,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,483	0,00
520	100	6,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,494	0,00
540	100	6,3	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,503	0,00
560	100	5,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,510	0,00
580	100	6,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,514	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
600	100	6,1	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,515	0,00
620	100	5,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,514	0,00
640	100	5,9	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,509	0,00
660	100	5,8	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,502	0,00
680	100	5,5	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,493	0,00
700	100	5,4	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,480	0,00
720	100	5,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,467	0,00
740	100	5,7	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,450	0,00
760	100	5,6	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,433	0,00
780	100	5,7	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,415	0,00
800	100	5,5	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,398	0,00
820	100	5,3	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,5	0,381	0,00
840	100	5,3	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,5	0,365	0,00
860	100	5,2	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,8	0,349	0,00
880	100	5,0	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,6	0,334	0,00
900	100	5,3	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,1	0,320	0,00
920	100	5,1	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,6	0,306	0,00
940	100	5,1	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,8	0,293	0,00
960	100	5,0	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,1	0,281	0,00
980	100	5,0	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,0	0,270	0,00
1000	100	4,9	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	35,8	0,259	0,00
0	120	8,4	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,276	0,00
20	120	9,0	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,294	0,00
40	120	8,9	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,316	0,00
60	120	9,1	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,338	0,00
80	120	9,4	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,363	0,00
100	120	9,3	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,389	0,00
120	120	9,4	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,414	0,00
140	120	9,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,437	0,00
160	120	9,0	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,461	0,00
180	120	9,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,481	0,00
200	120	8,9	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,498	0,00
220	120	9,1	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,511	0,00
240	120	8,2	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,518	0,00
260	120	8,5	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,519	0,00
280	120	8,0	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,515	0,00
300	120	8,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,503	0,00
320	120	7,7	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,493	0,00
340	120	7,5	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,483	0,00
360	120	7,8	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,476	0,00
380	120	7,4	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,471	0,00
400	120	7,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,470	0,00
420	120	6,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,477	0,00
440	120	6,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,484	0,00
460	120	7,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,494	0,00
480	120	6,6	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,511	0,00
500	120	6,7	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,523	0,00
520	120	6,5	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,535	0,00
540	120	6,6	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,544	0,00
560	120	6,3	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,547	0,00
580	120	6,4	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,552	0,00
600	120	6,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,550	0,00
620	120	6,4	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,547	0,00
640	120	5,9	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,541	0,00
660	120	6,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,532	0,00
680	120	5,8	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,520	0,00
700	120	6,0	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,505	0,00
720	120	5,5	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,487	0,00
740	120	5,3	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,469	0,00
760	120	5,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,450	0,00
780	120	5,3	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,431	0,00
800	120	5,1	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,412	0,00
820	120	5,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,394	0,00
840	120	5,3	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,376	0,00
860	120	5,4	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,4	0,359	0,00
880	120	5,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,6	0,343	0,00
900	120	5,4	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,4	0,328	0,00
920	120	5,2	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,7	0,314	0,00
940	120	5,3	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,8	0,300	0,00
960	120	5,1	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,7	0,288	0,00
980	120	5,1	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,9	0,276	0,00
1000	120	5,2	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,3	0,266	0,00
0	140	8,7	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,276	0,00
20	140	9,0	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,297	0,00
40	140	9,6	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,316	0,00
60	140	9,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,342	0,00
80	140	9,8	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,366	0,00
100	140	10,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,395	0,00
120	140	10,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,424	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
140	140	9,6	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,452	0,00
160	140	9,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,479	0,00
180	140	9,8	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,504	0,00
200	140	9,4	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,526	0,00
220	140	9,1	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,544	0,00
240	140	9,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,553	0,00
260	140	8,4	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,559	0,00
280	140	8,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,553	0,00
300	140	8,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,547	0,00
320	140	8,3	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,533	0,00
340	140	8,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,523	0,00
360	140	7,9	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,515	0,00
380	140	7,6	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,512	0,00
400	140	7,5	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,511	0,00
420	140	7,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,517	0,00
440	140	7,3	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,531	0,00
460	140	7,1	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,546	0,00
480	140	7,0	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,556	0,00
500	140	7,1	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,571	0,00
520	140	7,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,582	0,00
540	140	6,8	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,588	0,00
560	140	6,6	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,591	0,00
580	140	6,6	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,592	0,00
600	140	6,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,589	0,00
620	140	6,2	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,583	0,00
640	140	6,3	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,575	0,00
660	140	6,1	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,562	0,00
680	140	5,9	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,547	0,00
700	140	6,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,530	0,00
720	140	6,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,509	0,00
740	140	6,1	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,0	0,489	0,00
760	140	5,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,468	0,00
780	140	5,6	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,447	0,00
800	140	5,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,426	0,00
820	140	5,8	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,406	0,00
840	140	5,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,388	0,00
860	140	5,8	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,370	0,00
880	140	5,5	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,3	0,353	0,00
900	140	5,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,5	0,336	0,00
920	140	5,5	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,4	0,322	0,00
940	140	5,2	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,8	0,308	0,00
960	140	5,2	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,3	0,295	0,00
980	140	5,2	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,2	0,283	0,00
1000	140	5,3	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,5	0,272	0,00
0	160	9,1	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,279	0,00
20	160	9,5	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,299	0,00
40	160	9,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,319	0,00
60	160	10,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,344	0,00
80	160	10,1	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,372	0,00
100	160	10,6	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,399	0,00
120	160	10,3	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,431	0,00
140	160	10,1	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,464	0,00
160	160	10,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,496	0,00
180	160	10,5	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,526	0,00
200	160	9,9	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,554	0,00
220	160	9,8	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,576	0,00
240	160	9,5	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,593	0,00
260	160	9,6	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,599	0,00
280	160	9,1	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,600	0,00
300	160	8,8	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,590	0,00
320	160	8,6	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,581	0,00
340	160	8,6	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,570	0,00
360	160	8,3	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,561	0,00
380	160	7,9	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,560	0,00
400	160	7,6	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,563	0,00
420	160	7,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,571	0,00
440	160	7,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,585	0,00
460	160	7,5	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,595	0,00
480	160	7,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,612	0,00
500	160	7,5	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,628	0,00
520	160	7,1	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,630	0,00
540	160	7,1	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,639	0,00
560	160	6,6	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,639	0,00
580	160	7,0	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,638	0,00
600	160	6,4	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,631	0,00
620	160	6,8	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,624	0,00
640	160	6,1	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,611	0,00
660	160	6,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,596	0,00
680	160	6,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,577	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
700	160	6,1	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,557	0,00
720	160	5,9	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,533	0,00
740	160	6,1	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,510	0,00
760	160	5,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,487	0,00
780	160	6,2	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,463	0,00
800	160	6,0	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,441	0,00
820	160	6,0	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,420	0,00
840	160	5,6	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,400	0,00
860	160	5,4	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,380	0,00
880	160	5,4	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,363	0,00
900	160	5,5	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,8	0,346	0,00
920	160	5,8	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,6	0,330	0,00
940	160	5,3	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,5	0,316	0,00
960	160	5,6	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,5	0,303	0,00
980	160	5,1	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,1	0,291	0,00
1000	160	5,2	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,9	0,280	0,00
0	180	9,4	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,284	0,00
20	180	9,8	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,302	0,00
40	180	10,0	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,324	0,00
60	180	10,7	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,347	0,00
80	180	10,5	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,373	0,00
100	180	11,0	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,405	0,00
120	180	11,1	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,437	0,00
140	180	10,6	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,474	0,00
160	180	11,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,512	0,00
180	180	11,1	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,548	0,00
200	180	10,8	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,581	0,00
220	180	10,5	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,0	0,610	0,00
240	180	10,6	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,634	0,00
260	180	10,1	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,647	0,00
280	180	10,2	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,5	0,647	0,00
300	180	9,1	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,1	0,645	0,00
320	180	9,2	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,8	0,630	0,00
340	180	8,9	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,5	0,620	0,00
360	180	8,9	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,615	0,00
380	180	8,4	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,1	0,613	0,00
400	180	8,3	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,619	0,00
420	180	8,2	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,1	0,630	0,00
440	180	7,9	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,644	0,00
460	180	7,9	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,661	0,00
480	180	7,6	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,674	0,00
500	180	7,7	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,683	0,00
520	180	7,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,693	0,00
540	180	7,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,696	0,00
560	180	7,0	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,693	0,00
580	180	6,9	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,688	0,00
600	180	6,9	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,678	0,00
620	180	6,7	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,667	0,00
640	180	6,7	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,652	0,00
660	180	6,4	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,631	0,00
680	180	6,4	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,609	0,00
700	180	6,1	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,584	0,00
720	180	6,3	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,559	0,00
740	180	6,0	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,532	0,00
760	180	6,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,506	0,00
780	180	6,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,481	0,00
800	180	5,8	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,457	0,00
820	180	5,8	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,434	0,00
840	180	5,7	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,413	0,00
860	180	5,7	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,392	0,00
880	180	5,7	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,374	0,00
900	180	5,7	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,6	0,356	0,00
920	180	5,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,4	0,340	0,00
940	180	5,5	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,0	0,326	0,00
960	180	5,5	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,9	0,312	0,00
980	180	5,8	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,3	0,300	0,00
1000	180	5,4	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,3	0,288	0,00
0	200	9,8	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,290	0,00
20	200	10,2	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,307	0,00
40	200	10,5	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,329	0,00
60	200	11,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,350	0,00
80	200	11,1	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,377	0,00
100	200	11,5	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,410	0,00
120	200	11,6	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,444	0,00
140	200	12,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,482	0,00
160	200	11,7	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,4	0,526	0,00
180	200	11,8	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,568	0,00
200	200	11,5	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,608	0,00
220	200	11,2	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,7	0,645	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
240	200	10,9	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,6	0,675	0,00
260	200	10,4	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,6	0,698	0,00
280	200	10,2	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,2	0,706	0,00
300	200	10,3	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,3	0,701	0,00
320	200	9,6	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,4	0,692	0,00
340	200	9,7	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,4	0,680	0,00
360	200	9,8	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,1	0,673	0,00
380	200	9,2	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,3	0,676	0,00
400	200	9,1	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,0	0,687	0,00
420	200	8,4	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,699	0,00
440	200	8,5	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,715	0,00
460	200	8,2	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,734	0,00
480	200	8,3	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,746	0,00
500	200	7,7	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,754	0,00
520	200	7,7	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,756	0,00
540	200	7,7	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,754	0,00
560	200	7,6	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,751	0,00
580	200	7,5	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,741	0,00
600	200	7,3	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,730	0,00
620	200	7,2	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,715	0,00
640	200	6,6	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,694	0,00
660	200	7,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,671	0,00
680	200	6,6	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,643	0,00
700	200	6,6	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,615	0,00
720	200	6,3	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,585	0,00
740	200	6,4	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,556	0,00
760	200	6,3	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,527	0,00
780	200	6,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,500	0,00
800	200	5,8	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,474	0,00
820	200	5,7	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,449	0,00
840	200	5,9	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,426	0,00
860	200	5,9	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,405	0,00
880	200	6,1	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,385	0,00
900	200	6,1	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,3	0,368	0,00
920	200	5,6	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,350	0,00
940	200	5,9	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,4	0,336	0,00
960	200	5,5	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,5	0,323	0,00
980	200	5,6	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,5	0,310	0,00
1000	200	5,6	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,5	0,299	0,00
0	220	10,1	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,296	0,00
20	220	10,5	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,314	0,00
40	220	11,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,334	0,00
60	220	11,5	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,357	0,00
80	220	11,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,383	0,00
100	220	11,9	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,414	0,00
120	220	12,5	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,449	0,00
140	220	12,8	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,492	0,00
160	220	12,7	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,3	0,537	0,00
180	220	12,5	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,587	0,00
200	220	12,2	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,4	0,634	0,00
220	220	12,6	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,6	0,681	0,00
240	220	12,5	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,6	0,721	0,00
260	220	11,3	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,2	0,752	0,00
280	220	11,2	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,6	0,768	0,00
300	220	11,5	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,9	0,768	0,00
320	220	11,0	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,0	0,761	0,00
340	220	10,2	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,8	0,749	0,00
360	220	9,1	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,2	0,742	0,00
380	220	9,5	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,748	0,00
400	220	9,3	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,759	0,00
420	220	9,4	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,8	0,781	0,00
440	220	9,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,803	0,00
460	220	9,3	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,1	0,816	0,00
480	220	8,5	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,0	0,825	0,00
500	220	8,4	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,830	0,00
520	220	8,4	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,830	0,00
540	220	8,3	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,824	0,00
560	220	8,2	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,814	0,00
580	220	7,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,798	0,00
600	220	7,6	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,783	0,00
620	220	7,2	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,766	0,00
640	220	7,6	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,744	0,00
660	220	6,8	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,710	0,00
680	220	7,1	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,681	0,00
700	220	6,4	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,647	0,00
720	220	6,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,614	0,00
740	220	6,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,9	0,581	0,00
760	220	6,7	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,550	0,00
780	220	6,4	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,520	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
800	220	6,1	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,492	0,00
820	220	6,0	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,465	0,00
840	220	6,1	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,441	0,00
860	220	6,1	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,419	0,00
880	220	6,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,398	0,00
900	220	6,1	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,381	0,00
920	220	5,9	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,3	0,363	0,00
940	220	6,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,1	0,348	0,00
960	220	5,8	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,4	0,334	0,00
980	220	5,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,6	0,321	0,00
1000	220	5,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,5	0,309	0,00
0	240	10,4	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,304	0,00
20	240	10,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,321	0,00
40	240	11,4	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,342	0,00
60	240	11,8	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,365	0,00
80	240	12,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,389	0,00
100	240	12,7	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,421	0,00
120	240	13,2	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,9	0,457	0,00
140	240	13,8	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,8	0,498	0,00
160	240	13,0	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,1	0,549	0,00
180	240	13,3	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,604	0,00
200	240	13,5	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,3	0,659	0,00
220	240	13,5	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,2	0,715	0,00
240	240	13,2	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,2	0,767	0,00
260	240	12,4	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,1	0,808	0,00
280	240	12,3	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,1	0,836	0,00
300	240	11,5	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,0	0,843	0,00
320	240	11,1	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,0	0,836	0,00
340	240	10,6	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,1	0,827	0,00
360	240	10,2	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,0	0,820	0,00
380	240	10,0	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,8	0,829	0,00
400	240	9,9	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,3	0,854	0,00
420	240	9,8	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,7	0,877	0,00
440	240	9,4	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,9	0,902	0,00
460	240	9,6	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,1	0,913	0,00
480	240	9,1	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,2	0,924	0,00
500	240	9,2	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,5	0,922	0,00
520	240	9,2	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,916	0,00
540	240	8,5	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,903	0,00
560	240	8,4	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,886	0,00
580	240	8,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,869	0,00
600	240	7,6	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,850	0,00
620	240	7,4	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,825	0,00
640	240	7,8	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,788	0,00
660	240	7,4	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,757	0,00
680	240	7,1	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,721	0,00
700	240	6,7	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,682	0,00
720	240	7,0	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,646	0,00
740	240	6,8	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,609	0,00
760	240	6,7	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,575	0,00
780	240	6,7	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,541	0,00
800	240	6,4	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,512	0,00
820	240	6,2	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,483	0,00
840	240	6,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,458	0,00
860	240	6,3	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,8	0,435	0,00
880	240	6,6	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,413	0,00
900	240	6,6	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,394	0,00
920	240	6,2	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,378	0,00
940	240	6,2	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,4	0,362	0,00
960	240	5,7	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,4	0,348	0,00
980	240	5,9	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,1	0,335	0,00
1000	240	5,9	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,1	0,322	0,00
0	260	10,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,312	0,00
20	260	11,3	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,330	0,00
40	260	11,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,350	0,00
60	260	12,4	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,373	0,00
80	260	12,7	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,400	0,00
100	260	13,2	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,430	0,00
120	260	13,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,1	0,467	0,00
140	260	14,2	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,0	0,509	0,00
160	260	14,3	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,3	0,559	0,00
180	260	14,5	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,1	0,617	0,00
200	260	15,0	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,8	0,681	0,00
220	260	14,5	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,7	0,747	0,00
240	260	14,1	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,4	0,811	0,00
260	260	13,8	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,8	0,868	0,00
280	260	13,6	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,5	0,907	0,00
300	260	12,8	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,2	0,928	0,00
320	260	12,5	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,3	0,923	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³
340	260	12,2	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	205,8	0,915	0,00
360	260	10,9	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,9	0,912	0,00
380	260	10,4	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	199,0	0,927	0,00
400	260	10,3	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	191,5	0,954	0,00
420	260	10,5	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,4	0,990	0,00
440	260	10,8	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,6	1,021	0,00
460	260	10,6	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,1	1,028	0,00
480	260	9,6	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,8	1,030	0,00
500	260	9,7	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,0	1,020	0,00
520	260	9,0	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,3	1,003	0,00
540	260	9,3	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,983	0,00
560	260	8,8	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,964	0,00
580	260	8,6	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,943	0,00
600	260	8,3	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,915	0,00
620	260	7,9	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,884	0,00
640	260	7,6	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,847	0,00
660	260	7,9	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,809	0,00
680	260	7,2	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,764	0,00
700	260	7,2	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,722	0,00
720	260	7,5	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,680	0,00
740	260	7,0	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,638	0,00
760	260	6,9	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,601	0,00
780	260	6,6	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,565	0,00
800	260	6,7	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,534	0,00
820	260	6,5	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,504	0,00
840	260	6,6	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,477	0,00
860	260	6,6	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,7	0,454	0,00
880	260	6,8	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,431	0,00
900	260	6,8	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,412	0,00
920	260	6,3	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,396	0,00
940	260	6,4	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,377	0,00
960	260	6,3	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,363	0,00
980	260	6,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,2	0,351	0,00
1000	260	5,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,4	0,337	0,00
0	280	10,9	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,322	0,00
20	280	11,6	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,340	0,00
40	280	12,2	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,361	0,00
60	280	12,6	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,1	0,385	0,00
80	280	13,3	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,1	0,411	0,00
100	280	13,9	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,5	0,442	0,00
120	280	14,9	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,2	0,478	0,00
140	280	15,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,4	0,520	0,00
160	280	15,0	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,3	0,570	0,00
180	280	16,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,3	0,630	0,00
200	280	16,4	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,2	0,699	0,00
220	280	16,5	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,2	0,774	0,00
240	280	16,0	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,8	0,852	0,00
260	280	15,2	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,1	0,928	0,00
280	280	15,5	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	219,1	0,987	0,00
300	280	14,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,0	1,020	0,00
320	280	13,7	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,8	1,026	0,00
340	280	13,2	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,1	1,015	0,00
360	280	11,5	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	239,4	1,019	0,00
380	280	11,6	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,8	1,039	0,00
400	280	11,1	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,9	1,082	0,00
420	280	11,5	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,7	1,125	0,00
440	280	11,4	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	191,5	1,152	0,00
460	280	11,0	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,4	1,162	0,00
480	280	10,7	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,6	1,157	0,00
500	280	10,8	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,1	1,134	0,00
520	280	10,0	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,105	0,00
540	280	9,5	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,083	0,00
560	280	9,7	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,056	0,00
580	280	8,7	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,025	0,00
600	280	8,4	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,994	0,00
620	280	8,1	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,957	0,00
640	280	7,7	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,912	0,00
660	280	7,6	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,864	0,00
680	280	7,7	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,814	0,00
700	280	7,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,765	0,00
720	280	7,5	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,716	0,00
740	280	7,1	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,672	0,00
760	280	6,9	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,632	0,00
780	280	7,0	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,593	0,00
800	280	6,8	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,559	0,00
820	280	6,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,527	0,00
840	280	6,9	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,500	0,00
860	280	6,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,476	0,00
880	280	7,0	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,452	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
900	280	6,9	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,432	0,00
920	280	6,4	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,416	0,00
940	280	6,6	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,396	0,00
960	280	6,4	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,381	0,00
980	280	6,4	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,5	0,369	0,00
1000	280	6,1	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,7	0,354	0,00
0	300	11,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,333	0,00
20	300	11,6	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,352	0,00
40	300	12,4	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,373	0,00
60	300	13,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,398	0,00
80	300	13,7	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,4	0,425	0,00
100	300	14,6	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,2	0,456	0,00
120	300	15,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,4	0,492	0,00
140	300	16,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,6	0,534	0,00
160	300	17,0	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,4	0,584	0,00
180	300	17,3	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,1	0,645	0,00
200	300	17,9	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	195,6	0,716	0,00
220	300	18,4	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,4	0,803	0,00
240	300	17,7	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,8	0,893	0,00
260	300	17,8	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,9	0,985	0,00
280	300	16,7	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,8	1,065	0,00
300	300	16,1	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	270,7	1,118	0,00
320	300	15,7	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	284,6	1,135	0,00
340	300	14,8	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	290,3	1,132	0,00
360	300	12,8	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	285,5	1,136	0,00
380	300	12,6	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	274,8	1,170	0,00
400	300	12,2	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	256,0	1,228	0,00
420	300	12,7	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,4	1,283	0,00
440	300	12,7	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,2	1,321	0,00
460	300	12,5	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,6	1,319	0,00
480	300	11,9	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,8	1,292	0,00
500	300	11,3	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,3	1,263	0,00
520	300	10,4	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,8	1,225	0,00
540	300	9,9	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,8	1,191	0,00
560	300	10,0	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,3	1,160	0,00
580	300	9,4	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,124	0,00
600	300	9,3	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,083	0,00
620	300	8,9	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,036	0,00
640	300	8,5	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,985	0,00
660	300	8,1	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,928	0,00
680	300	7,8	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,869	0,00
700	300	7,7	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,813	0,00
720	300	8,0	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,758	0,00
740	300	7,5	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,711	0,00
760	300	7,5	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,665	0,00
780	300	7,8	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,625	0,00
800	300	7,8	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,589	0,00
820	300	7,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,5	0,555	0,00
840	300	7,1	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,528	0,00
860	300	6,7	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,502	0,00
880	300	7,1	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,476	0,00
900	300	7,1	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,456	0,00
920	300	6,6	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,439	0,00
940	300	6,8	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,418	0,00
960	300	6,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,402	0,00
980	300	6,8	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,388	0,00
1000	300	6,3	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,2	0,374	0,00
0	320	11,3	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,348	0,00
20	320	12,2	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,368	0,00
40	320	12,7	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,389	0,00
60	320	13,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,413	0,00
80	320	14,4	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,7	0,441	0,00
100	320	15,2	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,1	0,473	0,00
120	320	15,7	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,1	0,510	0,00
140	320	16,8	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,4	0,553	0,00
160	320	17,2	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,1	0,603	0,00
180	320	18,6	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,6	0,663	0,00
200	320	19,2	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	219,4	0,738	0,00
220	320	19,8	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	235,9	0,825	0,00
240	320	20,2	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	252,4	0,930	0,00
260	320	19,3	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	275,2	1,044	0,00
280	320	19,3	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	302,5	1,147	0,00
300	320	19,0	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	329,2	1,222	0,00
320	320	17,5	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	350,2	1,253	0,00
340	320	16,2	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	358,6	1,258	0,00
360	320	14,8	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	351,7	1,276	0,00
380	320	13,7	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	333,6	1,322	0,00
400	320	13,9	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	303,1	1,403	0,00
420	320	14,2	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	275,3	1,461	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
440	320	13,6	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,9	1,499	0,00
460	320	13,3	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	218,0	1,489	0,00
480	320	13,6	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,8	1,457	0,00
500	320	12,4	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,3	1,407	0,00
520	320	11,9	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,4	1,361	0,00
540	320	10,5	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,1	1,318	0,00
560	320	10,2	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,280	0,00
580	320	9,8	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,1	1,237	0,00
600	320	9,3	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,189	0,00
620	320	9,3	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,131	0,00
640	320	8,8	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,9	1,066	0,00
660	320	8,3	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,998	0,00
680	320	8,3	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,932	0,00
700	320	8,3	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,868	0,00
720	320	7,9	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,810	0,00
740	320	7,8	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,755	0,00
760	320	7,9	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,705	0,00
780	320	7,7	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,663	0,00
800	320	7,9	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,623	0,00
820	320	7,6	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,588	0,00
840	320	8,1	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,559	0,00
860	320	6,9	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,532	0,00
880	320	7,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,504	0,00
900	320	7,6	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,482	0,00
920	320	6,8	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,465	0,00
940	320	7,0	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,442	0,00
960	320	6,7	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,8	0,425	0,00
980	320	6,9	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,409	0,00
1000	320	6,6	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,394	0,00
0	340	11,3	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,368	0,00
20	340	12,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,387	0,00
40	340	12,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,409	0,00
60	340	13,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,2	0,433	0,00
80	340	14,4	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,463	0,00
100	340	15,1	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,2	0,495	0,00
120	340	16,5	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,4	0,532	0,00
140	340	17,5	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,8	0,576	0,00
160	340	18,4	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	200,1	0,628	0,00
180	340	19,8	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,7	0,688	0,00
200	340	20,7	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,9	0,762	0,00
220	340	22,2	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	269,2	0,851	0,00
240	340	23,3	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	293,8	0,959	0,00
320	340	20,7	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	445,2	1,389	0,00
340	340	19,2	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	460,3	1,395	0,00
360	340	17,6	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	449,6	1,425	0,00
380	340	16,0	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	416,3	1,499	0,00
400	340	15,5	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	369,6	1,586	0,00
420	340	15,9	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	321,6	1,663	0,00
440	340	15,5	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	277,8	1,701	0,00
460	340	15,1	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,0	1,689	0,00
480	340	14,6	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,7	1,646	0,00
500	340	13,4	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,8	1,582	0,00
520	340	12,3	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,8	1,521	0,00
540	340	11,3	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,7	1,470	0,00
560	340	11,0	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,9	1,423	0,00
580	340	10,5	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,6	1,372	0,00
600	340	10,0	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,315	0,00
620	340	9,4	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,242	0,00
640	340	9,5	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,161	0,00
660	340	9,0	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,5	1,083	0,00
680	340	8,5	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	1,005	0,00
700	340	8,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,933	0,00
720	340	8,7	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,865	0,00
740	340	8,4	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,805	0,00
760	340	8,1	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,753	0,00
780	340	8,2	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,708	0,00
800	340	7,7	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,664	0,00
820	340	7,9	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,627	0,00
840	340	7,9	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,595	0,00
860	340	8,0	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,565	0,00
880	340	7,8	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,534	0,00
900	340	7,7	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,512	0,00
920	340	6,9	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,492	0,00
940	340	7,4	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,4	0,468	0,00
960	340	7,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,448	0,00
980	340	7,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,431	0,00
1000	340	6,7	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,415	0,00
0	360	11,4	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,391	0,00
20	360	12,2	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,412	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
40	360	12,9	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,436	0,00
60	360	13,7	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,5	0,460	0,00
80	360	14,2	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,2	0,489	0,00
100	360	15,7	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,6	0,522	0,00
120	360	16,1	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,6	0,561	0,00
140	360	17,8	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	186,4	0,606	0,00
160	360	18,7	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	209,1	0,660	0,00
180	360	20,4	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	235,5	0,721	0,00
200	360	22,3	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	266,9	0,795	0,00
220	360	23,2	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	304,6	0,884	0,00
340	360	23,7	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	635,0	1,546	0,00
360	360	20,8	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	610,0	1,588	0,00
380	360	16,7	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	538,6	1,684	0,00
400	360	17,2	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	450,8	1,784	0,00
420	360	17,8	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	374,4	1,882	0,00
440	360	18,4	0,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	313,1	1,945	0,00
460	360	17,1	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	265,4	1,929	0,00
480	360	16,5	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,5	1,867	0,00
500	360	14,3	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,0	1,783	0,00
520	360	13,5	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,3	1,716	0,00
540	360	12,8	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,0	1,663	0,00
560	360	11,7	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,9	1,604	0,00
580	360	11,1	0,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,5	1,543	0,00
600	360	10,4	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,464	0,00
620	360	10,1	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,373	0,00
640	360	9,8	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,274	0,00
660	360	9,7	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,3	1,181	0,00
680	360	9,2	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,2	1,087	0,00
700	360	9,2	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,002	0,00
720	360	9,1	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,932	0,00
740	360	8,4	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,866	0,00
760	360	8,9	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,806	0,00
780	360	8,5	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,755	0,00
800	360	8,7	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,712	0,00
820	360	8,5	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,671	0,00
840	360	7,7	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,634	0,00
860	360	8,2	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,599	0,00
880	360	8,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,569	0,00
900	360	7,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,544	0,00
920	360	7,7	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,520	0,00
940	360	7,4	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,495	0,00
960	360	7,2	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,475	0,00
980	360	7,4	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,454	0,00
1000	360	6,8	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,438	0,00
0	380	11,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,415	0,00
20	380	12,0	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,438	0,00
40	380	12,5	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,462	0,00
60	380	13,5	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,490	0,00
80	380	14,6	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,8	0,523	0,00
100	380	14,8	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,7	0,558	0,00
120	380	16,7	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,9	0,599	0,00
140	380	17,3	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,2	0,646	0,00
160	380	19,2	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,0	0,700	0,00
180	380	20,8	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	243,3	0,765	0,00
200	380	22,6	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	281,1	0,841	0,00
220	380	25,0	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	329,9	0,932	0,00
240	380	26,6	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	393,3	1,041	0,00
360	380	26,1	0,559	0,00	0,00	0,0000	0,00	896,5	1,766	0,01
380	380	18,8	0,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	720,9	1,855	0,01
400	380	19,9	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	554,8	1,977	0,00
420	380	21,0	0,545	0,00	0,00	0,0000	0,00	434,1	2,109	0,00
440	380	21,2	0,526	0,00	0,00	0,0000	0,00	349,5	2,199	0,00
460	380	19,1	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	287,3	2,207	0,00
480	380	18,3	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,0	2,129	0,00
500	380	15,7	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,8	2,034	0,00
520	380	13,7	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,1	1,960	0,00
540	380	13,1	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,0	1,901	0,00
560	380	12,4	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,832	0,00
580	380	11,7	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,5	1,743	0,00
600	380	11,5	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,644	0,00
620	380	10,8	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,528	0,00
640	380	10,3	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,407	0,00
660	380	10,0	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,290	0,00
680	380	10,0	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,7	1,183	0,00
700	380	10,1	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	1,087	0,00
720	380	9,5	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,4	1,004	0,00
740	380	9,7	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,930	0,00
760	380	8,9	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,868	0,00
780	380	9,2	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,808	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m³	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
800	380	9,0	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,761	0,00
820	380	8,4	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,714	0,00
840	380	9,0	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,676	0,00
860	380	8,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,635	0,00
880	380	8,2	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,605	0,00
900	380	8,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,578	0,00
920	380	7,8	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,549	0,00
940	380	7,5	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,522	0,00
960	380	7,9	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,499	0,00
980	380	7,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,476	0,00
1000	380	6,9	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,457	0,00
0	400	11,1	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,435	0,00
20	400	11,8	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,461	0,00
40	400	12,8	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,8	0,487	0,00
60	400	13,4	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,520	0,00
80	400	14,3	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,2	0,554	0,00
100	400	15,0	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,9	0,592	0,00
120	400	15,5	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,1	0,641	0,00
140	400	17,9	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,8	0,691	0,00
160	400	18,7	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,5	0,750	0,00
180	400	20,7	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	243,5	0,823	0,00
200	400	21,8	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	281,4	0,903	0,00
220	400	24,5	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	338,7	0,999	0,00
240	400	26,6	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	420,7	1,110	0,00
260	400	28,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	528,8	1,243	0,00
400	400	22,4	0,794	0,00	0,00	0,0000	0,00	660,4	2,122	0,00
420	400	24,2	0,717	0,00	0,00	0,0000	0,00	486,9	2,326	0,00
440	400	24,9	0,693	0,00	0,00	0,0000	0,00	376,9	2,504	0,00
460	400	24,2	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	304,2	2,542	0,00
480	400	20,9	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	253,9	2,458	0,00
500	400	16,9	0,511	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,8	2,353	0,00
520	400	15,9	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,6	2,269	0,00
540	400	14,5	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,3	2,189	0,00
560	400	13,7	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,5	2,101	0,00
580	400	12,7	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,985	0,00
600	400	12,0	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,2	1,855	0,00
620	400	11,5	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,700	0,00
640	400	11,5	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,552	0,00
660	400	11,2	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,415	0,00
680	400	10,6	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,285	0,00
700	400	10,6	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,8	1,179	0,00
720	400	9,8	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,5	1,084	0,00
740	400	10,1	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	1,006	0,00
760	400	9,6	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,930	0,00
780	400	9,8	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,866	0,00
800	400	9,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,812	0,00
820	400	9,9	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,764	0,00
840	400	8,9	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,716	0,00
860	400	9,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,678	0,00
880	400	8,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,643	0,00
900	400	8,8	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,8	0,608	0,00
920	400	8,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,577	0,00
940	400	7,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,549	0,00
960	400	8,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,523	0,00
980	400	7,6	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,500	0,00
1000	400	7,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,476	0,00
0	420	11,2	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,449	0,00
20	420	11,9	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,477	0,00
40	420	12,7	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,508	0,00
60	420	12,8	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,543	0,00
80	420	13,6	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,9	0,579	0,00
100	420	15,1	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,1	0,625	0,00
120	420	15,8	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,3	0,675	0,00
140	420	16,8	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,5	0,732	0,00
160	420	18,2	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,1	0,801	0,00
180	420	19,4	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,6	0,875	0,00
200	420	22,4	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	277,1	0,966	0,00
220	420	24,0	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	335,5	1,072	0,00
240	420	25,6	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	421,1	1,196	0,00
260	420	29,1	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	546,6	1,342	0,01
280	420	31,1	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	762,6	1,514	0,01
420	420	29,1	0,978	0,00	0,00	0,0000	0,00	514,0	2,561	0,00
440	420	30,3	0,938	0,00	0,00	0,0000	0,00	393,5	2,843	0,00
460	420	29,2	0,855	0,00	0,00	0,0000	0,00	312,1	2,932	0,00
480	420	24,7	0,743	0,00	0,00	0,0000	0,00	258,8	2,860	0,00
500	420	18,9	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,9	2,732	0,00
520	420	17,8	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	186,9	2,636	0,00
540	420	17,0	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	163,9	2,538	0,00
560	420	15,9	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,7	2,414	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
580	420	14,5	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,3	2,269	0,00
600	420	13,9	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,6	2,086	0,00
620	420	13,2	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,898	0,00
640	420	12,3	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,713	0,00
660	420	12,3	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,550	0,00
680	420	11,6	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,400	0,00
700	420	11,2	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,6	1,279	0,00
720	420	11,3	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,0	1,171	0,00
740	420	10,9	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,0	1,082	0,00
760	420	9,9	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,997	0,00
780	420	10,2	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,926	0,00
800	420	10,5	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,867	0,00
820	420	9,8	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,811	0,00
840	420	9,8	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,760	0,00
860	420	9,5	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,717	0,00
880	420	9,2	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,9	0,677	0,00
900	420	8,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,637	0,00
920	420	8,5	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,4	0,605	0,00
940	420	8,6	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,572	0,00
960	420	8,1	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,544	0,00
980	420	7,7	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,518	0,00
1000	420	7,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,493	0,00
0	440	10,9	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,457	0,00
20	440	11,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,486	0,00
40	440	11,9	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,518	0,00
60	440	12,8	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,555	0,00
80	440	13,7	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,2	0,596	0,00
100	440	14,5	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,644	0,00
120	440	15,5	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,1	0,697	0,00
140	440	16,6	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,3	0,759	0,00
160	440	17,4	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	199,8	0,832	0,00
180	440	19,4	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	228,6	0,915	0,00
200	440	20,1	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	269,7	1,014	0,00
220	440	23,1	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	327,2	1,127	0,00
240	440	25,3	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	406,8	1,259	0,00
260	440	28,5	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	536,0	1,411	0,01
280	440	33,0	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	752,8	1,587	0,01
300	440	37,3	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	1222,4	1,816	0,02
320	440	40,8	0,750	0,00	0,00	0,0000	0,00	2604,9	2,469	0,09
440	440	36,1	1,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	390,3	3,125	0,00
460	440	39,9	1,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	311,9	3,334	0,00
480	440	28,7	1,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,7	3,262	0,00
500	440	21,2	0,946	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,9	3,149	0,00
520	440	20,9	0,818	0,00	0,00	0,0000	0,00	186,5	3,046	0,00
540	440	18,6	0,697	0,00	0,00	0,0000	0,00	163,4	2,923	0,00
560	440	18,0	0,600	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,4	2,779	0,00
580	440	16,4	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,7	2,577	0,00
600	440	15,7	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,2	2,352	0,00
620	440	14,4	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,3	2,115	0,00
640	440	13,6	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,892	0,00
660	440	13,3	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,697	0,00
680	440	12,1	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,524	0,00
700	440	11,8	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,386	0,00
720	440	11,6	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,3	1,260	0,00
740	440	11,6	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	1,161	0,00
760	440	11,2	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,6	1,071	0,00
780	440	11,3	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,987	0,00
800	440	10,7	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,919	0,00
820	440	10,6	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,4	0,857	0,00
840	440	9,9	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,802	0,00
860	440	10,0	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,751	0,00
880	440	9,4	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,705	0,00
900	440	9,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,666	0,00
920	440	9,3	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,627	0,00
940	440	8,6	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,594	0,00
960	440	8,2	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,563	0,00
980	440	8,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,533	0,00
1000	440	7,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,509	0,00
0	460	10,6	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,460	0,00
20	460	11,2	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,489	0,00
40	460	11,8	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,522	0,00
60	460	12,7	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,560	0,00
80	460	13,0	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,602	0,00
100	460	13,8	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,4	0,650	0,00
120	460	14,7	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,1	0,705	0,00
140	460	15,7	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,2	0,768	0,00
160	460	16,9	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,2	0,843	0,00
180	460	17,5	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	222,5	0,927	0,00
200	460	18,7	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	260,5	1,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
220	460	21,3	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	313,7	1,140	0,00
240	460	22,8	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	386,2	1,271	0,00
260	460	26,0	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	498,0	1,419	0,00
280	460	28,5	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	682,3	1,582	0,01
300	460	34,7	0,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	1006,3	1,782	0,01
320	460	41,9	0,780	0,00	0,00	0,0000	0,00	1543,6	2,095	0,05
340	460	51,8	1,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	1688,1	2,212	0,07
480	460	38,1	1,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	590,4	3,669	0,01
500	460	27,4	1,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	386,1	3,520	0,00
520	460	26,0	1,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	228,8	3,406	0,00
540	460	23,4	0,941	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,9	3,310	0,00
560	460	21,7	0,772	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,7	3,159	0,00
580	460	20,2	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,0	2,929	0,00
600	460	18,6	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,0	2,632	0,00
620	460	15,8	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,5	2,341	0,00
640	460	15,3	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,0	2,066	0,00
660	460	14,3	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,842	0,00
680	460	13,9	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,652	0,00
700	460	13,6	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,488	0,00
720	460	13,3	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,355	0,00
740	460	12,6	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,1	1,233	0,00
760	460	11,9	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	1,134	0,00
780	460	12,0	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	1,041	0,00
800	460	11,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,967	0,00
820	460	11,4	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,895	0,00
840	460	11,0	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,834	0,00
860	460	10,2	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,779	0,00
880	460	10,2	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,729	0,00
900	460	9,9	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,685	0,00
920	460	9,0	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,0	0,646	0,00
940	460	8,5	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,609	0,00
960	460	8,9	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,575	0,00
980	460	8,4	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,8	0,546	0,00
1000	460	8,2	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,517	0,00
0	480	10,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,458	0,00
20	480	10,7	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,487	0,00
40	480	11,1	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,520	0,00
60	480	11,9	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,556	0,00
80	480	12,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,598	0,00
100	480	13,3	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,645	0,00
120	480	13,6	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,3	0,699	0,00
140	480	14,2	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,3	0,760	0,00
160	480	15,2	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,5	0,831	0,00
180	480	16,7	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,6	0,913	0,00
200	480	18,1	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,3	1,006	0,00
220	480	18,4	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	292,4	1,115	0,00
240	480	19,5	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	354,0	1,240	0,00
260	480	21,5	0,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	443,5	1,386	0,00
280	480	23,0	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	568,3	1,562	0,00
300	480	24,2	0,512	0,00	0,00	0,0000	0,00	735,9	1,764	0,01
320	480	27,1	0,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	905,1	1,949	0,02
340	480	27,6	1,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	943,2	1,968	0,02
360	480	30,7	1,864	0,00	0,00	0,0000	0,00	817,4	1,790	0,02
500	480	38,1	2,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	508,7	3,608	0,01
520	480	37,1	1,696	0,00	0,00	0,0000	0,00	291,4	3,675	0,00
540	480	31,0	1,320	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,9	3,668	0,00
560	480	25,9	0,998	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,7	3,547	0,00
580	480	21,7	0,801	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,9	3,276	0,00
600	480	19,8	0,628	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,3	2,920	0,00
620	480	18,2	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,7	2,563	0,00
640	480	17,0	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,0	2,247	0,00
660	480	15,8	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,990	0,00
680	480	15,5	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,769	0,00
700	480	15,0	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,583	0,00
720	480	14,1	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,426	0,00
740	480	13,8	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,296	0,00
760	480	12,8	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,4	1,183	0,00
780	480	12,8	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	1,082	0,00
800	480	12,3	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	1,000	0,00
820	480	11,7	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,923	0,00
840	480	11,7	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,859	0,00
860	480	10,8	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,798	0,00
880	480	10,0	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,746	0,00
900	480	9,4	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,699	0,00
920	480	9,6	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,657	0,00
940	480	9,3	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,619	0,00
960	480	9,2	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,584	0,00
980	480	8,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,552	0,00
1000	480	8,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,523	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
0	500	9,6	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,452	0,00
20	500	10,2	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,481	0,00
40	500	10,9	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,512	0,00
60	500	11,4	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,547	0,00
80	500	12,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,586	0,00
100	500	12,2	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,3	0,631	0,00
120	500	13,3	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,6	0,681	0,00
140	500	14,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,2	0,739	0,00
160	500	13,9	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,2	0,805	0,00
180	500	14,8	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	200,7	0,880	0,00
200	500	15,7	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,6	0,968	0,00
220	500	17,1	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	268,5	1,070	0,00
240	500	17,8	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	317,8	1,193	0,00
260	500	19,0	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	381,8	1,341	0,00
280	500	19,3	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	459,6	1,521	0,00
300	500	20,5	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	540,6	1,718	0,01
320	500	23,6	0,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	608,6	1,892	0,01
340	500	26,7	0,927	0,00	0,00	0,0000	0,00	627,7	1,997	0,01
360	500	31,9	1,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	581,0	2,009	0,01
380	500	39,9	1,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	508,9	1,975	0,01
400	500	45,7	2,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	430,4	2,033	0,00
520	500	33,8	2,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	401,4	3,490	0,00
540	500	30,0	1,835	0,00	0,00	0,0000	0,00	297,4	3,794	0,00
560	500	27,0	1,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,7	3,820	0,00
580	500	23,4	1,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,1	3,579	0,00
600	500	21,4	0,744	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,5	3,166	0,00
620	500	21,0	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,1	2,761	0,00
640	500	20,0	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,1	2,406	0,00
660	500	18,5	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,3	2,106	0,00
680	500	17,2	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,857	0,00
700	500	17,0	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,649	0,00
720	500	16,1	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,481	0,00
740	500	15,2	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,4	1,336	0,00
760	500	15,0	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,7	1,209	0,00
780	500	14,3	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,8	1,108	0,00
800	500	13,1	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	1,016	0,00
820	500	12,3	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,938	0,00
840	500	12,1	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,869	0,00
860	500	11,7	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,808	0,00
880	500	11,2	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,753	0,00
900	500	10,5	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,705	0,00
920	500	9,9	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,661	0,00
940	500	9,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,622	0,00
960	500	9,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,587	0,00
980	500	9,1	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,555	0,00
1000	500	8,6	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,6	0,526	0,00
0	520	9,8	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,443	0,00
20	520	9,9	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,468	0,00
40	520	10,2	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,498	0,00
60	520	10,6	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,531	0,00
80	520	11,1	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,3	0,567	0,00
100	520	11,4	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,0	0,609	0,00
120	520	11,9	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,3	0,655	0,00
140	520	12,4	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,708	0,00
160	520	13,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,9	0,770	0,00
180	520	13,4	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	188,0	0,840	0,00
200	520	13,6	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,8	0,924	0,00
220	520	14,9	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	243,0	1,021	0,00
240	520	15,6	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	281,7	1,140	0,00
260	520	15,6	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	324,1	1,292	0,00
280	520	16,8	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	372,3	1,461	0,00
300	520	18,0	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	418,2	1,651	0,00
320	520	19,1	0,556	0,00	0,00	0,0000	0,00	452,8	1,827	0,00
340	520	21,0	0,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	459,0	1,981	0,01
360	520	24,2	0,954	0,00	0,00	0,0000	0,00	438,0	2,094	0,00
380	520	29,1	1,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	398,5	2,186	0,00
400	520	26,9	1,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	354,2	2,277	0,00
420	520	42,6	2,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	309,9	2,497	0,00
560	520	35,3	2,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	432,7	3,850	0,00
580	520	29,0	1,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	297,9	3,750	0,00
600	520	30,3	0,883	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,2	3,321	0,00
620	520	27,4	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,0	2,871	0,00
640	520	25,4	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,5	2,476	0,00
660	520	22,9	0,383	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,6	2,150	0,00
680	520	21,2	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,0	1,879	0,00
700	520	19,5	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,670	0,00
720	520	17,6	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,487	0,00
740	520	17,5	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,338	0,00
760	520	16,1	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,212	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
780	520	14,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,8	1,107	0,00
800	520	13,8	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,9	1,016	0,00
820	520	13,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,936	0,00
840	520	12,6	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,867	0,00
860	520	12,2	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,805	0,00
880	520	11,4	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,752	0,00
900	520	10,6	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,703	0,00
920	520	10,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,660	0,00
940	520	9,9	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,620	0,00
960	520	9,6	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,585	0,00
980	520	9,3	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,554	0,00
1000	520	9,0	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,525	0,00
0	540	9,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,429	0,00
20	540	9,5	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,453	0,00
40	540	9,9	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,481	0,00
60	540	9,9	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,512	0,00
80	540	10,5	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,545	0,00
100	540	11,0	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,583	0,00
120	540	11,5	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,4	0,627	0,00
140	540	11,8	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,3	0,674	0,00
160	540	11,8	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,2	0,732	0,00
180	540	12,6	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,1	0,799	0,00
200	540	12,6	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	195,9	0,877	0,00
220	540	13,1	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	218,5	0,972	0,00
240	540	13,1	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,6	1,091	0,00
260	540	13,8	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	277,6	1,234	0,00
280	540	14,4	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	308,3	1,401	0,00
300	540	15,5	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	334,7	1,576	0,00
320	540	16,7	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	353,4	1,750	0,00
340	540	18,0	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	357,2	1,917	0,00
360	540	19,9	0,735	0,00	0,00	0,0000	0,00	345,9	2,065	0,00
380	540	21,1	0,926	0,00	0,00	0,0000	0,00	325,1	2,218	0,00
400	540	29,3	1,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	295,2	2,383	0,00
420	540	36,2	1,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	267,1	2,593	0,00
440	540	35,8	1,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,9	2,892	0,00
500	540	37,6	2,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,3	3,194	0,00
580	540	63,8	1,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	402,8	3,715	0,00
600	540	48,3	0,918	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,7	3,244	0,00
620	540	38,9	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	163,7	2,782	0,00
640	540	31,7	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,9	2,396	0,00
660	540	27,4	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,9	2,076	0,00
680	540	25,0	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,826	0,00
700	540	22,8	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,617	0,00
720	540	21,0	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,446	0,00
740	540	19,3	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,304	0,00
760	540	17,0	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,186	0,00
780	540	16,1	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,084	0,00
800	540	15,3	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,995	0,00
820	540	13,5	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,919	0,00
840	540	13,1	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,851	0,00
860	540	12,6	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,793	0,00
880	540	11,8	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,740	0,00
900	540	11,1	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,694	0,00
920	540	10,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,652	0,00
940	540	9,9	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,613	0,00
960	540	9,6	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,579	0,00
980	540	9,5	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,8	0,548	0,00
1000	540	9,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,519	0,00
0	560	8,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,414	0,00
20	560	8,8	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,436	0,00
40	560	9,4	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,461	0,00
60	560	10,0	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,490	0,00
80	560	9,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,520	0,00
100	560	10,2	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,556	0,00
120	560	11,0	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,596	0,00
140	560	10,9	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,641	0,00
160	560	11,2	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,696	0,00
180	560	11,7	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,4	0,759	0,00
200	560	12,0	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,3	0,838	0,00
220	560	12,3	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,6	0,933	0,00
240	560	11,8	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,9	1,046	0,00
260	560	13,0	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	238,6	1,181	0,00
280	560	13,5	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	258,9	1,330	0,00
300	560	13,7	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	274,6	1,494	0,00
320	560	14,5	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	286,4	1,661	0,00
340	560	15,3	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	287,9	1,822	0,00
360	560	16,3	0,603	0,00	0,00	0,0000	0,00	282,2	1,980	0,00
380	560	19,5	0,724	0,00	0,00	0,0000	0,00	270,3	2,139	0,00
400	560	24,2	0,835	0,00	0,00	0,0000	0,00	251,0	2,304	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
420	560	27,3	0,913	0,00	0,00	0,0000	0,00	231,3	2,511	0,00
440	560	28,5	0,941	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,6	2,751	0,00
460	560	28,7	1,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	190,4	2,975	0,00
480	560	26,5	1,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,4	3,104	0,00
500	560	28,0	1,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,2	3,131	0,00
520	560	39,4	1,731	0,00	0,00	0,0000	0,00	304,3	3,097	0,00
540	560	49,0	1,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	739,3	3,230	0,02
600	560	52,5	0,722	0,00	0,00	0,0000	0,00	308,9	2,848	0,00
620	560	44,0	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,5	2,484	0,00
640	560	36,8	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,3	2,175	0,00
660	560	31,5	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,2	1,911	0,00
680	560	27,4	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,4	1,692	0,00
700	560	24,6	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,3	1,518	0,00
720	560	22,0	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,366	0,00
740	560	20,3	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,241	0,00
760	560	18,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,130	0,00
780	560	17,0	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,038	0,00
800	560	15,8	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,959	0,00
820	560	14,6	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,888	0,00
840	560	13,4	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,825	0,00
860	560	12,8	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,771	0,00
880	560	12,3	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,721	0,00
900	560	11,4	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,678	0,00
920	560	10,7	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,637	0,00
940	560	10,4	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,601	0,00
960	560	9,9	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,569	0,00
980	560	9,7	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,539	0,00
1000	560	9,2	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,511	0,00
0	580	8,4	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,397	0,00
20	580	8,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,418	0,00
40	580	8,8	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,440	0,00
60	580	9,1	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,467	0,00
80	580	9,4	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,497	0,00
100	580	10,0	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,529	0,00
120	580	10,5	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,567	0,00
140	580	10,4	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,609	0,00
160	580	10,3	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,6	0,663	0,00
180	580	9,9	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,4	0,725	0,00
200	580	10,9	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,5	0,807	0,00
220	580	10,8	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,5	0,895	0,00
240	580	11,0	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,6	1,001	0,00
260	580	11,4	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,7	1,131	0,00
280	580	11,7	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,6	1,262	0,00
300	580	12,2	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	232,1	1,410	0,00
320	580	12,4	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	238,2	1,560	0,00
340	580	13,7	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	240,3	1,711	0,00
360	580	15,1	0,498	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,8	1,858	0,00
380	580	17,7	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,4	2,002	0,00
400	580	19,7	0,638	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,1	2,164	0,00
420	580	21,7	0,694	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,2	2,339	0,00
440	580	22,2	0,736	0,00	0,00	0,0000	0,00	188,6	2,537	0,00
460	580	24,7	0,813	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,0	2,722	0,00
480	580	23,9	0,932	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,9	2,850	0,00
500	580	27,0	1,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,7	2,923	0,00
520	580	32,1	1,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,3	2,954	0,00
540	580	37,2	1,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	310,6	2,964	0,00
560	580	34,6	1,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	304,4	2,926	0,00
580	580	35,6	0,783	0,00	0,00	0,0000	0,00	291,6	2,736	0,00
600	580	39,6	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	293,1	2,457	0,00
620	580	39,3	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,3	2,181	0,00
640	580	36,2	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,3	1,928	0,00
660	580	32,6	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,8	1,721	0,00
680	580	28,4	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,8	1,539	0,00
700	580	25,5	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,387	0,00
720	580	22,5	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,263	0,00
740	580	21,2	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,154	0,00
760	580	18,6	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,062	0,00
780	580	17,7	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,980	0,00
800	580	16,0	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,909	0,00
820	580	15,0	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,846	0,00
840	580	13,8	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,790	0,00
860	580	13,1	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,739	0,00
880	580	12,4	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,694	0,00
900	580	11,7	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,653	0,00
920	580	11,2	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,617	0,00
940	580	10,6	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,582	0,00
960	580	9,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,554	0,00
980	580	9,5	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,524	0,00
1000	580	9,2	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,500	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m³	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
0	600	8,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,380	0,00
20	600	8,3	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,399	0,00
40	600	8,6	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,420	0,00
60	600	8,6	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,446	0,00
80	600	9,0	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,472	0,00
100	600	9,6	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,504	0,00
120	600	9,3	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,540	0,00
140	600	9,1	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,584	0,00
160	600	10,1	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,636	0,00
180	600	9,6	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,7	0,699	0,00
200	600	9,5	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,7	0,775	0,00
220	600	10,2	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,7	0,863	0,00
240	600	10,5	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,4	0,963	0,00
260	600	10,5	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,8	1,076	0,00
280	600	10,8	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	190,2	1,203	0,00
300	600	11,2	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,7	1,325	0,00
320	600	11,9	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,9	1,459	0,00
340	600	12,7	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	205,1	1,590	0,00
360	600	13,6	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,0	1,722	0,00
380	600	15,2	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	196,9	1,852	0,00
400	600	16,6	0,514	0,00	0,00	0,0000	0,00	188,5	1,995	0,00
420	600	17,6	0,560	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,0	2,152	0,00
440	600	19,0	0,609	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,0	2,318	0,00
460	600	19,9	0,668	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,8	2,465	0,00
480	600	20,4	0,733	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,5	2,587	0,00
500	600	22,2	0,794	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,3	2,656	0,00
520	600	25,7	0,820	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,0	2,668	0,00
540	600	28,9	0,790	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,1	2,627	0,00
560	600	27,9	0,718	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,1	2,547	0,00
580	600	28,2	0,602	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,8	2,389	0,00
600	600	30,7	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,2	2,170	0,00
620	600	32,8	0,382	0,00	0,00	0,0000	0,00	209,2	1,937	0,00
640	600	32,7	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,1	1,729	0,00
660	600	29,3	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,0	1,550	0,00
680	600	27,6	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,4	1,398	0,00
700	600	24,9	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,9	1,268	0,00
720	600	22,8	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,6	1,162	0,00
740	600	20,9	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,4	1,063	0,00
760	600	19,0	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,982	0,00
780	600	17,4	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,914	0,00
800	600	16,1	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,850	0,00
820	600	15,3	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,795	0,00
840	600	14,0	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,745	0,00
860	600	13,3	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,701	0,00
880	600	12,8	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,662	0,00
900	600	11,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,625	0,00
920	600	11,2	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,591	0,00
940	600	10,7	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,561	0,00
960	600	10,3	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,534	0,00
980	600	9,4	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,507	0,00
1000	600	9,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,485	0,00
0	620	8,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,362	0,00
20	620	8,0	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,382	0,00
40	620	7,9	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,402	0,00
60	620	8,7	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,425	0,00
80	620	8,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,451	0,00
100	620	8,5	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,482	0,00
120	620	8,8	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,518	0,00
140	620	9,3	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,561	0,00
160	620	9,2	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,613	0,00
180	620	9,6	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,3	0,676	0,00
200	620	9,1	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,9	0,750	0,00
220	620	9,5	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,7	0,830	0,00
240	620	9,8	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,5	0,926	0,00
260	620	10,1	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,1	1,027	0,00
280	620	10,0	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,3	1,135	0,00
300	620	9,9	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,5	1,244	0,00
320	620	10,7	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,8	1,363	0,00
340	620	11,6	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,9	1,478	0,00
360	620	12,3	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,2	1,591	0,00
380	620	13,6	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,4	1,709	0,00
400	620	14,2	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,3	1,836	0,00
420	620	15,3	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,5	1,967	0,00
440	620	15,8	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,8	2,097	0,00
460	620	17,8	0,551	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,8	2,222	0,00
480	620	17,7	0,589	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,2	2,313	0,00
500	620	20,4	0,621	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,6	2,358	0,00
520	620	22,4	0,624	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,1	2,353	0,00
540	620	23,5	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,5	2,304	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
560	620	22,9	0,549	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,2	2,223	0,00
580	620	23,7	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,7	2,096	0,00
600	620	24,1	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,6	1,931	0,00
620	620	26,2	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,3	1,747	0,00
640	620	27,2	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,5	1,570	0,00
660	620	26,8	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,7	1,414	0,00
680	620	25,0	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,0	1,282	0,00
700	620	23,5	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,0	1,169	0,00
720	620	22,3	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,072	0,00
740	620	20,5	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,989	0,00
760	620	18,6	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,915	0,00
780	620	17,7	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,852	0,00
800	620	15,9	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,794	0,00
820	620	15,2	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,745	0,00
840	620	14,0	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,698	0,00
860	620	13,5	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,661	0,00
880	620	12,5	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,626	0,00
900	620	11,9	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,591	0,00
920	620	11,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,563	0,00
940	620	10,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,534	0,00
960	620	10,1	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,510	0,00
980	620	9,7	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,487	0,00
1000	620	9,3	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,465	0,00
0	640	7,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,347	0,00
20	640	7,7	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,364	0,00
40	640	8,0	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,384	0,00
60	640	7,9	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,406	0,00
80	640	8,1	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,433	0,00
100	640	8,4	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,463	0,00
120	640	8,8	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,499	0,00
140	640	8,3	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,542	0,00
160	640	8,7	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,596	0,00
180	640	8,7	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,657	0,00
200	640	9,0	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,6	0,725	0,00
220	640	8,3	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,803	0,00
240	640	8,7	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,6	0,891	0,00
260	640	9,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,979	0,00
280	640	9,2	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,3	1,073	0,00
300	640	9,6	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,2	1,172	0,00
320	640	10,1	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,8	1,271	0,00
340	640	11,0	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,3	1,371	0,00
360	640	11,3	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,0	1,472	0,00
380	640	12,1	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,5	1,577	0,00
400	640	12,9	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,0	1,684	0,00
420	640	13,8	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,6	1,798	0,00
440	640	14,8	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,899	0,00
460	640	15,4	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,990	0,00
480	640	16,2	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,7	2,052	0,00
500	640	17,6	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,7	2,081	0,00
520	640	18,5	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,8	2,068	0,00
540	640	19,7	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,1	2,023	0,00
560	640	19,7	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,950	0,00
580	640	20,3	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,850	0,00
600	640	20,7	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,726	0,00
620	640	21,5	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,1	1,585	0,00
640	640	22,6	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,6	1,439	0,00
660	640	23,2	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,7	1,305	0,00
680	640	23,1	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,6	1,187	0,00
700	640	21,9	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,6	1,085	0,00
720	640	20,6	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,998	0,00
740	640	19,2	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,922	0,00
760	640	18,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,855	0,00
780	640	17,1	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,797	0,00
800	640	16,0	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,747	0,00
820	640	14,9	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,700	0,00
840	640	14,0	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,660	0,00
860	640	13,4	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,624	0,00
880	640	12,4	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,590	0,00
900	640	11,8	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,560	0,00
920	640	11,4	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,533	0,00
940	640	10,5	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,507	0,00
960	640	10,0	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,8	0,485	0,00
980	640	9,8	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,464	0,00
1000	640	9,4	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,445	0,00
0	660	7,3	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,333	0,00
20	660	7,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,350	0,00
40	660	7,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,368	0,00
60	660	7,7	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,391	0,00
80	660	7,5	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,417	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
100	660	8,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,448	0,00
120	660	8,0	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,490	0,00
140	660	8,5	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,534	0,00
160	660	8,2	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,584	0,00
180	660	8,0	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,642	0,00
200	660	7,9	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,707	0,00
220	660	8,4	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,2	0,780	0,00
240	660	8,3	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,8	0,855	0,00
260	660	8,6	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,937	0,00
280	660	8,7	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,017	0,00
300	660	9,0	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,103	0,00
320	660	9,2	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,188	0,00
340	660	9,7	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,9	1,274	0,00
360	660	10,2	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,8	1,366	0,00
380	660	11,0	0,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,8	1,453	0,00
400	660	11,3	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,9	1,545	0,00
420	660	12,5	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,636	0,00
440	660	13,0	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,720	0,00
460	660	13,5	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,780	0,00
480	660	14,5	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,821	0,00
500	660	14,7	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,836	0,00
520	660	16,4	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,823	0,00
540	660	16,9	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,786	0,00
560	660	17,1	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,724	0,00
580	660	17,7	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,644	0,00
600	660	18,1	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,548	0,00
620	660	19,0	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,440	0,00
640	660	19,9	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,326	0,00
660	660	20,1	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,212	0,00
680	660	20,4	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,3	1,107	0,00
700	660	19,7	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,015	0,00
720	660	19,5	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,936	0,00
740	660	18,4	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,866	0,00
760	660	17,1	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,806	0,00
780	660	16,8	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,752	0,00
800	660	15,5	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,704	0,00
820	660	14,7	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,663	0,00
840	660	13,7	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,624	0,00
860	660	13,2	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,589	0,00
880	660	12,2	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,558	0,00
900	660	11,5	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,531	0,00
920	660	11,2	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,506	0,00
940	660	10,4	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,482	0,00
960	660	10,2	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,6	0,461	0,00
980	660	9,6	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,442	0,00
1000	660	9,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,424	0,00
0	680	7,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,320	0,00
20	680	7,3	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,5	0,337	0,00
40	680	7,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,357	0,00
60	680	7,5	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,380	0,00
80	680	7,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,410	0,00
100	680	7,7	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,442	0,00
120	680	7,3	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,480	0,00
140	680	7,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,523	0,00
160	680	7,6	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,571	0,00
180	680	8,1	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,629	0,00
200	680	7,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,689	0,00
220	680	8,1	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,754	0,00
240	680	8,1	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,821	0,00
260	680	8,0	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,894	0,00
280	680	8,2	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,4	0,967	0,00
300	680	8,5	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,5	1,038	0,00
320	680	9,2	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,117	0,00
340	680	9,2	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,192	0,00
360	680	9,5	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,270	0,00
380	680	10,3	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,347	0,00
400	680	11,0	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,420	0,00
420	680	11,4	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,492	0,00
440	680	12,4	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,551	0,00
460	680	12,1	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,595	0,00
480	680	12,6	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,0	1,621	0,00
500	680	14,2	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,630	0,00
520	680	14,2	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,620	0,00
540	680	14,7	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	1,588	0,00
560	680	15,1	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,539	0,00
580	680	15,7	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,9	1,474	0,00
600	680	16,3	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,397	0,00
620	680	16,3	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,313	0,00
640	680	16,6	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,223	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
660	680	17,8	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,129	0,00
680	680	18,2	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,039	0,00
700	680	18,1	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,956	0,00
720	680	17,3	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,882	0,00
740	680	16,9	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,819	0,00
760	680	16,3	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,762	0,00
780	680	15,9	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,713	0,00
800	680	14,8	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,669	0,00
820	680	14,3	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,629	0,00
840	680	13,3	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,594	0,00
860	680	12,7	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,562	0,00
880	680	12,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,533	0,00
900	680	11,5	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,506	0,00
920	680	11,2	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,483	0,00
940	680	10,2	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,460	0,00
960	680	10,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,2	0,440	0,00
980	680	9,5	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,422	0,00
1000	680	9,1	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,404	0,00
0	700	6,5	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,310	0,00
20	700	7,1	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,9	0,327	0,00
40	700	7,0	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,348	0,00
60	700	6,7	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,373	0,00
80	700	7,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,402	0,00
100	700	7,0	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,435	0,00
120	700	7,3	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,471	0,00
140	700	7,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,513	0,00
160	700	7,4	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,561	0,00
180	700	7,7	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,616	0,00
200	700	7,2	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,671	0,00
220	700	7,5	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,729	0,00
240	700	7,5	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,789	0,00
260	700	7,9	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,852	0,00
280	700	7,9	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,914	0,00
300	700	8,1	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,983	0,00
320	700	8,6	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,048	0,00
340	700	9,0	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,116	0,00
360	700	9,2	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,181	0,00
380	700	9,8	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,249	0,00
400	700	9,7	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,307	0,00
420	700	10,7	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,360	0,00
440	700	11,3	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,403	0,00
460	700	11,3	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,432	0,00
480	700	11,7	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,450	0,00
500	700	12,6	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,455	0,00
520	700	12,6	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,446	0,00
540	700	13,9	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,423	0,00
560	700	13,7	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,1	1,385	0,00
580	700	14,5	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,4	1,332	0,00
600	700	14,5	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,9	1,270	0,00
620	700	14,8	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,203	0,00
640	700	15,8	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,130	0,00
660	700	15,3	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,9	1,054	0,00
680	700	16,1	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,979	0,00
700	700	16,0	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,905	0,00
720	700	16,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,837	0,00
740	700	15,8	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,778	0,00
760	700	15,4	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,725	0,00
780	700	14,8	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,679	0,00
800	700	14,4	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,637	0,00
820	700	13,9	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,601	0,00
840	700	12,8	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,567	0,00
860	700	12,5	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,537	0,00
880	700	12,1	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,510	0,00
900	700	11,2	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,484	0,00
920	700	10,9	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,461	0,00
940	700	10,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,440	0,00
960	700	10,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,421	0,00
980	700	9,4	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,404	0,00
1000	700	9,1	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,386	0,00
0	720	6,4	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,302	0,00
20	720	6,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,320	0,00
40	720	6,8	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,343	0,00
60	720	6,5	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,367	0,00
80	720	7,2	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,398	0,00
100	720	6,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,429	0,00
120	720	7,2	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,466	0,00
140	720	6,7	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,506	0,00
160	720	7,2	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,561	0,00
180	720	7,3	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,605	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
200	720	7,2	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,652	0,00
220	720	7,2	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,703	0,00
240	720	7,2	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,759	0,00
260	720	7,4	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,812	0,00
280	720	7,7	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,875	0,00
300	720	7,9	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,930	0,00
320	720	7,9	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,989	0,00
340	720	8,5	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,045	0,00
360	720	8,9	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,103	0,00
380	720	9,0	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,156	0,00
400	720	9,5	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,202	0,00
420	720	10,1	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,1	1,242	0,00
440	720	10,0	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,273	0,00
460	720	11,1	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,295	0,00
480	720	10,7	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,2	1,305	0,00
500	720	11,4	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,3	1,308	0,00
520	720	12,1	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,0	1,302	0,00
540	720	12,0	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,5	1,284	0,00
560	720	12,6	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	1,253	0,00
580	720	12,8	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	1,211	0,00
600	720	13,4	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,9	1,161	0,00
620	720	13,4	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,7	1,106	0,00
640	720	14,3	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	1,047	0,00
660	720	14,4	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,985	0,00
680	720	14,6	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,922	0,00
700	720	14,8	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,859	0,00
720	720	14,8	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,797	0,00
740	720	15,3	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,742	0,00
760	720	14,4	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,692	0,00
780	720	13,9	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,648	0,00
800	720	13,9	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,609	0,00
820	720	13,2	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,575	0,00
840	720	12,5	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,543	0,00
860	720	12,1	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,515	0,00
880	720	11,7	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,489	0,00
900	720	11,0	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,465	0,00
920	720	10,7	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,444	0,00
940	720	9,9	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,423	0,00
960	720	9,9	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,405	0,00
980	720	9,3	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,388	0,00
1000	720	9,1	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,372	0,00
0	740	6,2	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,296	0,00
20	740	6,5	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,315	0,00
40	740	6,6	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,339	0,00
60	740	6,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,365	0,00
80	740	6,4	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,394	0,00
100	740	6,5	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,428	0,00
120	740	6,9	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,464	0,00
140	740	7,1	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,503	0,00
160	740	6,8	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,548	0,00
180	740	6,7	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,590	0,00
200	740	6,8	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,632	0,00
220	740	7,1	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,680	0,00
240	740	7,2	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,730	0,00
260	740	7,3	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,780	0,00
280	740	7,3	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,831	0,00
300	740	7,4	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,879	0,00
320	740	7,9	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,933	0,00
340	740	8,2	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,983	0,00
360	740	8,3	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,027	0,00
380	740	9,0	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,071	0,00
400	740	9,3	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,107	0,00
420	740	9,6	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,137	0,00
440	740	9,5	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,0	1,160	0,00
460	740	10,2	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,177	0,00
480	740	10,0	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,7	1,184	0,00
500	740	10,9	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,6	1,185	0,00
520	740	10,7	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,3	1,180	0,00
540	740	11,4	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,6	1,165	0,00
560	740	11,8	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,9	1,140	0,00
580	740	12,2	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	1,107	0,00
600	740	12,0	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,2	1,066	0,00
620	740	12,4	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,2	1,021	0,00
640	740	12,5	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,973	0,00
660	740	13,3	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,922	0,00
680	740	14,0	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,869	0,00
700	740	13,9	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,815	0,00
720	740	14,0	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,762	0,00
740	740	13,5	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,710	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
760	740	13,5	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,663	0,00
780	740	13,6	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,621	0,00
800	740	12,6	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,584	0,00
820	740	12,3	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,551	0,00
840	740	12,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,522	0,00
860	740	11,8	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,495	0,00
880	740	11,2	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,470	0,00
900	740	10,7	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,448	0,00
920	740	10,4	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,427	0,00
940	740	9,8	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,408	0,00
960	740	9,6	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,391	0,00
980	740	9,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,374	0,00
1000	740	8,9	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,359	0,00
0	760	6,2	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,293	0,00
20	760	6,2	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,314	0,00
40	760	6,4	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,339	0,00
60	760	6,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,363	0,00
80	760	6,2	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,392	0,00
100	760	6,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,426	0,00
120	760	6,5	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,460	0,00
140	760	6,5	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,496	0,00
160	760	6,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,536	0,00
180	760	6,3	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,575	0,00
200	760	6,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,614	0,00
220	760	6,7	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,660	0,00
240	760	7,0	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,701	0,00
260	760	6,8	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,748	0,00
280	760	7,1	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,791	0,00
300	760	7,4	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,837	0,00
320	760	7,6	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,884	0,00
340	760	7,6	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,921	0,00
360	760	8,2	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,961	0,00
380	760	8,2	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,993	0,00
400	760	8,5	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,7	1,021	0,00
420	760	9,2	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,4	1,045	0,00
440	760	9,1	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,2	1,063	0,00
460	760	9,2	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	1,074	0,00
480	760	9,5	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	1,080	0,00
500	760	9,7	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,4	1,080	0,00
520	760	10,1	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	1,075	0,00
540	760	10,3	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,7	1,064	0,00
560	760	10,6	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,1	1,044	0,00
580	760	10,7	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,5	1,017	0,00
600	760	11,4	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,983	0,00
620	760	11,3	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,946	0,00
640	760	11,3	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,907	0,00
660	760	12,3	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,864	0,00
680	760	12,7	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,820	0,00
700	760	12,9	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,774	0,00
720	760	12,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,728	0,00
740	760	12,6	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,682	0,00
760	760	12,1	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,638	0,00
780	760	12,6	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,599	0,00
800	760	12,0	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,562	0,00
820	760	11,8	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,530	0,00
840	760	11,6	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,503	0,00
860	760	11,1	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,477	0,00
880	760	10,9	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,454	0,00
900	760	10,3	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,432	0,00
920	760	10,2	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,413	0,00
940	760	9,5	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,395	0,00
960	760	9,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,378	0,00
980	760	8,8	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,362	0,00
1000	760	8,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,348	0,00
0	780	6,2	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,292	0,00
20	780	5,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,312	0,00
40	780	6,1	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,336	0,00
60	780	5,8	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,5	0,362	0,00
80	780	6,3	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,391	0,00
100	780	6,1	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,423	0,00
120	780	6,2	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,456	0,00
140	780	6,2	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,489	0,00
160	780	6,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,525	0,00
180	780	6,1	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,560	0,00
200	780	6,1	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,597	0,00
220	780	6,4	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,637	0,00
240	780	6,6	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,677	0,00
260	780	6,9	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,716	0,00
280	780	6,8	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,756	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
300	780	7,1	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,798	0,00
320	780	7,3	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,832	0,00
340	780	7,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,863	0,00
360	780	7,6	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,896	0,00
380	780	7,9	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,921	0,00
400	780	8,2	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,944	0,00
420	780	8,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,964	0,00
440	780	8,7	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,978	0,00
460	780	8,6	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,987	0,00
480	780	9,1	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,990	0,00
500	780	9,2	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,990	0,00
520	780	9,3	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,984	0,00
540	780	9,8	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,976	0,00
560	780	10,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,961	0,00
580	780	10,2	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,938	0,00
600	780	10,0	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,910	0,00
620	780	10,9	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,879	0,00
640	780	11,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,846	0,00
660	780	11,5	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,811	0,00
680	780	11,8	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,774	0,00
700	780	11,6	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,735	0,00
720	780	11,7	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,696	0,00
740	780	11,9	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,655	0,00
760	780	11,3	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,616	0,00
780	780	11,6	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,578	0,00
800	780	11,5	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,544	0,00
820	780	11,1	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,513	0,00
840	780	11,2	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,486	0,00
860	780	10,7	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,461	0,00
880	780	10,6	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,438	0,00
900	780	9,8	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,5	0,418	0,00
920	780	9,7	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,4	0,399	0,00
940	780	9,2	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,382	0,00
960	780	9,2	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,366	0,00
980	780	8,8	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,351	0,00
1000	780	8,6	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,337	0,00
0	800	6,0	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,291	0,00
20	800	5,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,312	0,00
40	800	6,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,337	0,00
60	800	5,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,0	0,362	0,00
80	800	6,0	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,390	0,00
100	800	5,8	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,419	0,00
120	800	5,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,449	0,00
140	800	5,9	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,2	0,481	0,00
160	800	6,2	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,512	0,00
180	800	6,2	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,546	0,00
200	800	5,8	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,580	0,00
220	800	6,1	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,616	0,00
240	800	6,6	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,651	0,00
260	800	6,5	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,686	0,00
280	800	6,6	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,724	0,00
300	800	6,7	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,756	0,00
320	800	6,9	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,785	0,00
340	800	7,0	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,811	0,00
360	800	7,5	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,837	0,00
380	800	7,4	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,857	0,00
400	800	7,8	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,876	0,00
420	800	8,3	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,892	0,00
440	800	8,0	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,904	0,00
460	800	8,2	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,911	0,00
480	800	8,3	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,914	0,00
500	800	8,9	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,912	0,00
520	800	8,9	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,0	0,908	0,00
540	800	8,9	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,900	0,00
560	800	9,4	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,888	0,00
580	800	9,8	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,869	0,00
600	800	9,6	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,846	0,00
620	800	9,8	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,819	0,00
640	800	10,0	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,4	0,792	0,00
660	800	10,3	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,763	0,00
680	800	10,2	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,1	0,732	0,00
700	800	10,6	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,699	0,00
720	800	10,8	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,664	0,00
740	800	11,3	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,630	0,00
760	800	11,1	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,595	0,00
780	800	11,4	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,560	0,00
800	800	10,6	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,527	0,00
820	800	10,6	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,497	0,00
840	800	10,8	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,471	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
860	800	10,4	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,447	0,00
880	800	10,0	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,0	0,424	0,00
900	800	9,5	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,404	0,00
920	800	9,4	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,5	0,387	0,00
940	800	9,3	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,370	0,00
960	800	8,8	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,3	0,355	0,00
980	800	8,6	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,340	0,00
1000	800	8,2	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,327	0,00
0	820	5,5	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,292	0,00
20	820	5,5	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,314	0,00
40	820	5,3	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,336	0,00
60	820	5,8	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,362	0,00
80	820	6,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,388	0,00
100	820	5,9	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,416	0,00
120	820	5,9	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,8	0,443	0,00
140	820	5,6	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,473	0,00
160	820	5,9	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,501	0,00
180	820	5,8	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,7	0,533	0,00
200	820	6,0	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,564	0,00
220	820	5,9	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,596	0,00
240	820	6,1	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,627	0,00
260	820	6,2	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,660	0,00
280	820	6,3	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,690	0,00
300	820	6,3	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,717	0,00
320	820	7,0	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,741	0,00
340	820	7,0	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,763	0,00
360	820	7,2	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,783	0,00
380	820	7,1	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,800	0,00
400	820	7,4	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,816	0,00
420	820	7,3	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,829	0,00
440	820	7,9	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,839	0,00
460	820	7,8	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,845	0,00
480	820	8,1	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,8	0,846	0,00
500	820	8,6	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,845	0,00
520	820	8,6	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,840	0,00
540	820	8,7	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,834	0,00
560	820	9,1	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,823	0,00
580	820	9,0	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,809	0,00
600	820	9,2	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,788	0,00
620	820	9,7	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,2	0,766	0,00
640	820	9,0	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,0	0,742	0,00
660	820	9,3	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,9	0,718	0,00
680	820	9,8	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,692	0,00
700	820	9,9	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,664	0,00
720	820	10,5	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,635	0,00
740	820	10,8	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,604	0,00
760	820	10,6	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,574	0,00
780	820	10,4	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,543	0,00
800	820	10,4	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,9	0,512	0,00
820	820	10,2	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,484	0,00
840	820	9,8	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,457	0,00
860	820	10,0	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,0	0,434	0,00
880	820	9,4	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,412	0,00
900	820	9,3	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,3	0,392	0,00
920	820	8,9	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,375	0,00
940	820	9,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,359	0,00
960	820	8,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,4	0,344	0,00
980	820	8,4	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,7	0,331	0,00
1000	820	8,0	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,318	0,00
0	840	5,2	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,293	0,00
20	840	5,4	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,314	0,00
40	840	5,6	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,338	0,00
60	840	5,6	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,359	0,00
80	840	5,8	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,384	0,00
100	840	5,6	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,410	0,00
120	840	5,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,437	0,00
140	840	5,8	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,464	0,00
160	840	5,8	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,491	0,00
180	840	5,8	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,4	0,519	0,00
200	840	5,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,2	0,547	0,00
220	840	5,9	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,575	0,00
240	840	5,8	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,604	0,00
260	840	6,3	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,631	0,00
280	840	6,1	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,657	0,00
300	840	6,4	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,5	0,679	0,00
320	840	6,7	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,700	0,00
340	840	6,3	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,3	0,718	0,00
360	840	7,0	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,1	0,735	0,00
380	840	6,8	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,6	0,749	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
400	840	7,3	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,762	0,00
420	840	7,1	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,8	0,773	0,00
440	840	7,3	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,9	0,781	0,00
460	840	7,4	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,5	0,786	0,00
480	840	7,6	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,1	0,787	0,00
500	840	7,9	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,785	0,00
520	840	8,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,6	0,781	0,00
540	840	8,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,775	0,00
560	840	8,4	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,3	0,767	0,00
580	840	8,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,2	0,754	0,00
600	840	8,5	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,737	0,00
620	840	8,6	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,718	0,00
640	840	9,0	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,697	0,00
660	840	9,3	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,1	0,676	0,00
680	840	9,2	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,0	0,654	0,00
700	840	9,7	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,631	0,00
720	840	9,4	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,607	0,00
740	840	10,0	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,580	0,00
760	840	9,8	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,7	0,553	0,00
780	840	9,7	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,526	0,00
800	840	9,6	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,2	0,498	0,00
820	840	10,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,471	0,00
840	840	9,4	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,446	0,00
860	840	9,7	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,1	0,422	0,00
880	840	9,1	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,402	0,00
900	840	8,9	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,3	0,381	0,00
920	840	8,7	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,364	0,00
940	840	8,6	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,349	0,00
960	840	8,4	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,2	0,335	0,00
980	840	8,1	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,322	0,00
1000	840	7,9	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,309	0,00
0	860	5,3	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,294	0,00
20	860	5,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,315	0,00
40	860	5,2	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,336	0,00
60	860	5,4	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,6	0,358	0,00
80	860	5,4	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,381	0,00
100	860	5,4	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,405	0,00
120	860	5,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,429	0,00
140	860	5,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,455	0,00
160	860	5,4	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,2	0,480	0,00
180	860	5,5	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,505	0,00
200	860	5,7	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,531	0,00
220	860	5,8	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,557	0,00
240	860	6,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,4	0,581	0,00
260	860	5,9	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,8	0,604	0,00
280	860	6,0	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,5	0,625	0,00
300	860	6,1	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,4	0,644	0,00
320	860	6,2	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,661	0,00
340	860	6,3	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,3	0,676	0,00
360	860	6,6	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,8	0,690	0,00
380	860	6,7	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,6	0,703	0,00
400	860	6,7	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,9	0,714	0,00
420	860	7,1	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,3	0,723	0,00
440	860	6,7	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,0	0,730	0,00
460	860	7,3	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,7	0,734	0,00
480	860	7,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,6	0,735	0,00
500	860	7,4	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,733	0,00
520	860	7,5	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,729	0,00
540	860	7,8	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,4	0,724	0,00
560	860	8,1	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,716	0,00
580	860	7,8	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,706	0,00
600	860	8,0	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,691	0,00
620	860	8,4	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,3	0,675	0,00
640	860	8,3	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,656	0,00
660	860	8,9	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,638	0,00
680	860	9,2	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,2	0,619	0,00
700	860	9,2	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,5	0,600	0,00
720	860	9,6	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,579	0,00
740	860	9,2	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,557	0,00
760	860	9,1	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,7	0,533	0,00
780	860	9,0	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,6	0,508	0,00
800	860	9,3	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,485	0,00
820	860	9,4	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,9	0,459	0,00
840	860	9,3	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,436	0,00
860	860	8,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,6	0,412	0,00
880	860	9,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,5	0,392	0,00
900	860	8,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,373	0,00
920	860	8,5	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,355	0,00
940	860	8,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,340	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
960	860	8,3	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,326	0,00
980	860	7,6	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,313	0,00
1000	860	7,8	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,301	0,00
0	880	5,3	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,296	0,00
20	880	5,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,315	0,00
40	880	5,2	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,335	0,00
60	880	5,1	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,356	0,00
80	880	5,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,378	0,00
100	880	5,4	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,5	0,400	0,00
120	880	5,5	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,421	0,00
140	880	5,4	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,445	0,00
160	880	5,4	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,467	0,00
180	880	5,3	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,490	0,00
200	880	5,6	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,514	0,00
220	880	5,8	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,538	0,00
240	880	5,7	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,1	0,557	0,00
260	880	5,8	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,9	0,577	0,00
280	880	6,0	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,2	0,594	0,00
300	880	6,0	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,8	0,611	0,00
320	880	5,8	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,5	0,625	0,00
340	880	6,2	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	60,1	0,638	0,00
360	880	6,2	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,8	0,650	0,00
380	880	6,3	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,661	0,00
400	880	6,5	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,4	0,670	0,00
420	880	6,6	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	59,0	0,679	0,00
440	880	6,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	58,7	0,685	0,00
460	880	6,8	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,689	0,00
480	880	6,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,689	0,00
500	880	7,4	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,687	0,00
520	880	7,0	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,683	0,00
540	880	7,4	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,678	0,00
560	880	7,8	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,671	0,00
580	880	7,5	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,662	0,00
600	880	7,9	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,650	0,00
620	880	7,9	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,635	0,00
640	880	8,1	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,1	0,620	0,00
660	880	8,4	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,603	0,00
680	880	7,9	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,587	0,00
700	880	8,1	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,5	0,570	0,00
720	880	9,1	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,552	0,00
740	880	8,8	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,533	0,00
760	880	8,6	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,513	0,00
780	880	8,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,8	0,492	0,00
800	880	8,8	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,3	0,469	0,00
820	880	8,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,7	0,448	0,00
840	880	8,8	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	57,6	0,425	0,00
860	880	8,6	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,404	0,00
880	880	8,4	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,6	0,383	0,00
900	880	8,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,366	0,00
920	880	7,8	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,9	0,347	0,00
940	880	7,9	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,1	0,331	0,00
960	880	7,6	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,319	0,00
980	880	7,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,305	0,00
1000	880	7,4	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,294	0,00
0	900	5,0	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,294	0,00
20	900	4,8	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,314	0,00
40	900	5,3	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,334	0,00
60	900	5,2	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,354	0,00
80	900	5,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,372	0,00
100	900	5,3	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,393	0,00
120	900	5,1	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,413	0,00
140	900	5,0	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,436	0,00
160	900	5,2	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,456	0,00
180	900	5,3	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,478	0,00
200	900	5,5	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,498	0,00
220	900	5,5	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,517	0,00
240	900	5,7	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,535	0,00
260	900	5,8	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,551	0,00
280	900	5,8	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,566	0,00
300	900	5,8	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,0	0,580	0,00
320	900	6,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,592	0,00
340	900	6,0	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,9	0,604	0,00
360	900	6,2	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,7	0,614	0,00
380	900	6,1	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,4	0,623	0,00
400	900	6,4	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,9	0,632	0,00
420	900	6,3	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,8	0,638	0,00
440	900	6,3	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,644	0,00
460	900	6,9	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,6	0,647	0,00
480	900	6,5	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,4	0,648	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
500	900	6,9	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,6	0,646	0,00
520	900	6,6	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,8	0,642	0,00
540	900	7,1	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,637	0,00
560	900	7,0	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,4	0,631	0,00
580	900	7,1	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,623	0,00
600	900	7,5	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,613	0,00
620	900	7,4	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,600	0,00
640	900	7,7	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,586	0,00
660	900	7,6	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,3	0,571	0,00
680	900	8,2	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,557	0,00
700	900	8,0	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,542	0,00
720	900	8,0	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,527	0,00
740	900	8,3	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,7	0,511	0,00
760	900	9,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,493	0,00
780	900	8,7	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,2	0,475	0,00
800	900	8,7	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	56,1	0,456	0,00
820	900	8,4	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,3	0,435	0,00
840	900	8,3	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,2	0,416	0,00
860	900	8,4	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	55,0	0,395	0,00
880	900	8,1	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,7	0,376	0,00
900	900	8,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,357	0,00
920	900	7,9	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,342	0,00
940	900	7,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,324	0,00
960	900	7,4	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,310	0,00
980	900	7,7	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,299	0,00
1000	900	7,1	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,287	0,00
0	920	4,9	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,6	0,295	0,00
20	920	5,2	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,313	0,00
40	920	4,9	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,331	0,00
60	920	5,0	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,348	0,00
80	920	5,1	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,368	0,00
100	920	5,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,388	0,00
120	920	5,2	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,406	0,00
140	920	5,2	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,425	0,00
160	920	5,4	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,1	0,445	0,00
180	920	5,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,463	0,00
200	920	5,4	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,481	0,00
220	920	5,5	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,4	0,496	0,00
240	920	5,3	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,512	0,00
260	920	5,5	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,526	0,00
280	920	5,2	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,7	0,539	0,00
300	920	5,3	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,5	0,551	0,00
320	920	5,6	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,562	0,00
340	920	5,7	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,3	0,572	0,00
360	920	5,9	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	54,5	0,581	0,00
380	920	5,9	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,9	0,589	0,00
400	920	5,9	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,596	0,00
420	920	6,0	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,602	0,00
440	920	6,2	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,607	0,00
460	920	6,4	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,610	0,00
480	920	6,6	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,1	0,611	0,00
500	920	6,5	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,5	0,609	0,00
520	920	6,5	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,0	0,605	0,00
540	920	6,8	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,600	0,00
560	920	6,6	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,595	0,00
580	920	7,0	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,588	0,00
600	920	7,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,579	0,00
620	920	7,3	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,568	0,00
640	920	7,6	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,9	0,555	0,00
660	920	7,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,542	0,00
680	920	7,8	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,529	0,00
700	920	7,8	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,516	0,00
720	920	8,2	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,503	0,00
740	920	7,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,489	0,00
760	920	7,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,474	0,00
780	920	7,9	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,9	0,458	0,00
800	920	8,1	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,6	0,441	0,00
820	920	8,1	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,0	0,423	0,00
840	920	8,0	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,3	0,405	0,00
860	920	7,8	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	53,2	0,388	0,00
880	920	7,8	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,2	0,369	0,00
900	920	7,6	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	52,1	0,352	0,00
920	920	7,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,333	0,00
940	920	7,5	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,320	0,00
960	920	7,3	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,304	0,00
980	920	7,0	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,292	0,00
1000	920	7,1	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,281	0,00
0	940	4,8	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,3	0,295	0,00
20	940	4,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,1	0,311	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
40	940	4,6	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,2	0,327	0,00
60	940	5,1	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,347	0,00
80	940	5,0	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,363	0,00
100	940	5,0	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,379	0,00
120	940	5,0	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,397	0,00
140	940	4,9	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,415	0,00
160	940	5,0	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,432	0,00
180	940	5,1	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,449	0,00
200	940	4,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,463	0,00
220	940	5,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,477	0,00
240	940	5,2	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,491	0,00
260	940	5,2	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,503	0,00
280	940	5,4	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,514	0,00
300	940	5,3	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,3	0,525	0,00
320	940	5,4	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,7	0,534	0,00
340	940	5,5	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,543	0,00
360	940	5,7	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,9	0,551	0,00
380	940	5,7	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,8	0,558	0,00
400	940	5,9	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,564	0,00
420	940	6,0	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,1	0,570	0,00
440	940	6,0	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,8	0,574	0,00
460	940	6,0	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,576	0,00
480	940	6,1	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,577	0,00
500	940	6,4	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,575	0,00
520	940	6,6	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,572	0,00
540	940	6,3	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,567	0,00
560	940	6,4	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,562	0,00
580	940	6,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,556	0,00
600	940	6,8	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,548	0,00
620	940	6,9	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,538	0,00
640	940	6,8	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,527	0,00
660	940	7,2	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,515	0,00
680	940	7,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,503	0,00
700	940	7,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,2	0,492	0,00
720	940	7,5	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,0	0,480	0,00
740	940	7,7	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,5	0,468	0,00
760	940	7,7	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,455	0,00
780	940	7,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,2	0,441	0,00
800	940	7,7	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,6	0,426	0,00
820	940	7,9	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,412	0,00
840	940	7,9	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,4	0,395	0,00
860	940	7,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,4	0,378	0,00
880	940	7,4	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	51,0	0,362	0,00
900	940	7,4	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,345	0,00
920	940	7,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,2	0,330	0,00
940	940	7,3	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,9	0,313	0,00
960	940	7,1	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,301	0,00
980	940	6,9	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,286	0,00
1000	940	6,6	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,8	0,276	0,00
0	960	4,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,6	0,293	0,00
20	960	4,6	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,7	0,309	0,00
40	960	5,0	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,7	0,326	0,00
60	960	4,8	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,9	0,341	0,00
80	960	4,7	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,4	0,356	0,00
100	960	4,9	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,373	0,00
120	960	4,6	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,389	0,00
140	960	4,9	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,404	0,00
160	960	5,1	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,420	0,00
180	960	5,0	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,433	0,00
200	960	5,2	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,447	0,00
220	960	5,3	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,459	0,00
240	960	5,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,470	0,00
260	960	5,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,481	0,00
280	960	5,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,491	0,00
300	960	5,3	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,500	0,00
320	960	5,5	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,3	0,508	0,00
340	960	5,5	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,4	0,516	0,00
360	960	5,4	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,523	0,00
380	960	5,5	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,9	0,530	0,00
400	960	5,6	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,6	0,536	0,00
420	960	5,8	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,7	0,540	0,00
440	960	5,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,1	0,544	0,00
460	960	5,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,546	0,00
480	960	5,9	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,546	0,00
500	960	6,1	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,5	0,545	0,00
520	960	6,3	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,6	0,542	0,00
540	960	6,2	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,537	0,00
560	960	6,2	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,532	0,00
580	960	6,6	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,527	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	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
600	960	6,6	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,520	0,00
620	960	6,7	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,511	0,00
640	960	7,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,501	0,00
660	960	7,1	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,6	0,490	0,00
680	960	7,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,480	0,00
700	960	7,0	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,3	0,469	0,00
720	960	7,4	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,459	0,00
740	960	7,5	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,448	0,00
760	960	7,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,437	0,00
780	960	7,7	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,8	0,425	0,00
800	960	7,5	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,2	0,412	0,00
820	960	7,3	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	50,3	0,399	0,00
840	960	7,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,7	0,384	0,00
860	960	7,4	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,5	0,370	0,00
880	960	7,3	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,355	0,00
900	960	7,4	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	49,0	0,339	0,00
920	960	7,0	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,324	0,00
940	960	6,9	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,1	0,310	0,00
960	960	6,9	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,294	0,00
980	960	6,8	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,283	0,00
1000	960	6,6	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,270	0,00
0	980	4,8	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,6	0,292	0,00
20	980	4,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,2	0,306	0,00
40	980	4,5	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,1	0,321	0,00
60	980	4,4	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,6	0,335	0,00
80	980	5,1	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,9	0,352	0,00
100	980	4,8	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	42,7	0,366	0,00
120	980	4,8	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,4	0,379	0,00
140	980	4,9	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,393	0,00
160	980	4,8	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,406	0,00
180	980	4,7	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,419	0,00
200	980	4,7	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,430	0,00
220	980	4,8	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,441	0,00
240	980	4,9	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,451	0,00
260	980	5,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,460	0,00
280	980	5,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,469	0,00
300	980	5,1	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,477	0,00
320	980	5,2	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,485	0,00
340	980	5,3	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,6	0,491	0,00
360	980	5,1	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,498	0,00
380	980	5,3	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,8	0,503	0,00
400	980	5,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,9	0,509	0,00
420	980	5,9	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,513	0,00
440	980	5,6	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,4	0,517	0,00
460	980	5,6	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,518	0,00
480	980	5,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,519	0,00
500	980	6,0	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,517	0,00
520	980	6,0	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,514	0,00
540	980	6,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,9	0,510	0,00
560	980	6,2	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,4	0,506	0,00
580	980	6,3	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,0	0,500	0,00
600	980	6,3	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,494	0,00
620	980	6,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,487	0,00
640	980	6,4	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,478	0,00
660	980	6,8	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,468	0,00
680	980	6,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,458	0,00
700	980	7,0	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,448	0,00
720	980	6,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,3	0,439	0,00
740	980	7,0	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,429	0,00
760	980	6,9	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,2	0,419	0,00
780	980	6,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	48,0	0,409	0,00
800	980	7,0	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,0	0,398	0,00
820	980	7,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,7	0,386	0,00
840	980	7,1	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,5	0,373	0,00
860	980	7,2	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,1	0,360	0,00
880	980	6,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,7	0,346	0,00
900	980	6,9	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,333	0,00
920	980	6,9	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	47,2	0,319	0,00
940	980	6,7	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,305	0,00
960	980	6,5	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,3	0,291	0,00
980	980	6,5	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,8	0,278	0,00
1000	980	6,5	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,267	0,00
0	1000	4,4	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	38,0	0,290	0,00
20	1000	4,6	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,2	0,303	0,00
40	1000	4,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	39,8	0,317	0,00
60	1000	4,8	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,4	0,330	0,00
80	1000	4,6	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,2	0,345	0,00
100	1000	4,5	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	40,8	0,357	0,00
120	1000	4,4	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	41,9	0,369	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
140	1000	4,7	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,2	0,382	0,00
160	1000	4,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,0	0,393	0,00
180	1000	5,0	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,5	0,404	0,00
200	1000	5,0	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,414	0,00
220	1000	5,1	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,5	0,424	0,00
240	1000	5,1	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,8	0,433	0,00
260	1000	5,0	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,441	0,00
280	1000	5,1	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,4	0,449	0,00
300	1000	5,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,6	0,456	0,00
320	1000	5,1	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,463	0,00
340	1000	5,2	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,469	0,00
360	1000	5,3	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,474	0,00
380	1000	5,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,480	0,00
400	1000	5,5	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,9	0,484	0,00
420	1000	5,4	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,7	0,488	0,00
440	1000	5,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,491	0,00
460	1000	5,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,493	0,00
480	1000	5,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,494	0,00
500	1000	5,7	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,492	0,00
520	1000	5,7	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,7	0,489	0,00
540	1000	5,7	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,486	0,00
560	1000	5,8	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,481	0,00
580	1000	6,1	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,476	0,00
600	1000	6,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,470	0,00
620	1000	6,2	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,9	0,463	0,00
640	1000	6,3	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,456	0,00
660	1000	6,2	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,5	0,447	0,00
680	1000	6,6	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,438	0,00
700	1000	6,7	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,8	0,429	0,00
720	1000	6,8	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,8	0,420	0,00
740	1000	6,8	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,0	0,411	0,00
760	1000	6,9	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,5	0,403	0,00
780	1000	7,1	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,2	0,393	0,00
800	1000	7,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,384	0,00
820	1000	6,8	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,373	0,00
840	1000	6,9	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,363	0,00
860	1000	6,9	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,5	0,351	0,00
880	1000	6,9	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,3	0,339	0,00
900	1000	6,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	46,1	0,326	0,00
920	1000	6,5	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,1	0,314	0,00
940	1000	6,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	45,0	0,300	0,00
960	1000	6,5	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,2	0,288	0,00
980	1000	6,4	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	44,6	0,275	0,00
1000	1000	6,2	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	43,2	0,263	0,00

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% -
0	0	0,29	0,0013	0,00	1,3	0,005	-
20	0	0,30	0,0014	0,00	1,3	0,005	-
40	0	0,30	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
60	0	0,30	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
80	0	0,30	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
100	0	0,30	0,0016	0,00	1,3	0,006	-
120	0	0,31	0,0017	0,00	1,3	0,006	-
140	0	0,31	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
160	0	0,31	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
180	0	0,32	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
200	0	0,31	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
220	0	0,32	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
240	0	0,32	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
260	0	0,32	0,0017	0,00	1,2	0,007	-
280	0	0,32	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
300	0	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
320	0	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
340	0	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
360	0	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
380	0	0,31	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
400	0	0,31	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
420	0	0,31	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
440	0	0,30	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
460	0	0,30	0,0016	0,00	1,1	0,006	-
480	0	0,30	0,0016	0,00	1,1	0,006	-
500	0	0,29	0,0017	0,00	1,1	0,006	-
520	0	0,29	0,0017	0,00	1,0	0,006	-

X	Y	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
540	0	0,28	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
560	0	0,27	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
580	0	0,27	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
600	0	0,26	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
620	0	0,25	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
640	0	0,24	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
660	0	0,24	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
680	0	0,24	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
700	0	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
720	0	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
740	0	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
760	0	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
780	0	0,21	0,0017	0,00	0,7	0,007	-
800	0	0,20	0,0017	0,00	0,7	0,006	-
820	0	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
840	0	0,19	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
860	0	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
880	0	0,18	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
900	0	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
920	0	0,17	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
940	0	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
960	0	0,17	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
980	0	0,17	0,0012	0,00	0,7	0,005	-
1000	0	0,17	0,0012	0,00	0,7	0,004	-
0	20	0,31	0,0013	0,00	1,4	0,005	-
20	20	0,31	0,0014	0,00	1,4	0,005	-
40	20	0,31	0,0015	0,00	1,4	0,006	-
60	20	0,32	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
80	20	0,32	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
100	20	0,32	0,0017	0,00	1,4	0,006	-
120	20	0,32	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
140	20	0,32	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
160	20	0,33	0,0018	0,00	1,4	0,007	-
180	20	0,33	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
200	20	0,33	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
220	20	0,33	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
240	20	0,34	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
260	20	0,34	0,0019	0,00	1,2	0,007	-
280	20	0,34	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
300	20	0,34	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
320	20	0,34	0,0017	0,00	1,2	0,007	-
340	20	0,34	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
360	20	0,33	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
380	20	0,33	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
400	20	0,33	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
420	20	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
440	20	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
460	20	0,32	0,0017	0,00	1,1	0,006	-
480	20	0,31	0,0017	0,00	1,1	0,007	-
500	20	0,31	0,0018	0,00	1,1	0,007	-
520	20	0,30	0,0018	0,00	1,1	0,007	-
540	20	0,29	0,0019	0,00	1,1	0,007	-
560	20	0,29	0,0019	0,00	1,0	0,007	-
580	20	0,28	0,0020	0,00	1,0	0,007	-
600	20	0,27	0,0020	0,00	1,0	0,008	-
620	20	0,27	0,0020	0,00	1,0	0,008	-
640	20	0,26	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
660	20	0,25	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
680	20	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
700	20	0,24	0,0020	0,00	0,8	0,007	-
720	20	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
740	20	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
760	20	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
780	20	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
800	20	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
820	20	0,20	0,0017	0,00	0,7	0,006	-
840	20	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
860	20	0,19	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
880	20	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
900	20	0,18	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
920	20	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
940	20	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
960	20	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
980	20	0,17	0,0012	0,00	0,7	0,005	-
1000	20	0,17	0,0012	0,00	0,7	0,005	-
0	40	0,31	0,0013	0,00	1,4	0,005	-
20	40	0,32	0,0014	0,00	1,5	0,005	-
40	40	0,33	0,0015	0,00	1,4	0,006	-
60	40	0,33	0,0016	0,00	1,5	0,006	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
80	40	0,33	0,0017	0,00	1,5	0,006	-
100	40	0,34	0,0017	0,00	1,4	0,007	-
120	40	0,34	0,0018	0,00	1,4	0,007	-
140	40	0,34	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
160	40	0,34	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
180	40	0,35	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
200	40	0,35	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
220	40	0,35	0,0020	0,00	1,3	0,008	-
240	40	0,35	0,0020	0,00	1,3	0,008	-
260	40	0,36	0,0020	0,00	1,3	0,007	-
280	40	0,35	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
300	40	0,36	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
320	40	0,36	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
340	40	0,36	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
360	40	0,35	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
380	40	0,36	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
400	40	0,35	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
420	40	0,35	0,0017	0,00	1,2	0,007	-
440	40	0,34	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
460	40	0,33	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
480	40	0,33	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
500	40	0,32	0,0019	0,00	1,2	0,007	-
520	40	0,31	0,0020	0,00	1,1	0,007	-
540	40	0,31	0,0020	0,00	1,1	0,008	-
560	40	0,30	0,0021	0,00	1,1	0,008	-
580	40	0,29	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
600	40	0,28	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
620	40	0,27	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
640	40	0,27	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
660	40	0,26	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
680	40	0,25	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
700	40	0,25	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
720	40	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
740	40	0,23	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
760	40	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
780	40	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
800	40	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
820	40	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
840	40	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
860	40	0,19	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
880	40	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
900	40	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
920	40	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
940	40	0,18	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
960	40	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
980	40	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
1000	40	0,17	0,0012	0,00	0,7	0,005	-
0	60	0,33	0,0014	0,00	1,5	0,005	-
20	60	0,33	0,0014	0,00	1,5	0,005	-
40	60	0,34	0,0015	0,00	1,5	0,006	-
60	60	0,34	0,0016	0,00	1,5	0,006	-
80	60	0,35	0,0017	0,00	1,5	0,006	-
100	60	0,35	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
120	60	0,35	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
140	60	0,36	0,0020	0,00	1,5	0,007	-
160	60	0,36	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
180	60	0,36	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
200	60	0,37	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
220	60	0,37	0,0021	0,00	1,4	0,008	-
240	60	0,37	0,0021	0,00	1,4	0,008	-
260	60	0,38	0,0021	0,00	1,4	0,008	-
280	60	0,38	0,0021	0,00	1,4	0,008	-
300	60	0,38	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
320	60	0,38	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
340	60	0,38	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
360	60	0,38	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
380	60	0,38	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
400	60	0,37	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
420	60	0,37	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
440	60	0,36	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
460	60	0,36	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
480	60	0,35	0,0020	0,00	1,3	0,008	-
500	60	0,34	0,0021	0,00	1,2	0,008	-
520	60	0,33	0,0021	0,00	1,2	0,008	-
540	60	0,32	0,0022	0,00	1,2	0,008	-
560	60	0,32	0,0022	0,00	1,1	0,008	-
580	60	0,30	0,0022	0,00	1,1	0,008	-
600	60	0,29	0,0022	0,00	1,1	0,009	-
620	60	0,29	0,0023	0,00	1,0	0,009	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
640	60	0,28	0,0022	0,00	1,0	0,009	-
660	60	0,27	0,0022	0,00	1,0	0,009	-
680	60	0,26	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
700	60	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
720	60	0,25	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
740	60	0,24	0,0021	0,00	0,8	0,008	-
760	60	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
780	60	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
800	60	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
820	60	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
840	60	0,20	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
860	60	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
880	60	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
900	60	0,20	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
920	60	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
940	60	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
960	60	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
980	60	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
1000	60	0,18	0,0012	0,00	0,7	0,005	-
0	80	0,34	0,0014	0,00	1,5	0,005	-
20	80	0,35	0,0015	0,00	1,6	0,006	-
40	80	0,35	0,0015	0,00	1,6	0,006	-
60	80	0,36	0,0017	0,00	1,6	0,006	-
80	80	0,37	0,0018	0,00	1,6	0,007	-
100	80	0,37	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
120	80	0,38	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
140	80	0,38	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
160	80	0,38	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
180	80	0,39	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
200	80	0,39	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
220	80	0,39	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
240	80	0,40	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
260	80	0,40	0,0022	0,00	1,5	0,009	-
280	80	0,41	0,0022	0,00	1,5	0,009	-
300	80	0,41	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
320	80	0,41	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
340	80	0,41	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
360	80	0,41	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
380	80	0,40	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
400	80	0,40	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
420	80	0,39	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
440	80	0,39	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
460	80	0,37	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
480	80	0,37	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
500	80	0,36	0,0022	0,00	1,3	0,008	-
520	80	0,35	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
540	80	0,34	0,0023	0,00	1,2	0,009	-
560	80	0,33	0,0024	0,00	1,2	0,009	-
580	80	0,32	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
600	80	0,31	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
620	80	0,30	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
640	80	0,29	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
660	80	0,28	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
680	80	0,27	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
700	80	0,26	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
720	80	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
740	80	0,25	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
760	80	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
780	80	0,23	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
800	80	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
820	80	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
840	80	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
860	80	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
880	80	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
900	80	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
920	80	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
940	80	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
960	80	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
980	80	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
1000	80	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
0	100	0,36	0,0014	0,00	1,6	0,005	-
20	100	0,37	0,0015	0,00	1,7	0,006	-
40	100	0,38	0,0016	0,00	1,6	0,006	-
60	100	0,38	0,0017	0,00	1,7	0,006	-
80	100	0,39	0,0018	0,00	1,7	0,007	-
100	100	0,39	0,0019	0,00	1,7	0,007	-
120	100	0,39	0,0020	0,00	1,7	0,008	-
140	100	0,40	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
160	100	0,41	0,0022	0,00	1,7	0,008	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
180	100	0,41	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
200	100	0,41	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
220	100	0,42	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
240	100	0,43	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
260	100	0,43	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
280	100	0,43	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
300	100	0,43	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
320	100	0,44	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
340	100	0,44	0,0022	0,00	1,6	0,009	-
360	100	0,44	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
380	100	0,43	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
400	100	0,43	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
420	100	0,42	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
440	100	0,41	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
460	100	0,41	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
480	100	0,39	0,0023	0,00	1,4	0,009	-
500	100	0,38	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
520	100	0,37	0,0025	0,00	1,3	0,009	-
540	100	0,36	0,0025	0,00	1,3	0,010	-
560	100	0,35	0,0025	0,00	1,2	0,010	-
580	100	0,34	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
600	100	0,32	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
620	100	0,31	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
640	100	0,30	0,0025	0,00	1,1	0,010	-
660	100	0,29	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
680	100	0,28	0,0025	0,00	1,0	0,009	-
700	100	0,27	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
720	100	0,26	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
740	100	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,009	-
760	100	0,24	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
780	100	0,23	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
800	100	0,23	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
820	100	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
840	100	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
860	100	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
880	100	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
900	100	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
920	100	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
940	100	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
960	100	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
980	100	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
1000	100	0,18	0,0013	0,00	0,7	0,005	-
0	120	0,37	0,0014	0,00	1,7	0,005	-
20	120	0,38	0,0015	0,00	1,7	0,006	-
40	120	0,39	0,0016	0,00	1,8	0,006	-
60	120	0,40	0,0017	0,00	1,8	0,006	-
80	120	0,41	0,0018	0,00	1,8	0,007	-
100	120	0,41	0,0019	0,00	1,8	0,007	-
120	120	0,42	0,0021	0,00	1,8	0,008	-
140	120	0,42	0,0022	0,00	1,8	0,008	-
160	120	0,43	0,0023	0,00	1,8	0,009	-
180	120	0,44	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
200	120	0,44	0,0025	0,00	1,7	0,009	-
220	120	0,45	0,0025	0,00	1,7	0,010	-
240	120	0,46	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
260	120	0,46	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
280	120	0,46	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
300	120	0,47	0,0025	0,00	1,7	0,010	-
320	120	0,48	0,0025	0,00	1,7	0,009	-
340	120	0,48	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
360	120	0,48	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
380	120	0,47	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
400	120	0,46	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
420	120	0,46	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
440	120	0,45	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
460	120	0,43	0,0025	0,00	1,6	0,009	-
480	120	0,42	0,0025	0,00	1,5	0,010	-
500	120	0,41	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
520	120	0,40	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
540	120	0,38	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
560	120	0,37	0,0027	0,00	1,3	0,010	-
580	120	0,35	0,0028	0,00	1,3	0,010	-
600	120	0,34	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
620	120	0,33	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
640	120	0,31	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
660	120	0,30	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
680	120	0,29	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
700	120	0,28	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
720	120	0,27	0,0024	0,00	1,0	0,009	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
740	120	0,26	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
760	120	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,009	-
780	120	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
800	120	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
820	120	0,23	0,0020	0,00	0,8	0,007	-
840	120	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
860	120	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
880	120	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
900	120	0,21	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
920	120	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
940	120	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
960	120	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
980	120	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
1000	120	0,19	0,0013	0,00	0,8	0,005	-
0	140	0,39	0,0014	0,00	1,8	0,005	-
20	140	0,40	0,0015	0,00	1,8	0,006	-
40	140	0,41	0,0016	0,00	1,8	0,006	-
60	140	0,42	0,0017	0,00	1,9	0,006	-
80	140	0,43	0,0018	0,00	1,9	0,007	-
100	140	0,44	0,0020	0,00	1,9	0,007	-
120	140	0,44	0,0021	0,00	1,9	0,008	-
140	140	0,45	0,0023	0,00	1,9	0,009	-
160	140	0,46	0,0024	0,00	1,9	0,009	-
180	140	0,47	0,0025	0,00	1,9	0,010	-
200	140	0,48	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
220	140	0,48	0,0027	0,00	1,8	0,010	-
240	140	0,49	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
260	140	0,50	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
280	140	0,51	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
300	140	0,51	0,0027	0,00	1,8	0,010	-
320	140	0,52	0,0027	0,00	1,9	0,010	-
340	140	0,52	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
360	140	0,52	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
380	140	0,51	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
400	140	0,50	0,0025	0,00	1,8	0,010	-
420	140	0,49	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
440	140	0,48	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
460	140	0,47	0,0027	0,00	1,7	0,010	-
480	140	0,45	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
500	140	0,43	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
520	140	0,42	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
540	140	0,40	0,0029	0,00	1,4	0,011	-
560	140	0,39	0,0029	0,00	1,4	0,011	-
580	140	0,37	0,0030	0,00	1,3	0,011	-
600	140	0,36	0,0029	0,00	1,3	0,011	-
620	140	0,34	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
640	140	0,33	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
660	140	0,31	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
680	140	0,30	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
700	140	0,29	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
720	140	0,28	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
740	140	0,27	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
760	140	0,26	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
780	140	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
800	140	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
820	140	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
840	140	0,23	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
860	140	0,22	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
880	140	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
900	140	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
920	140	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
940	140	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
960	140	0,19	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
980	140	0,19	0,0014	0,00	0,8	0,005	-
1000	140	0,19	0,0014	0,00	0,8	0,005	-
0	160	0,40	0,0014	0,00	1,8	0,005	-
20	160	0,42	0,0015	0,00	1,9	0,006	-
40	160	0,43	0,0016	0,00	1,9	0,006	-
60	160	0,44	0,0017	0,00	2,0	0,007	-
80	160	0,46	0,0019	0,00	2,0	0,007	-
100	160	0,46	0,0020	0,00	2,0	0,008	-
120	160	0,47	0,0021	0,00	2,1	0,008	-
140	160	0,48	0,0023	0,00	2,1	0,009	-
160	160	0,49	0,0025	0,00	2,0	0,009	-
180	160	0,50	0,0026	0,00	2,0	0,010	-
200	160	0,51	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
220	160	0,52	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
240	160	0,53	0,0030	0,00	1,9	0,011	-
260	160	0,54	0,0030	0,00	2,0	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
280	160	0,55	0,0030	0,00	2,0	0,011	-
300	160	0,56	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
320	160	0,57	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
340	160	0,57	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
360	160	0,56	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
380	160	0,56	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
400	160	0,55	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
420	160	0,54	0,0028	0,00	1,9	0,011	-
440	160	0,52	0,0029	0,00	1,9	0,011	-
460	160	0,51	0,0030	0,00	1,8	0,011	-
480	160	0,49	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
500	160	0,47	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
520	160	0,45	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
540	160	0,43	0,0032	0,00	1,5	0,012	-
560	160	0,41	0,0032	0,00	1,5	0,012	-
580	160	0,39	0,0032	0,00	1,4	0,012	-
600	160	0,37	0,0031	0,00	1,3	0,012	-
620	160	0,36	0,0031	0,00	1,3	0,012	-
640	160	0,34	0,0030	0,00	1,2	0,012	-
660	160	0,33	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
680	160	0,31	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
700	160	0,29	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
720	160	0,29	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
740	160	0,28	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
760	160	0,26	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
780	160	0,26	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
800	160	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
820	160	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
840	160	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
860	160	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
880	160	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
900	160	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
920	160	0,21	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
940	160	0,21	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
960	160	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
980	160	0,19	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
1000	160	0,19	0,0014	0,00	0,8	0,005	-
0	180	0,42	0,0014	0,00	1,9	0,005	-
20	180	0,43	0,0015	0,00	2,0	0,006	-
40	180	0,45	0,0016	0,00	2,0	0,006	-
60	180	0,46	0,0017	0,00	2,1	0,007	-
80	180	0,48	0,0019	0,00	2,2	0,007	-
100	180	0,49	0,0020	0,00	2,2	0,008	-
120	180	0,50	0,0022	0,00	2,2	0,008	-
140	180	0,52	0,0024	0,00	2,2	0,009	-
160	180	0,53	0,0026	0,00	2,2	0,010	-
180	180	0,54	0,0027	0,00	2,2	0,010	-
200	180	0,55	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
220	180	0,56	0,0030	0,00	2,1	0,012	-
240	180	0,58	0,0032	0,00	2,1	0,012	-
260	180	0,59	0,0032	0,00	2,2	0,012	-
280	180	0,61	0,0032	0,00	2,2	0,012	-
300	180	0,61	0,0032	0,00	2,2	0,012	-
320	180	0,62	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
340	180	0,63	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
360	180	0,62	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
380	180	0,61	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
400	180	0,60	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
420	180	0,59	0,0031	0,00	2,1	0,012	-
440	180	0,57	0,0032	0,00	2,0	0,012	-
460	180	0,55	0,0033	0,00	2,0	0,013	-
480	180	0,53	0,0034	0,00	1,9	0,013	-
500	180	0,50	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
520	180	0,48	0,0035	0,00	1,7	0,013	-
540	180	0,46	0,0035	0,00	1,6	0,013	-
560	180	0,43	0,0035	0,00	1,5	0,013	-
580	180	0,41	0,0034	0,00	1,5	0,013	-
600	180	0,39	0,0034	0,00	1,4	0,013	-
620	180	0,37	0,0033	0,00	1,3	0,013	-
640	180	0,35	0,0033	0,00	1,3	0,012	-
660	180	0,34	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
680	180	0,32	0,0030	0,00	1,2	0,012	-
700	180	0,31	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
720	180	0,29	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
740	180	0,29	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
760	180	0,27	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
780	180	0,27	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
800	180	0,25	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
820	180	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
840	180	0,23	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
860	180	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,007	-
880	180	0,22	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
900	180	0,22	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
920	180	0,22	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
940	180	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
960	180	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
980	180	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
1000	180	0,19	0,0014	0,00	0,8	0,005	-
0	200	0,44	0,0014	0,00	2,0	0,005	-
20	200	0,45	0,0015	0,00	2,0	0,006	-
40	200	0,47	0,0016	0,00	2,1	0,006	-
60	200	0,49	0,0017	0,00	2,2	0,007	-
80	200	0,51	0,0019	0,00	2,3	0,007	-
100	200	0,52	0,0020	0,00	2,3	0,008	-
120	200	0,54	0,0022	0,00	2,4	0,008	-
140	200	0,56	0,0024	0,00	2,4	0,009	-
160	200	0,57	0,0026	0,00	2,4	0,010	-
180	200	0,58	0,0028	0,00	2,4	0,011	-
200	200	0,60	0,0030	0,00	2,4	0,012	-
220	200	0,62	0,0032	0,00	2,4	0,012	-
240	200	0,64	0,0034	0,00	2,4	0,013	-
260	200	0,65	0,0035	0,00	2,4	0,013	-
280	200	0,67	0,0035	0,00	2,4	0,014	-
300	200	0,68	0,0035	0,00	2,5	0,013	-
320	200	0,69	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
340	200	0,69	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
360	200	0,69	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
380	200	0,68	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
400	200	0,66	0,0034	0,00	2,4	0,013	-
420	200	0,65	0,0035	0,00	2,3	0,013	-
440	200	0,62	0,0036	0,00	2,2	0,014	-
460	200	0,60	0,0037	0,00	2,1	0,014	-
480	200	0,57	0,0037	0,00	2,0	0,014	-
500	200	0,54	0,0038	0,00	1,9	0,014	-
520	200	0,51	0,0038	0,00	1,8	0,014	-
540	200	0,48	0,0038	0,00	1,7	0,014	-
560	200	0,46	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
580	200	0,43	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
600	200	0,41	0,0036	0,00	1,5	0,014	-
620	200	0,39	0,0036	0,00	1,4	0,014	-
640	200	0,37	0,0035	0,00	1,3	0,013	-
660	200	0,35	0,0033	0,00	1,3	0,013	-
680	200	0,33	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
700	200	0,32	0,0031	0,00	1,1	0,012	-
720	200	0,30	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
740	200	0,29	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
760	200	0,28	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
780	200	0,27	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
800	200	0,26	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
820	200	0,25	0,0022	0,00	1,0	0,009	-
840	200	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
860	200	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
880	200	0,23	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
900	200	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
920	200	0,22	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
940	200	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
960	200	0,21	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
980	200	0,20	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
1000	200	0,20	0,0015	0,00	0,9	0,006	-
0	220	0,45	0,0015	0,00	2,0	0,006	-
20	220	0,48	0,0016	0,00	2,1	0,006	-
40	220	0,50	0,0017	0,00	2,2	0,006	-
60	220	0,52	0,0018	0,00	2,3	0,007	-
80	220	0,54	0,0019	0,00	2,4	0,007	-
100	220	0,56	0,0021	0,00	2,5	0,008	-
120	220	0,58	0,0022	0,00	2,5	0,009	-
140	220	0,59	0,0024	0,00	2,6	0,009	-
160	220	0,61	0,0027	0,00	2,6	0,010	-
180	220	0,63	0,0029	0,00	2,6	0,011	-
200	220	0,65	0,0032	0,00	2,6	0,012	-
220	220	0,67	0,0034	0,00	2,6	0,013	-
240	220	0,70	0,0036	0,00	2,6	0,014	-
260	220	0,72	0,0037	0,00	2,6	0,014	-
280	220	0,75	0,0038	0,00	2,7	0,015	-
300	220	0,76	0,0038	0,00	2,7	0,015	-
320	220	0,77	0,0038	0,00	2,8	0,015	-
340	220	0,78	0,0037	0,00	2,8	0,014	-
360	220	0,78	0,0037	0,00	2,8	0,014	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
380	220	0,76	0,0037	0,00	2,7	0,014	-
400	220	0,74	0,0038	0,00	2,7	0,015	-
420	220	0,71	0,0039	0,00	2,5	0,015	-
440	220	0,69	0,0040	0,00	2,5	0,015	-
460	220	0,65	0,0041	0,00	2,3	0,016	-
480	220	0,62	0,0041	0,00	2,2	0,016	-
500	220	0,58	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
520	220	0,55	0,0041	0,00	2,0	0,016	-
540	220	0,52	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
560	220	0,49	0,0041	0,00	1,7	0,016	-
580	220	0,45	0,0040	0,00	1,6	0,015	-
600	220	0,43	0,0039	0,00	1,5	0,015	-
620	220	0,40	0,0038	0,00	1,4	0,015	-
640	220	0,38	0,0037	0,00	1,4	0,014	-
660	220	0,36	0,0035	0,00	1,3	0,014	-
680	220	0,35	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
700	220	0,33	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
720	220	0,31	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
740	220	0,30	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
760	220	0,29	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
780	220	0,28	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
800	220	0,26	0,0025	0,00	1,0	0,009	-
820	220	0,26	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
840	220	0,25	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
860	220	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
880	220	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
900	220	0,22	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
920	220	0,23	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
940	220	0,22	0,0017	0,00	0,9	0,007	-
960	220	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
980	220	0,20	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
1000	220	0,21	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
0	240	0,47	0,0015	0,00	2,1	0,006	-
20	240	0,50	0,0016	0,00	2,2	0,006	-
40	240	0,52	0,0017	0,00	2,3	0,006	-
60	240	0,54	0,0018	0,00	2,4	0,007	-
80	240	0,57	0,0019	0,00	2,5	0,007	-
100	240	0,59	0,0021	0,00	2,6	0,008	-
120	240	0,62	0,0023	0,00	2,7	0,009	-
140	240	0,64	0,0025	0,00	2,8	0,009	-
160	240	0,67	0,0027	0,00	2,9	0,010	-
180	240	0,69	0,0030	0,00	2,9	0,012	-
200	240	0,71	0,0033	0,00	2,9	0,013	-
220	240	0,74	0,0036	0,00	2,9	0,014	-
240	240	0,77	0,0038	0,00	2,9	0,015	-
260	240	0,80	0,0040	0,00	2,9	0,015	-
280	240	0,84	0,0042	0,00	3,0	0,016	-
300	240	0,86	0,0042	0,00	3,1	0,016	-
320	240	0,88	0,0042	0,00	3,2	0,016	-
340	240	0,89	0,0041	0,00	3,2	0,016	-
360	240	0,88	0,0041	0,00	3,2	0,016	-
380	240	0,87	0,0041	0,00	3,1	0,016	-
400	240	0,84	0,0043	0,00	3,0	0,016	-
420	240	0,80	0,0044	0,00	2,9	0,017	-
440	240	0,76	0,0045	0,00	2,7	0,017	-
460	240	0,72	0,0045	0,00	2,6	0,018	-
480	240	0,67	0,0046	0,00	2,4	0,018	-
500	240	0,63	0,0046	0,00	2,3	0,018	-
520	240	0,59	0,0046	0,00	2,1	0,018	-
540	240	0,55	0,0045	0,00	2,0	0,017	-
560	240	0,51	0,0044	0,00	1,8	0,017	-
580	240	0,48	0,0043	0,00	1,7	0,017	-
600	240	0,45	0,0042	0,00	1,6	0,016	-
620	240	0,42	0,0041	0,00	1,5	0,016	-
640	240	0,40	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
660	240	0,38	0,0038	0,00	1,3	0,014	-
680	240	0,35	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
700	240	0,34	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
720	240	0,32	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
740	240	0,31	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
760	240	0,30	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
780	240	0,29	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
800	240	0,27	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
820	240	0,26	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
840	240	0,25	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
860	240	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
880	240	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
900	240	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,007	-
920	240	0,23	0,0019	0,00	0,9	0,007	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
940	240	0,22	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
960	240	0,22	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
980	240	0,21	0,0017	0,00	0,9	0,006	-
1000	240	0,21	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
0	260	0,48	0,0016	0,00	2,1	0,006	-
20	260	0,51	0,0016	0,00	2,3	0,006	-
40	260	0,54	0,0017	0,00	2,4	0,007	-
60	260	0,57	0,0019	0,00	2,5	0,007	-
80	260	0,60	0,0020	0,00	2,6	0,008	-
100	260	0,63	0,0021	0,00	2,8	0,008	-
120	260	0,66	0,0023	0,00	2,9	0,009	-
140	260	0,69	0,0025	0,00	3,0	0,010	-
160	260	0,72	0,0028	0,00	3,1	0,011	-
180	260	0,75	0,0031	0,00	3,2	0,012	-
200	260	0,79	0,0034	0,00	3,3	0,013	-
220	260	0,82	0,0037	0,00	3,2	0,014	-
240	260	0,86	0,0040	0,00	3,2	0,016	-
260	260	0,91	0,0043	0,00	3,3	0,017	-
280	260	0,94	0,0045	0,00	3,4	0,017	-
300	260	0,98	0,0046	0,00	3,5	0,018	-
320	260	1,01	0,0046	0,00	3,6	0,018	-
340	260	1,03	0,0046	0,00	3,7	0,018	-
360	260	1,01	0,0045	0,00	3,6	0,018	-
380	260	0,99	0,0046	0,00	3,6	0,018	-
400	260	0,95	0,0048	0,00	3,4	0,018	-
420	260	0,90	0,0049	0,00	3,2	0,019	-
440	260	0,85	0,0051	0,00	3,0	0,020	-
460	260	0,79	0,0051	0,00	2,8	0,020	-
480	260	0,74	0,0051	0,00	2,6	0,020	-
500	260	0,68	0,0051	0,00	2,4	0,020	-
520	260	0,63	0,0050	0,00	2,3	0,019	-
540	260	0,59	0,0049	0,00	2,1	0,019	-
560	260	0,54	0,0048	0,00	1,9	0,018	-
580	260	0,50	0,0047	0,00	1,8	0,018	-
600	260	0,47	0,0046	0,00	1,7	0,018	-
620	260	0,44	0,0044	0,00	1,6	0,017	-
640	260	0,41	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
660	260	0,39	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
680	260	0,37	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
700	260	0,35	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
720	260	0,33	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
740	260	0,31	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
760	260	0,30	0,0030	0,00	1,1	0,011	-
780	260	0,29	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
800	260	0,28	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
820	260	0,27	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
840	260	0,26	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
860	260	0,25	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
880	260	0,24	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
900	260	0,23	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
920	260	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
940	260	0,22	0,0019	0,00	1,0	0,007	-
960	260	0,22	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
980	260	0,21	0,0017	0,00	0,9	0,007	-
1000	260	0,21	0,0017	0,00	0,9	0,006	-
0	280	0,50	0,0016	0,00	2,2	0,006	-
20	280	0,52	0,0017	0,00	2,3	0,006	-
40	280	0,56	0,0018	0,00	2,4	0,007	-
60	280	0,59	0,0019	0,00	2,6	0,007	-
80	280	0,63	0,0020	0,00	2,8	0,008	-
100	280	0,67	0,0022	0,00	2,9	0,008	-
120	280	0,71	0,0024	0,00	3,1	0,009	-
140	280	0,75	0,0026	0,00	3,3	0,010	-
160	280	0,79	0,0028	0,00	3,5	0,011	-
180	280	0,83	0,0031	0,00	3,6	0,012	-
200	280	0,88	0,0035	0,00	3,7	0,013	-
220	280	0,92	0,0039	0,00	3,7	0,015	-
240	280	0,97	0,0042	0,00	3,7	0,016	-
260	280	1,03	0,0046	0,00	3,7	0,018	-
280	280	1,09	0,0049	0,00	3,9	0,019	-
300	280	1,15	0,0051	0,00	4,1	0,020	-
320	280	1,18	0,0051	0,00	4,2	0,020	-
340	280	1,20	0,0051	0,00	4,3	0,020	-
360	280	1,19	0,0051	0,00	4,3	0,020	-
380	280	1,15	0,0052	0,00	4,1	0,020	-
400	280	1,10	0,0054	0,00	3,9	0,021	-
420	280	1,03	0,0056	0,00	3,7	0,022	-
440	280	0,95	0,0057	0,00	3,4	0,022	-
460	280	0,87	0,0058	0,00	3,1	0,022	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
480	280	0,81	0,0058	0,00	2,9	0,022	-
500	280	0,73	0,0056	0,00	2,6	0,022	-
520	280	0,68	0,0055	0,00	2,4	0,021	-
540	280	0,62	0,0054	0,00	2,2	0,021	-
560	280	0,58	0,0053	0,00	2,1	0,020	-
580	280	0,53	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
600	280	0,49	0,0050	0,00	1,8	0,019	-
620	280	0,46	0,0048	0,00	1,6	0,018	-
640	280	0,43	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
660	280	0,40	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
680	280	0,38	0,0041	0,00	1,4	0,016	-
700	280	0,36	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
720	280	0,34	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
740	280	0,32	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
760	280	0,31	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
780	280	0,29	0,0030	0,00	1,1	0,011	-
800	280	0,29	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
820	280	0,28	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
840	280	0,26	0,0025	0,00	1,1	0,010	-
860	280	0,26	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
880	280	0,25	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
900	280	0,24	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
920	280	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
940	280	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
960	280	0,23	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
980	280	0,22	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
1000	280	0,21	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
0	300	0,51	0,0017	0,00	2,2	0,006	-
20	300	0,54	0,0018	0,00	2,3	0,007	-
40	300	0,57	0,0019	0,00	2,5	0,007	-
60	300	0,61	0,0020	0,00	2,7	0,008	-
80	300	0,66	0,0021	0,00	2,9	0,008	-
100	300	0,70	0,0023	0,00	3,1	0,009	-
120	300	0,75	0,0025	0,00	3,3	0,009	-
140	300	0,81	0,0027	0,00	3,5	0,010	-
160	300	0,86	0,0029	0,00	3,8	0,011	-
180	300	0,92	0,0032	0,00	4,0	0,012	-
200	300	0,98	0,0036	0,00	4,1	0,014	-
220	300	1,03	0,0040	0,00	4,1	0,015	-
240	300	1,10	0,0044	0,00	4,2	0,017	-
260	300	1,18	0,0049	0,00	4,4	0,019	-
280	300	1,27	0,0053	0,00	4,6	0,021	-
300	300	1,35	0,0056	0,00	4,8	0,022	-
320	300	1,42	0,0057	0,00	5,1	0,022	-
340	300	1,45	0,0056	0,00	5,2	0,022	-
360	300	1,42	0,0057	0,00	5,1	0,022	-
380	300	1,37	0,0058	0,00	4,9	0,023	-
400	300	1,28	0,0061	0,00	4,6	0,024	-
420	300	1,18	0,0064	0,00	4,2	0,025	-
440	300	1,08	0,0066	0,00	3,9	0,026	-
460	300	0,96	0,0066	0,00	3,5	0,025	-
480	300	0,88	0,0064	0,00	3,2	0,025	-
500	300	0,79	0,0063	0,00	2,8	0,024	-
520	300	0,73	0,0061	0,00	2,6	0,024	-
540	300	0,66	0,0059	0,00	2,4	0,023	-
560	300	0,60	0,0058	0,00	2,2	0,022	-
580	300	0,56	0,0056	0,00	2,0	0,022	-
600	300	0,51	0,0054	0,00	1,8	0,021	-
620	300	0,47	0,0052	0,00	1,7	0,020	-
640	300	0,44	0,0049	0,00	1,6	0,019	-
660	300	0,42	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
680	300	0,38	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
700	300	0,37	0,0041	0,00	1,4	0,016	-
720	300	0,35	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
740	300	0,33	0,0035	0,00	1,3	0,014	-
760	300	0,32	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
780	300	0,30	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
800	300	0,29	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
820	300	0,28	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
840	300	0,27	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
860	300	0,26	0,0025	0,00	1,1	0,010	-
880	300	0,26	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
900	300	0,24	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
920	300	0,24	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
940	300	0,23	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
960	300	0,23	0,0020	0,00	1,0	0,008	-
980	300	0,23	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
1000	300	0,22	0,0019	0,00	1,0	0,007	-
0	320	0,51	0,0017	0,00	2,2	0,007	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
20	320	0,55	0,0018	0,00	2,3	0,007	-
40	320	0,58	0,0019	0,00	2,5	0,007	-
60	320	0,63	0,0021	0,00	2,7	0,008	-
80	320	0,68	0,0022	0,00	2,9	0,008	-
100	320	0,73	0,0024	0,00	3,1	0,009	-
120	320	0,79	0,0025	0,00	3,4	0,010	-
140	320	0,86	0,0028	0,00	3,7	0,011	-
160	320	0,93	0,0030	0,00	4,0	0,011	-
180	320	1,02	0,0033	0,00	4,3	0,013	-
200	320	1,09	0,0037	0,00	4,6	0,014	-
220	320	1,18	0,0041	0,00	4,9	0,016	-
240	320	1,26	0,0046	0,00	5,0	0,018	-
260	320	1,37	0,0052	0,00	5,1	0,020	-
280	320	1,51	0,0057	0,00	5,4	0,022	-
300	320	1,64	0,0061	0,00	5,9	0,024	-
320	320	1,75	0,0062	0,00	6,3	0,024	-
340	320	1,79	0,0063	0,00	6,4	0,025	-
360	320	1,75	0,0064	0,00	6,3	0,025	-
380	320	1,66	0,0066	0,00	6,0	0,026	-
400	320	1,51	0,0070	0,00	5,4	0,027	-
420	320	1,37	0,0073	0,00	4,9	0,029	-
440	320	1,22	0,0075	0,00	4,4	0,029	-
460	320	1,09	0,0074	0,00	3,9	0,029	-
480	320	0,97	0,0073	0,00	3,5	0,028	-
500	320	0,86	0,0070	0,00	3,1	0,027	-
520	320	0,77	0,0068	0,00	2,8	0,026	-
540	320	0,70	0,0066	0,00	2,5	0,025	-
560	320	0,64	0,0064	0,00	2,3	0,025	-
580	320	0,58	0,0062	0,00	2,1	0,024	-
600	320	0,53	0,0059	0,00	1,9	0,023	-
620	320	0,49	0,0056	0,00	1,8	0,022	-
640	320	0,46	0,0053	0,00	1,6	0,021	-
660	320	0,42	0,0050	0,00	1,6	0,019	-
680	320	0,40	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
700	320	0,37	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
720	320	0,36	0,0040	0,00	1,4	0,016	-
740	320	0,34	0,0038	0,00	1,4	0,014	-
760	320	0,32	0,0035	0,00	1,3	0,013	-
780	320	0,31	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
800	320	0,30	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
820	320	0,29	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
840	320	0,28	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
860	320	0,27	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
880	320	0,26	0,0025	0,00	1,1	0,010	-
900	320	0,25	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
920	320	0,24	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
940	320	0,23	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
960	320	0,23	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
980	320	0,23	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
1000	320	0,22	0,0020	0,00	1,0	0,007	-
0	340	0,51	0,0018	0,00	2,2	0,007	-
20	340	0,55	0,0019	0,00	2,4	0,007	-
40	340	0,59	0,0020	0,00	2,5	0,008	-
60	340	0,63	0,0022	0,00	2,8	0,008	-
80	340	0,69	0,0023	0,00	2,9	0,009	-
100	340	0,75	0,0025	0,00	3,2	0,009	-
120	340	0,82	0,0027	0,00	3,5	0,010	-
140	340	0,90	0,0029	0,00	3,8	0,011	-
160	340	1,00	0,0031	0,00	4,2	0,012	-
180	340	1,10	0,0034	0,00	4,7	0,013	-
200	340	1,22	0,0038	0,00	5,2	0,015	-
220	340	1,34	0,0042	0,00	5,6	0,016	-
240	340	1,46	0,0048	0,00	6,0	0,018	-
320	340	2,22	0,0069	0,00	7,9	0,027	-
340	340	2,29	0,0070	0,00	8,2	0,028	-
360	340	2,24	0,0071	0,00	8,0	0,028	-
380	340	2,07	0,0075	0,00	7,4	0,030	-
400	340	1,84	0,0079	0,00	6,6	0,031	-
420	340	1,60	0,0083	0,00	5,7	0,033	-
440	340	1,38	0,0085	0,00	5,0	0,033	-
460	340	1,20	0,0084	0,00	4,3	0,033	-
480	340	1,05	0,0082	0,00	3,8	0,032	-
500	340	0,92	0,0079	0,00	3,3	0,031	-
520	340	0,82	0,0076	0,00	2,9	0,029	-
540	340	0,74	0,0073	0,00	2,6	0,028	-
560	340	0,66	0,0071	0,00	2,4	0,028	-
580	340	0,60	0,0068	0,00	2,2	0,027	-
600	340	0,54	0,0066	0,00	1,9	0,025	-
620	340	0,51	0,0062	0,00	1,9	0,024	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
640	340	0,47	0,0058	0,00	1,8	0,022	-
660	340	0,44	0,0054	0,00	1,7	0,021	-
680	340	0,41	0,0050	0,00	1,6	0,019	-
700	340	0,39	0,0047	0,00	1,5	0,018	-
720	340	0,37	0,0043	0,00	1,4	0,017	-
740	340	0,35	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
760	340	0,33	0,0038	0,00	1,3	0,014	-
780	340	0,32	0,0035	0,00	1,3	0,013	-
800	340	0,30	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
820	340	0,29	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
840	340	0,28	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
860	340	0,28	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
880	340	0,27	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
900	340	0,26	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
920	340	0,25	0,0025	0,00	1,0	0,009	-
940	340	0,24	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
960	340	0,24	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
980	340	0,23	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
1000	340	0,23	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
0	360	0,51	0,0019	0,00	2,2	0,007	-
20	360	0,55	0,0021	0,00	2,4	0,008	-
40	360	0,59	0,0022	0,00	2,5	0,008	-
60	360	0,64	0,0023	0,00	2,7	0,009	-
80	360	0,69	0,0024	0,00	2,9	0,009	-
100	360	0,76	0,0026	0,00	3,2	0,010	-
120	360	0,84	0,0028	0,00	3,5	0,011	-
140	360	0,93	0,0030	0,00	3,9	0,012	-
160	360	1,04	0,0033	0,00	4,3	0,013	-
180	360	1,17	0,0036	0,00	4,9	0,014	-
200	360	1,33	0,0040	0,00	5,6	0,015	-
220	360	1,52	0,0044	0,00	6,3	0,017	-
340	360	3,16	0,0077	0,00	11,3	0,031	-
360	360	3,04	0,0079	0,00	10,9	0,032	-
380	360	2,68	0,0084	0,00	9,6	0,034	-
400	360	2,25	0,0089	0,00	8,0	0,036	-
420	360	1,87	0,0094	0,00	6,7	0,037	-
440	360	1,56	0,0097	0,00	5,6	0,038	-
460	360	1,32	0,0096	0,00	4,7	0,038	-
480	360	1,13	0,0093	0,00	4,1	0,037	-
500	360	0,98	0,0089	0,00	3,5	0,035	-
520	360	0,86	0,0086	0,00	3,1	0,033	-
540	360	0,76	0,0083	0,00	2,7	0,032	-
560	360	0,69	0,0080	0,00	2,5	0,031	-
580	360	0,62	0,0077	0,00	2,3	0,030	-
600	360	0,56	0,0073	0,00	2,1	0,028	-
620	360	0,52	0,0068	0,00	2,0	0,027	-
640	360	0,47	0,0064	0,00	1,9	0,025	-
660	360	0,44	0,0059	0,00	1,8	0,023	-
680	360	0,42	0,0054	0,00	1,7	0,021	-
700	360	0,39	0,0050	0,00	1,6	0,019	-
720	360	0,37	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
740	360	0,36	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
760	360	0,34	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
780	360	0,33	0,0038	0,00	1,3	0,014	-
800	360	0,31	0,0035	0,00	1,3	0,014	-
820	360	0,30	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
840	360	0,29	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
860	360	0,28	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
880	360	0,27	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
900	360	0,26	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
920	360	0,25	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
940	360	0,24	0,0025	0,00	1,1	0,009	-
960	360	0,24	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
980	360	0,23	0,0023	0,00	1,1	0,009	-
1000	360	0,23	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
0	380	0,51	0,0021	0,00	2,1	0,008	-
20	380	0,54	0,0022	0,00	2,3	0,008	-
40	380	0,58	0,0023	0,00	2,4	0,009	-
60	380	0,63	0,0024	0,00	2,6	0,009	-
80	380	0,69	0,0026	0,00	2,9	0,010	-
100	380	0,76	0,0028	0,00	3,1	0,011	-
120	380	0,84	0,0030	0,00	3,5	0,011	-
140	380	0,93	0,0032	0,00	3,8	0,012	-
160	380	1,05	0,0035	0,00	4,4	0,013	-
180	380	1,21	0,0038	0,00	5,0	0,015	-
200	380	1,40	0,0042	0,00	5,7	0,016	-
220	380	1,64	0,0046	0,00	6,7	0,018	-
240	380	1,96	0,0052	0,00	7,9	0,020	-
360	380	4,47	0,0088	0,00	16,0	0,036	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
380	380	3,59	0,0092	0,00	12,9	0,038	-
400	380	2,77	0,0099	0,00	9,9	0,040	-
420	380	2,16	0,0105	0,00	7,8	0,042	-
440	380	1,74	0,0110	0,00	6,2	0,044	-
460	380	1,43	0,0110	0,00	5,1	0,044	-
480	380	1,21	0,0106	0,00	4,3	0,042	-
500	380	1,03	0,0101	0,00	3,7	0,040	-
520	380	0,90	0,0098	0,00	3,2	0,038	-
540	380	0,79	0,0095	0,00	2,9	0,037	-
560	380	0,70	0,0091	0,00	2,6	0,036	-
580	380	0,64	0,0087	0,00	2,5	0,034	-
600	380	0,57	0,0082	0,00	2,3	0,032	-
620	380	0,53	0,0076	0,00	2,1	0,030	-
640	380	0,49	0,0070	0,00	2,0	0,027	-
660	380	0,45	0,0064	0,00	1,8	0,025	-
680	380	0,43	0,0059	0,00	1,8	0,023	-
700	380	0,41	0,0054	0,00	1,7	0,021	-
720	380	0,39	0,0050	0,00	1,6	0,019	-
740	380	0,37	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
760	380	0,35	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
780	380	0,33	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
800	380	0,32	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
820	380	0,31	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
840	380	0,30	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
860	380	0,29	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
880	380	0,28	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
900	380	0,27	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
920	380	0,26	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
940	380	0,25	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
960	380	0,24	0,0025	0,00	1,1	0,009	-
980	380	0,23	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
1000	380	0,23	0,0023	0,00	1,1	0,009	-
0	400	0,50	0,0022	0,00	2,1	0,008	-
20	400	0,53	0,0023	0,00	2,2	0,009	-
40	400	0,57	0,0024	0,00	2,3	0,009	-
60	400	0,62	0,0026	0,00	2,5	0,010	-
80	400	0,68	0,0028	0,00	2,8	0,011	-
100	400	0,74	0,0029	0,00	2,9	0,011	-
120	400	0,83	0,0032	0,00	3,3	0,012	-
140	400	0,93	0,0034	0,00	3,6	0,013	-
160	400	1,05	0,0037	0,00	4,1	0,014	-
180	400	1,21	0,0041	0,00	4,7	0,016	-
200	400	1,40	0,0045	0,00	5,5	0,017	-
220	400	1,69	0,0050	0,00	6,6	0,019	-
240	400	2,10	0,0055	0,00	8,1	0,021	-
260	400	2,64	0,0062	0,00	10,3	0,024	-
400	400	3,29	0,0106	0,00	11,8	0,045	-
420	400	2,43	0,0116	0,00	8,7	0,048	-
440	400	1,88	0,0125	0,00	6,7	0,051	-
460	400	1,52	0,0127	0,00	5,4	0,051	-
480	400	1,27	0,0123	0,00	4,5	0,049	-
500	400	1,07	0,0117	0,00	3,8	0,047	-
520	400	0,92	0,0113	0,00	3,5	0,045	-
540	400	0,81	0,0109	0,00	3,2	0,043	-
560	400	0,72	0,0105	0,00	2,9	0,041	-
580	400	0,64	0,0099	0,00	2,7	0,039	-
600	400	0,58	0,0093	0,00	2,4	0,036	-
620	400	0,54	0,0085	0,00	2,3	0,033	-
640	400	0,50	0,0077	0,00	2,1	0,030	-
660	400	0,47	0,0071	0,00	2,0	0,027	-
680	400	0,44	0,0064	0,00	1,8	0,025	-
700	400	0,42	0,0059	0,00	1,8	0,023	-
720	400	0,40	0,0054	0,00	1,7	0,021	-
740	400	0,38	0,0050	0,00	1,6	0,019	-
760	400	0,36	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
780	400	0,35	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
800	400	0,33	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
820	400	0,32	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
840	400	0,31	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
860	400	0,30	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
880	400	0,28	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
900	400	0,27	0,0030	0,00	1,2	0,012	-
920	400	0,27	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
940	400	0,26	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
960	400	0,25	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
980	400	0,24	0,0025	0,00	1,1	0,009	-
1000	400	0,23	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
0	420	0,49	0,0022	0,00	2,0	0,009	-
20	420	0,52	0,0024	0,00	2,1	0,009	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
40	420	0,56	0,0025	0,00	2,3	0,010	-
60	420	0,61	0,0027	0,00	2,4	0,010	-
80	420	0,66	0,0029	0,00	2,6	0,011	-
100	420	0,73	0,0031	0,00	2,8	0,012	-
120	420	0,81	0,0034	0,00	3,1	0,013	-
140	420	0,90	0,0036	0,00	3,4	0,014	-
160	420	1,03	0,0040	0,00	3,8	0,015	-
180	420	1,18	0,0044	0,00	4,4	0,017	-
200	420	1,38	0,0048	0,00	5,1	0,019	-
220	420	1,67	0,0053	0,00	6,2	0,021	-
240	420	2,10	0,0060	0,00	7,7	0,023	-
260	420	2,72	0,0067	0,00	9,9	0,026	-
280	420	3,80	0,0075	0,00	13,8	0,030	-
420	420	2,56	0,0128	0,00	9,2	0,054	-
440	420	1,96	0,0142	0,00	7,0	0,059	-
460	420	1,56	0,0146	0,00	6,0	0,060	-
480	420	1,29	0,0143	0,00	5,4	0,058	-
500	420	1,09	0,0136	0,00	4,5	0,055	-
520	420	0,93	0,0131	0,00	3,9	0,053	-
540	420	0,82	0,0127	0,00	3,6	0,050	-
560	420	0,73	0,0120	0,00	3,3	0,048	-
580	420	0,65	0,0113	0,00	3,0	0,045	-
600	420	0,60	0,0104	0,00	2,7	0,041	-
620	420	0,55	0,0095	0,00	2,5	0,037	-
640	420	0,52	0,0085	0,00	2,3	0,033	-
660	420	0,48	0,0077	0,00	2,1	0,030	-
680	420	0,46	0,0070	0,00	2,0	0,027	-
700	420	0,44	0,0064	0,00	1,9	0,025	-
720	420	0,41	0,0058	0,00	1,8	0,022	-
740	420	0,39	0,0054	0,00	1,7	0,021	-
760	420	0,37	0,0050	0,00	1,6	0,019	-
780	420	0,35	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
800	420	0,34	0,0043	0,00	1,4	0,017	-
820	420	0,33	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
840	420	0,31	0,0038	0,00	1,3	0,014	-
860	420	0,30	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
880	420	0,29	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
900	420	0,28	0,0032	0,00	1,3	0,012	-
920	420	0,27	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
940	420	0,26	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
960	420	0,25	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
980	420	0,25	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
1000	420	0,24	0,0025	0,00	1,1	0,009	-
0	440	0,48	0,0023	0,00	1,9	0,009	-
20	440	0,51	0,0024	0,00	2,0	0,009	-
40	440	0,55	0,0026	0,00	2,1	0,010	-
60	440	0,59	0,0028	0,00	2,3	0,011	-
80	440	0,64	0,0030	0,00	2,4	0,011	-
100	440	0,71	0,0032	0,00	2,6	0,012	-
120	440	0,79	0,0035	0,00	2,9	0,013	-
140	440	0,88	0,0038	0,00	3,2	0,015	-
160	440	1,00	0,0041	0,00	3,6	0,016	-
180	440	1,14	0,0046	0,00	4,2	0,018	-
200	440	1,34	0,0051	0,00	4,8	0,020	-
220	440	1,63	0,0056	0,00	5,9	0,022	-
240	440	2,03	0,0063	0,00	7,3	0,025	-
260	440	2,67	0,0070	0,00	9,6	0,028	-
280	440	3,75	0,0079	0,00	13,4	0,032	-
300	440	6,09	0,0091	0,00	21,8	0,037	-
320	440	12,98	0,0123	0,00	46,5	0,050	-
440	440	1,95	0,0156	0,00	7,7	0,067	-
460	440	1,55	0,0166	0,00	8,6	0,070	-
480	440	1,38	0,0163	0,00	6,8	0,068	-
500	440	1,19	0,0157	0,00	5,2	0,065	-
520	440	0,93	0,0152	0,00	4,9	0,062	-
540	440	0,81	0,0146	0,00	4,4	0,059	-
560	440	0,73	0,0139	0,00	3,9	0,055	-
580	440	0,67	0,0129	0,00	3,4	0,051	-
600	440	0,62	0,0117	0,00	3,0	0,046	-
620	440	0,58	0,0106	0,00	2,7	0,041	-
640	440	0,54	0,0094	0,00	2,5	0,037	-
660	440	0,51	0,0085	0,00	2,2	0,033	-
680	440	0,48	0,0076	0,00	2,1	0,029	-
700	440	0,45	0,0069	0,00	2,0	0,027	-
720	440	0,43	0,0063	0,00	1,9	0,024	-
740	440	0,41	0,0058	0,00	1,7	0,022	-
760	440	0,38	0,0053	0,00	1,7	0,020	-
780	440	0,37	0,0049	0,00	1,6	0,019	-
800	440	0,35	0,0046	0,00	1,5	0,018	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
820	440	0,34	0,0043	0,00	1,5	0,016	-
840	440	0,32	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
860	440	0,31	0,0037	0,00	1,3	0,014	-
880	440	0,30	0,0035	0,00	1,4	0,013	-
900	440	0,29	0,0033	0,00	1,3	0,013	-
920	440	0,28	0,0031	0,00	1,3	0,012	-
940	440	0,27	0,0030	0,00	1,3	0,011	-
960	440	0,26	0,0028	0,00	1,3	0,011	-
980	440	0,26	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
1000	440	0,25	0,0025	0,00	1,2	0,010	-
0	460	0,47	0,0023	0,00	1,8	0,009	-
20	460	0,50	0,0024	0,00	1,9	0,009	-
40	460	0,54	0,0026	0,00	2,0	0,010	-
60	460	0,58	0,0028	0,00	2,2	0,011	-
80	460	0,63	0,0030	0,00	2,3	0,012	-
100	460	0,69	0,0032	0,00	2,5	0,013	-
120	460	0,76	0,0035	0,00	2,8	0,014	-
140	460	0,85	0,0038	0,00	3,1	0,015	-
160	460	0,96	0,0042	0,00	3,5	0,016	-
180	460	1,11	0,0046	0,00	4,0	0,018	-
200	460	1,30	0,0051	0,00	4,7	0,020	-
220	460	1,56	0,0057	0,00	5,6	0,022	-
240	460	1,92	0,0063	0,00	6,9	0,025	-
260	460	2,48	0,0071	0,00	8,9	0,028	-
280	460	3,40	0,0079	0,00	12,2	0,032	-
300	460	5,01	0,0089	0,00	18,0	0,036	-
320	460	7,69	0,0104	0,00	27,6	0,044	-
340	460	8,41	0,0110	0,00	30,1	0,051	-
480	460	2,95	0,0183	0,00	10,6	0,080	-
500	460	1,93	0,0176	0,00	7,0	0,076	-
520	460	1,14	0,0170	0,00	6,6	0,072	-
540	460	0,84	0,0165	0,00	5,7	0,068	-
560	460	0,78	0,0158	0,00	4,8	0,064	-
580	460	0,73	0,0146	0,00	4,0	0,058	-
600	460	0,67	0,0131	0,00	3,4	0,052	-
620	460	0,63	0,0117	0,00	2,9	0,046	-
640	460	0,58	0,0103	0,00	2,6	0,040	-
660	460	0,55	0,0092	0,00	2,4	0,036	-
680	460	0,50	0,0082	0,00	2,3	0,032	-
700	460	0,47	0,0074	0,00	2,1	0,029	-
720	460	0,45	0,0068	0,00	2,0	0,026	-
740	460	0,42	0,0061	0,00	1,9	0,024	-
760	460	0,40	0,0057	0,00	1,8	0,022	-
780	460	0,38	0,0052	0,00	1,7	0,020	-
800	460	0,36	0,0048	0,00	1,6	0,018	-
820	460	0,34	0,0045	0,00	1,5	0,017	-
840	460	0,33	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
860	460	0,31	0,0039	0,00	1,5	0,015	-
880	460	0,30	0,0036	0,00	1,4	0,014	-
900	460	0,30	0,0034	0,00	1,4	0,013	-
920	460	0,28	0,0032	0,00	1,4	0,012	-
940	460	0,28	0,0030	0,00	1,4	0,012	-
960	460	0,27	0,0029	0,00	1,3	0,011	-
980	460	0,26	0,0027	0,00	1,3	0,010	-
1000	460	0,26	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
0	480	0,45	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
20	480	0,48	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
40	480	0,52	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
60	480	0,56	0,0028	0,00	2,1	0,011	-
80	480	0,61	0,0030	0,00	2,2	0,012	-
100	480	0,66	0,0032	0,00	2,4	0,012	-
120	480	0,73	0,0035	0,00	2,7	0,013	-
140	480	0,82	0,0038	0,00	2,9	0,015	-
160	480	0,92	0,0041	0,00	3,3	0,016	-
180	480	1,05	0,0045	0,00	3,8	0,018	-
200	480	1,23	0,0050	0,00	4,4	0,020	-
220	480	1,46	0,0056	0,00	5,2	0,022	-
240	480	1,76	0,0062	0,00	6,3	0,024	-
260	480	2,21	0,0069	0,00	7,9	0,027	-
280	480	2,83	0,0078	0,00	10,1	0,031	-
300	480	3,67	0,0088	0,00	13,1	0,036	-
320	480	4,51	0,0097	0,00	16,2	0,041	-
340	480	4,70	0,0098	0,00	16,8	0,045	-
360	480	4,07	0,0089	0,00	14,6	0,048	-
500	480	2,54	0,0180	0,00	11,2	0,087	-
520	480	1,46	0,0183	0,00	9,9	0,082	-
540	480	1,14	0,0183	0,00	7,7	0,078	-
560	480	0,96	0,0177	0,00	5,8	0,073	-
580	480	0,86	0,0164	0,00	4,6	0,066	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
600	480	0,76	0,0146	0,00	3,7	0,058	-
620	480	0,69	0,0128	0,00	3,2	0,050	-
640	480	0,63	0,0112	0,00	2,8	0,044	-
660	480	0,58	0,0099	0,00	2,6	0,039	-
680	480	0,54	0,0088	0,00	2,4	0,034	-
700	480	0,50	0,0079	0,00	2,2	0,031	-
720	480	0,46	0,0071	0,00	2,1	0,027	-
740	480	0,43	0,0065	0,00	2,0	0,025	-
760	480	0,41	0,0059	0,00	1,9	0,023	-
780	480	0,39	0,0054	0,00	1,9	0,021	-
800	480	0,37	0,0050	0,00	1,8	0,019	-
820	480	0,36	0,0046	0,00	1,7	0,018	-
840	480	0,34	0,0043	0,00	1,6	0,016	-
860	480	0,32	0,0040	0,00	1,6	0,015	-
880	480	0,31	0,0037	0,00	1,5	0,014	-
900	480	0,30	0,0035	0,00	1,5	0,013	-
920	480	0,29	0,0033	0,00	1,4	0,012	-
940	480	0,28	0,0031	0,00	1,4	0,012	-
960	480	0,28	0,0029	0,00	1,3	0,011	-
980	480	0,27	0,0028	0,00	1,3	0,010	-
1000	480	0,27	0,0026	0,00	1,3	0,010	-
0	500	0,44	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
20	500	0,47	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
40	500	0,50	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
60	500	0,54	0,0027	0,00	2,0	0,011	-
80	500	0,59	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
100	500	0,64	0,0031	0,00	2,3	0,012	-
120	500	0,71	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
140	500	0,78	0,0037	0,00	2,8	0,014	-
160	500	0,88	0,0040	0,00	3,1	0,016	-
180	500	1,00	0,0044	0,00	3,6	0,017	-
200	500	1,15	0,0048	0,00	4,1	0,019	-
220	500	1,34	0,0053	0,00	4,8	0,021	-
240	500	1,58	0,0059	0,00	5,7	0,023	-
260	500	1,90	0,0067	0,00	6,8	0,026	-
280	500	2,29	0,0076	0,00	8,2	0,030	-
300	500	2,69	0,0086	0,00	9,7	0,035	-
320	500	3,03	0,0094	0,00	10,9	0,039	-
340	500	3,13	0,0100	0,00	11,2	0,044	-
360	500	2,90	0,0100	0,00	10,4	0,047	-
380	500	2,54	0,0098	0,00	9,1	0,050	-
400	500	2,15	0,0101	0,00	7,7	0,055	-
520	500	2,00	0,0174	0,00	16,8	0,088	-
540	500	1,48	0,0189	0,00	10,4	0,086	-
560	500	1,18	0,0191	0,00	7,0	0,081	-
580	500	0,98	0,0179	0,00	5,1	0,074	-
600	500	0,85	0,0158	0,00	4,0	0,064	-
620	500	0,74	0,0138	0,00	3,5	0,055	-
640	500	0,67	0,0120	0,00	3,2	0,047	-
660	500	0,61	0,0105	0,00	2,9	0,041	-
680	500	0,56	0,0093	0,00	2,6	0,036	-
700	500	0,51	0,0082	0,00	2,5	0,032	-
720	500	0,48	0,0074	0,00	2,3	0,029	-
740	500	0,45	0,0067	0,00	2,2	0,026	-
760	500	0,42	0,0060	0,00	2,0	0,023	-
780	500	0,40	0,0055	0,00	2,0	0,021	-
800	500	0,39	0,0051	0,00	1,9	0,019	-
820	500	0,37	0,0047	0,00	1,8	0,018	-
840	500	0,35	0,0043	0,00	1,7	0,017	-
860	500	0,34	0,0040	0,00	1,7	0,015	-
880	500	0,32	0,0038	0,00	1,6	0,014	-
900	500	0,31	0,0035	0,00	1,5	0,013	-
920	500	0,30	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
940	500	0,29	0,0031	0,00	1,4	0,012	-
960	500	0,29	0,0029	0,00	1,4	0,011	-
980	500	0,28	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
1000	500	0,27	0,0026	0,00	1,3	0,010	-
0	520	0,43	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
20	520	0,46	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
40	520	0,49	0,0025	0,00	1,8	0,010	-
60	520	0,53	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
80	520	0,56	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
100	520	0,62	0,0030	0,00	2,2	0,012	-
120	520	0,68	0,0033	0,00	2,4	0,013	-
140	520	0,75	0,0035	0,00	2,7	0,014	-
160	520	0,83	0,0038	0,00	3,0	0,015	-
180	520	0,94	0,0042	0,00	3,4	0,016	-
200	520	1,06	0,0046	0,00	3,8	0,018	-
220	520	1,21	0,0051	0,00	4,3	0,020	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
240	520	1,40	0,0057	0,00	5,0	0,022	-
260	520	1,62	0,0064	0,00	5,8	0,025	-
280	520	1,86	0,0073	0,00	6,6	0,029	-
300	520	2,08	0,0082	0,00	7,5	0,033	-
320	520	2,26	0,0091	0,00	8,1	0,038	-
340	520	2,29	0,0099	0,00	8,2	0,042	-
360	520	2,18	0,0104	0,00	7,8	0,046	-
380	520	1,99	0,0109	0,00	7,1	0,050	-
400	520	1,76	0,0114	0,00	6,3	0,055	-
420	520	1,54	0,0125	0,00	6,1	0,063	-
560	520	2,16	0,0192	0,00	7,7	0,088	-
580	520	1,48	0,0187	0,00	5,5	0,080	-
600	520	0,91	0,0166	0,00	4,6	0,068	-
620	520	0,77	0,0143	0,00	4,1	0,057	-
640	520	0,70	0,0124	0,00	3,6	0,049	-
660	520	0,63	0,0107	0,00	3,2	0,042	-
680	520	0,57	0,0094	0,00	2,9	0,037	-
700	520	0,54	0,0083	0,00	2,7	0,032	-
720	520	0,50	0,0074	0,00	2,5	0,029	-
740	520	0,47	0,0067	0,00	2,4	0,026	-
760	520	0,45	0,0060	0,00	2,3	0,023	-
780	520	0,42	0,0055	0,00	2,2	0,021	-
800	520	0,40	0,0051	0,00	2,1	0,019	-
820	520	0,39	0,0047	0,00	2,0	0,018	-
840	520	0,37	0,0043	0,00	1,9	0,017	-
860	520	0,35	0,0040	0,00	1,8	0,015	-
880	520	0,33	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
900	520	0,32	0,0035	0,00	1,6	0,013	-
920	520	0,31	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
940	520	0,30	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
960	520	0,29	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
980	520	0,28	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
1000	520	0,27	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
0	540	0,42	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
20	540	0,44	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
40	540	0,47	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
60	540	0,51	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
80	540	0,54	0,0027	0,00	2,0	0,010	-
100	540	0,59	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
120	540	0,64	0,0031	0,00	2,3	0,012	-
140	540	0,70	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
160	540	0,78	0,0037	0,00	2,8	0,014	-
180	540	0,87	0,0040	0,00	3,1	0,015	-
200	540	0,98	0,0044	0,00	3,5	0,017	-
220	540	1,09	0,0048	0,00	3,9	0,019	-
240	540	1,23	0,0054	0,00	4,4	0,021	-
260	540	1,38	0,0062	0,00	5,0	0,024	-
280	540	1,54	0,0070	0,00	5,5	0,028	-
300	540	1,67	0,0079	0,00	6,0	0,032	-
320	540	1,76	0,0087	0,00	6,3	0,035	-
340	540	1,78	0,0096	0,00	6,4	0,039	-
360	540	1,72	0,0103	0,00	6,2	0,043	-
380	540	1,62	0,0111	0,00	5,8	0,048	-
400	540	1,47	0,0119	0,00	5,3	0,053	-
420	540	1,33	0,0129	0,00	5,6	0,058	-
440	540	1,19	0,0144	0,00	7,6	0,064	-
500	540	0,89	0,0159	0,00	37,1	0,097	-
580	540	2,01	0,0185	0,00	8,6	0,081	-
600	540	1,04	0,0162	0,00	6,5	0,067	-
620	540	0,82	0,0139	0,00	5,3	0,056	-
640	540	0,74	0,0120	0,00	4,4	0,047	-
660	540	0,67	0,0104	0,00	3,9	0,041	-
680	540	0,62	0,0091	0,00	3,5	0,036	-
700	540	0,57	0,0081	0,00	3,1	0,031	-
720	540	0,53	0,0072	0,00	2,9	0,028	-
740	540	0,50	0,0065	0,00	2,7	0,025	-
760	540	0,47	0,0059	0,00	2,5	0,023	-
780	540	0,44	0,0054	0,00	2,4	0,021	-
800	540	0,41	0,0050	0,00	2,2	0,019	-
820	540	0,40	0,0046	0,00	2,0	0,018	-
840	540	0,38	0,0042	0,00	1,9	0,016	-
860	540	0,36	0,0040	0,00	1,8	0,015	-
880	540	0,34	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
900	540	0,32	0,0035	0,00	1,7	0,013	-
920	540	0,32	0,0033	0,00	1,6	0,012	-
940	540	0,31	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
960	540	0,30	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
980	540	0,28	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
1000	540	0,27	0,0026	0,00	1,4	0,010	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	560	0,40	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
20	560	0,43	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
40	560	0,46	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
60	560	0,49	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
80	560	0,53	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
100	560	0,57	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
120	560	0,61	0,0030	0,00	2,2	0,011	-
140	560	0,66	0,0032	0,00	2,4	0,012	-
160	560	0,74	0,0035	0,00	2,6	0,013	-
180	560	0,80	0,0038	0,00	2,9	0,015	-
200	560	0,88	0,0042	0,00	3,2	0,016	-
220	560	0,98	0,0047	0,00	3,5	0,018	-
240	560	1,09	0,0052	0,00	3,9	0,020	-
260	560	1,19	0,0059	0,00	4,3	0,023	-
280	560	1,29	0,0066	0,00	4,6	0,026	-
300	560	1,37	0,0074	0,00	4,9	0,030	-
320	560	1,43	0,0083	0,00	5,1	0,033	-
340	560	1,43	0,0091	0,00	5,1	0,037	-
360	560	1,41	0,0099	0,00	5,0	0,041	-
380	560	1,35	0,0107	0,00	4,8	0,045	-
400	560	1,25	0,0115	0,00	4,5	0,049	-
420	560	1,15	0,0125	0,00	5,0	0,053	-
440	560	1,05	0,0137	0,00	6,4	0,058	-
460	560	0,95	0,0148	0,00	8,8	0,064	-
480	560	0,86	0,0155	0,00	12,2	0,070	-
500	560	0,88	0,0156	0,00	15,0	0,075	-
520	560	1,52	0,0155	0,00	14,2	0,074	-
540	560	3,68	0,0161	0,00	13,2	0,075	-
600	560	1,54	0,0142	0,00	9,0	0,058	-
620	560	1,10	0,0124	0,00	6,6	0,049	-
640	560	0,88	0,0109	0,00	5,3	0,043	-
660	560	0,77	0,0095	0,00	4,5	0,037	-
680	560	0,68	0,0084	0,00	4,0	0,033	-
700	560	0,62	0,0076	0,00	3,5	0,029	-
720	560	0,57	0,0068	0,00	3,2	0,026	-
740	560	0,53	0,0062	0,00	2,9	0,024	-
760	560	0,49	0,0056	0,00	2,7	0,022	-
780	560	0,46	0,0052	0,00	2,5	0,020	-
800	560	0,43	0,0048	0,00	2,3	0,018	-
820	560	0,41	0,0044	0,00	2,1	0,017	-
840	560	0,39	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
860	560	0,38	0,0038	0,00	2,0	0,015	-
880	560	0,36	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
900	560	0,34	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
920	560	0,33	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
940	560	0,32	0,0030	0,00	1,6	0,011	-
960	560	0,30	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
980	560	0,29	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1000	560	0,28	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
0	580	0,39	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
20	580	0,41	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
40	580	0,44	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
60	580	0,47	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
80	580	0,50	0,0025	0,00	1,8	0,010	-
100	580	0,54	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
120	580	0,58	0,0028	0,00	2,1	0,011	-
140	580	0,62	0,0030	0,00	2,2	0,012	-
160	580	0,69	0,0033	0,00	2,5	0,013	-
180	580	0,74	0,0036	0,00	2,7	0,014	-
200	580	0,81	0,0040	0,00	2,9	0,016	-
220	580	0,88	0,0045	0,00	3,2	0,017	-
240	580	0,96	0,0050	0,00	3,4	0,019	-
260	580	1,04	0,0056	0,00	3,7	0,022	-
280	580	1,10	0,0063	0,00	3,9	0,025	-
300	580	1,16	0,0070	0,00	4,1	0,028	-
320	580	1,19	0,0078	0,00	4,3	0,031	-
340	580	1,20	0,0085	0,00	4,3	0,034	-
360	580	1,18	0,0093	0,00	4,2	0,038	-
380	580	1,13	0,0100	0,00	4,1	0,041	-
400	580	1,08	0,0108	0,00	3,9	0,044	-
420	580	1,01	0,0117	0,00	4,3	0,048	-
440	580	0,94	0,0127	0,00	5,2	0,052	-
460	580	0,86	0,0136	0,00	6,5	0,057	-
480	580	0,79	0,0142	0,00	7,9	0,061	-
500	580	0,75	0,0146	0,00	9,1	0,064	-
520	580	1,10	0,0147	0,00	9,1	0,065	-
540	580	1,55	0,0148	0,00	8,1	0,064	-
560	580	1,52	0,0146	0,00	7,7	0,062	-
580	580	1,45	0,0137	0,00	8,9	0,056	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
600	580	1,46	0,0123	0,00	8,5	0,049	-
620	580	1,23	0,0109	0,00	7,0	0,043	-
640	580	1,01	0,0096	0,00	5,9	0,038	-
660	580	0,87	0,0086	0,00	5,0	0,034	-
680	580	0,76	0,0077	0,00	4,4	0,030	-
700	580	0,67	0,0069	0,00	3,8	0,027	-
720	580	0,61	0,0063	0,00	3,4	0,024	-
740	580	0,57	0,0058	0,00	3,2	0,022	-
760	580	0,51	0,0053	0,00	2,8	0,020	-
780	580	0,48	0,0049	0,00	2,7	0,019	-
800	580	0,46	0,0045	0,00	2,4	0,017	-
820	580	0,42	0,0042	0,00	2,2	0,016	-
840	580	0,40	0,0039	0,00	2,1	0,015	-
860	580	0,39	0,0037	0,00	2,0	0,014	-
880	580	0,36	0,0035	0,00	1,9	0,013	-
900	580	0,34	0,0033	0,00	1,8	0,012	-
920	580	0,33	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
940	580	0,32	0,0029	0,00	1,7	0,011	-
960	580	0,31	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
980	580	0,30	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1000	580	0,28	0,0025	0,00	1,4	0,009	-
0	600	0,38	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
20	600	0,40	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
40	600	0,42	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
60	600	0,45	0,0022	0,00	1,6	0,009	-
80	600	0,48	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
100	600	0,51	0,0025	0,00	1,8	0,010	-
120	600	0,55	0,0027	0,00	2,0	0,010	-
140	600	0,59	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
160	600	0,64	0,0032	0,00	2,3	0,012	-
180	600	0,68	0,0035	0,00	2,4	0,013	-
200	600	0,74	0,0039	0,00	2,7	0,015	-
220	600	0,80	0,0043	0,00	2,9	0,017	-
240	600	0,85	0,0048	0,00	3,1	0,019	-
260	600	0,90	0,0054	0,00	3,2	0,021	-
280	600	0,95	0,0060	0,00	3,4	0,024	-
300	600	0,99	0,0066	0,00	3,5	0,026	-
320	600	1,02	0,0073	0,00	3,6	0,029	-
340	600	1,02	0,0079	0,00	3,7	0,032	-
360	600	1,00	0,0086	0,00	3,6	0,034	-
380	600	0,98	0,0092	0,00	3,5	0,037	-
400	600	0,94	0,0099	0,00	3,4	0,040	-
420	600	0,89	0,0107	0,00	3,7	0,044	-
440	600	0,83	0,0116	0,00	4,4	0,047	-
460	600	0,78	0,0123	0,00	5,0	0,051	-
480	600	0,72	0,0129	0,00	5,9	0,054	-
500	600	0,67	0,0133	0,00	6,4	0,056	-
520	600	0,76	0,0133	0,00	6,5	0,056	-
540	600	0,89	0,0131	0,00	6,1	0,055	-
560	600	0,89	0,0127	0,00	5,8	0,052	-
580	600	0,87	0,0119	0,00	6,3	0,048	-
600	600	1,00	0,0108	0,00	6,6	0,043	-
620	600	1,04	0,0097	0,00	6,2	0,038	-
640	600	0,97	0,0086	0,00	5,6	0,034	-
660	600	0,87	0,0077	0,00	5,0	0,030	-
680	600	0,79	0,0070	0,00	4,4	0,027	-
700	600	0,70	0,0063	0,00	3,9	0,025	-
720	600	0,63	0,0058	0,00	3,6	0,022	-
740	600	0,58	0,0053	0,00	3,2	0,020	-
760	600	0,54	0,0049	0,00	2,9	0,019	-
780	600	0,49	0,0046	0,00	2,7	0,018	-
800	600	0,47	0,0042	0,00	2,5	0,016	-
820	600	0,43	0,0040	0,00	2,3	0,015	-
840	600	0,41	0,0037	0,00	2,2	0,014	-
860	600	0,39	0,0035	0,00	2,1	0,013	-
880	600	0,37	0,0033	0,00	2,0	0,013	-
900	600	0,35	0,0031	0,00	1,8	0,012	-
920	600	0,35	0,0029	0,00	1,8	0,011	-
940	600	0,33	0,0028	0,00	1,7	0,011	-
960	600	0,31	0,0027	0,00	1,6	0,010	-
980	600	0,30	0,0025	0,00	1,5	0,010	-
1000	600	0,29	0,0024	0,00	1,5	0,009	-
0	620	0,36	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
20	620	0,39	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
40	620	0,41	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
60	620	0,43	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
80	620	0,46	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
100	620	0,49	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
120	620	0,51	0,0026	0,00	1,8	0,010	-

X	Y	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
140	620	0,56	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
160	620	0,59	0,0031	0,00	2,1	0,012	-
180	620	0,63	0,0034	0,00	2,3	0,013	-
200	620	0,68	0,0037	0,00	2,4	0,014	-
220	620	0,72	0,0041	0,00	2,6	0,016	-
240	620	0,76	0,0046	0,00	2,7	0,018	-
260	620	0,80	0,0051	0,00	2,9	0,020	-
280	620	0,83	0,0057	0,00	3,0	0,022	-
300	620	0,86	0,0062	0,00	3,1	0,024	-
320	620	0,88	0,0068	0,00	3,2	0,027	-
340	620	0,89	0,0074	0,00	3,2	0,029	-
360	620	0,88	0,0079	0,00	3,1	0,032	-
380	620	0,86	0,0085	0,00	3,1	0,034	-
400	620	0,83	0,0092	0,00	3,0	0,037	-
420	620	0,78	0,0098	0,00	3,3	0,040	-
440	620	0,75	0,0105	0,00	3,7	0,042	-
460	620	0,71	0,0111	0,00	4,2	0,045	-
480	620	0,66	0,0115	0,00	4,5	0,047	-
500	620	0,63	0,0118	0,00	4,9	0,048	-
520	620	0,59	0,0117	0,00	5,0	0,048	-
540	620	0,60	0,0115	0,00	4,8	0,047	-
560	620	0,60	0,0111	0,00	4,7	0,045	-
580	620	0,60	0,0105	0,00	4,8	0,042	-
600	620	0,71	0,0096	0,00	5,2	0,038	-
620	620	0,81	0,0087	0,00	5,2	0,034	-
640	620	0,84	0,0078	0,00	5,0	0,031	-
660	620	0,80	0,0071	0,00	4,6	0,027	-
680	620	0,75	0,0064	0,00	4,3	0,025	-
700	620	0,69	0,0058	0,00	3,9	0,023	-
720	620	0,64	0,0053	0,00	3,5	0,021	-
740	620	0,58	0,0049	0,00	3,2	0,019	-
760	620	0,55	0,0046	0,00	3,0	0,018	-
780	620	0,51	0,0043	0,00	2,7	0,016	-
800	620	0,47	0,0040	0,00	2,6	0,015	-
820	620	0,45	0,0037	0,00	2,3	0,014	-
840	620	0,42	0,0035	0,00	2,2	0,013	-
860	620	0,40	0,0033	0,00	2,1	0,013	-
880	620	0,38	0,0031	0,00	2,0	0,012	-
900	620	0,36	0,0029	0,00	1,9	0,011	-
920	620	0,35	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
940	620	0,33	0,0027	0,00	1,7	0,010	-
960	620	0,32	0,0025	0,00	1,6	0,010	-
980	620	0,31	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
1000	620	0,29	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
0	640	0,35	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
20	640	0,37	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
40	640	0,39	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
60	640	0,41	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
80	640	0,43	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
100	640	0,46	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
120	640	0,49	0,0025	0,00	1,8	0,010	-
140	640	0,52	0,0027	0,00	1,9	0,010	-
160	640	0,55	0,0030	0,00	2,0	0,011	-
180	640	0,59	0,0033	0,00	2,1	0,013	-
200	640	0,62	0,0036	0,00	2,2	0,014	-
220	640	0,66	0,0040	0,00	2,3	0,016	-
240	640	0,69	0,0044	0,00	2,5	0,017	-
260	640	0,72	0,0049	0,00	2,6	0,019	-
280	640	0,74	0,0053	0,00	2,7	0,021	-
300	640	0,76	0,0058	0,00	2,7	0,023	-
320	640	0,77	0,0063	0,00	2,8	0,025	-
340	640	0,78	0,0068	0,00	2,8	0,027	-
360	640	0,77	0,0073	0,00	2,8	0,029	-
380	640	0,75	0,0079	0,00	2,7	0,031	-
400	640	0,74	0,0084	0,00	2,7	0,034	-
420	640	0,71	0,0090	0,00	2,9	0,036	-
440	640	0,68	0,0095	0,00	3,2	0,038	-
460	640	0,64	0,0099	0,00	3,4	0,040	-
480	640	0,61	0,0102	0,00	3,7	0,041	-
500	640	0,58	0,0104	0,00	4,0	0,042	-
520	640	0,55	0,0103	0,00	4,0	0,042	-
540	640	0,53	0,0101	0,00	4,0	0,041	-
560	640	0,52	0,0097	0,00	3,9	0,039	-
580	640	0,53	0,0092	0,00	4,0	0,037	-
600	640	0,56	0,0086	0,00	4,2	0,034	-
620	640	0,63	0,0079	0,00	4,3	0,031	-
640	640	0,70	0,0072	0,00	4,4	0,028	-
660	640	0,71	0,0065	0,00	4,2	0,025	-
680	640	0,69	0,0059	0,00	3,9	0,023	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
700	640	0,65	0,0054	0,00	3,7	0,021	-
720	640	0,61	0,0050	0,00	3,4	0,019	-
740	640	0,57	0,0046	0,00	3,2	0,018	-
760	640	0,54	0,0043	0,00	2,9	0,016	-
780	640	0,50	0,0040	0,00	2,7	0,015	-
800	640	0,48	0,0037	0,00	2,6	0,014	-
820	640	0,44	0,0035	0,00	2,4	0,013	-
840	640	0,43	0,0033	0,00	2,2	0,013	-
860	640	0,40	0,0031	0,00	2,1	0,012	-
880	640	0,38	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
900	640	0,36	0,0028	0,00	1,9	0,011	-
920	640	0,35	0,0027	0,00	1,8	0,010	-
940	640	0,33	0,0025	0,00	1,7	0,010	-
960	640	0,32	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
980	640	0,31	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
1000	640	0,30	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
0	660	0,34	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
20	660	0,36	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
40	660	0,37	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
60	660	0,39	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
80	660	0,42	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
100	660	0,44	0,0022	0,00	1,6	0,009	-
120	660	0,46	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
140	660	0,49	0,0027	0,00	1,7	0,010	-
160	660	0,52	0,0029	0,00	1,8	0,011	-
180	660	0,54	0,0032	0,00	1,9	0,012	-
200	660	0,57	0,0035	0,00	2,0	0,014	-
220	660	0,60	0,0039	0,00	2,1	0,015	-
240	660	0,62	0,0043	0,00	2,2	0,017	-
260	660	0,64	0,0047	0,00	2,3	0,018	-
280	660	0,67	0,0051	0,00	2,4	0,020	-
300	660	0,68	0,0055	0,00	2,4	0,021	-
320	660	0,69	0,0059	0,00	2,5	0,023	-
340	660	0,69	0,0064	0,00	2,5	0,025	-
360	660	0,69	0,0068	0,00	2,5	0,027	-
380	660	0,68	0,0072	0,00	2,4	0,029	-
400	660	0,66	0,0077	0,00	2,4	0,031	-
420	660	0,64	0,0082	0,00	2,6	0,033	-
440	660	0,62	0,0086	0,00	2,8	0,034	-
460	660	0,59	0,0089	0,00	3,1	0,036	-
480	660	0,56	0,0091	0,00	3,2	0,036	-
500	660	0,54	0,0092	0,00	3,3	0,037	-
520	660	0,51	0,0091	0,00	3,4	0,037	-
540	660	0,50	0,0089	0,00	3,4	0,036	-
560	660	0,49	0,0086	0,00	3,3	0,034	-
580	660	0,48	0,0082	0,00	3,4	0,033	-
600	660	0,49	0,0077	0,00	3,5	0,031	-
620	660	0,53	0,0072	0,00	3,7	0,028	-
640	660	0,58	0,0066	0,00	3,7	0,026	-
660	660	0,61	0,0060	0,00	3,7	0,024	-
680	660	0,61	0,0055	0,00	3,6	0,021	-
700	660	0,60	0,0051	0,00	3,4	0,020	-
720	660	0,58	0,0047	0,00	3,3	0,018	-
740	660	0,55	0,0043	0,00	3,1	0,017	-
760	660	0,52	0,0040	0,00	2,9	0,015	-
780	660	0,50	0,0038	0,00	2,7	0,014	-
800	660	0,47	0,0035	0,00	2,5	0,013	-
820	660	0,44	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
840	660	0,42	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
860	660	0,40	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
880	660	0,38	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
900	660	0,37	0,0027	0,00	1,9	0,010	-
920	660	0,35	0,0025	0,00	1,8	0,010	-
940	660	0,33	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
960	660	0,32	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
980	660	0,31	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
1000	660	0,30	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
0	680	0,33	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
20	680	0,35	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
40	680	0,36	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
60	680	0,38	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
80	680	0,40	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
100	680	0,42	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
120	680	0,44	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
140	680	0,46	0,0026	0,00	1,6	0,010	-
160	680	0,48	0,0028	0,00	1,7	0,011	-
180	680	0,50	0,0031	0,00	1,8	0,012	-
200	680	0,52	0,0034	0,00	1,9	0,013	-
220	680	0,55	0,0038	0,00	2,0	0,015	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
240	680	0,57	0,0041	0,00	2,0	0,016	-
260	680	0,59	0,0045	0,00	2,1	0,017	-
280	680	0,60	0,0048	0,00	2,2	0,019	-
300	680	0,61	0,0052	0,00	2,2	0,020	-
320	680	0,62	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
340	680	0,62	0,0059	0,00	2,2	0,023	-
360	680	0,62	0,0063	0,00	2,2	0,025	-
380	680	0,61	0,0067	0,00	2,2	0,027	-
400	680	0,60	0,0071	0,00	2,2	0,028	-
420	680	0,58	0,0074	0,00	2,3	0,030	-
440	680	0,56	0,0077	0,00	2,5	0,031	-
460	680	0,54	0,0080	0,00	2,7	0,032	-
480	680	0,52	0,0081	0,00	2,8	0,032	-
500	680	0,50	0,0081	0,00	2,9	0,032	-
520	680	0,48	0,0081	0,00	2,9	0,032	-
540	680	0,47	0,0079	0,00	2,9	0,032	-
560	680	0,45	0,0077	0,00	2,9	0,030	-
580	680	0,45	0,0074	0,00	3,0	0,029	-
600	680	0,45	0,0070	0,00	3,0	0,027	-
620	680	0,47	0,0066	0,00	3,2	0,026	-
640	680	0,50	0,0061	0,00	3,3	0,024	-
660	680	0,53	0,0056	0,00	3,3	0,022	-
680	680	0,55	0,0052	0,00	3,3	0,020	-
700	680	0,54	0,0048	0,00	3,2	0,018	-
720	680	0,54	0,0044	0,00	3,0	0,017	-
740	680	0,52	0,0041	0,00	2,9	0,016	-
760	680	0,50	0,0038	0,00	2,7	0,015	-
780	680	0,48	0,0036	0,00	2,6	0,014	-
800	680	0,45	0,0033	0,00	2,5	0,013	-
820	680	0,44	0,0031	0,00	2,3	0,012	-
840	680	0,42	0,0030	0,00	2,2	0,011	-
860	680	0,40	0,0028	0,00	2,1	0,011	-
880	680	0,38	0,0027	0,00	2,0	0,010	-
900	680	0,36	0,0025	0,00	1,9	0,010	-
920	680	0,34	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
940	680	0,33	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
960	680	0,32	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
980	680	0,31	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
1000	680	0,30	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
0	700	0,32	0,0015	0,00	1,2	0,006	-
20	700	0,33	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
40	700	0,35	0,0017	0,00	1,2	0,007	-
60	700	0,36	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
80	700	0,38	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
100	700	0,40	0,0022	0,00	1,4	0,008	-
120	700	0,41	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
140	700	0,43	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
160	700	0,45	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
180	700	0,47	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
200	700	0,49	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
220	700	0,51	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
240	700	0,52	0,0039	0,00	1,9	0,015	-
260	700	0,54	0,0042	0,00	1,9	0,016	-
280	700	0,55	0,0046	0,00	2,0	0,018	-
300	700	0,56	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
320	700	0,56	0,0052	0,00	2,0	0,020	-
340	700	0,56	0,0056	0,00	2,0	0,022	-
360	700	0,56	0,0059	0,00	2,0	0,023	-
380	700	0,55	0,0062	0,00	2,0	0,025	-
400	700	0,54	0,0065	0,00	2,0	0,026	-
420	700	0,53	0,0068	0,00	2,2	0,027	-
440	700	0,52	0,0070	0,00	2,3	0,028	-
460	700	0,50	0,0071	0,00	2,4	0,028	-
480	700	0,48	0,0072	0,00	2,5	0,029	-
500	700	0,47	0,0073	0,00	2,5	0,029	-
520	700	0,45	0,0072	0,00	2,6	0,029	-
540	700	0,44	0,0071	0,00	2,6	0,028	-
560	700	0,42	0,0069	0,00	2,6	0,027	-
580	700	0,42	0,0066	0,00	2,6	0,026	-
600	700	0,43	0,0063	0,00	2,7	0,025	-
620	700	0,43	0,0060	0,00	2,8	0,023	-
640	700	0,44	0,0056	0,00	2,8	0,022	-
660	700	0,47	0,0053	0,00	2,9	0,020	-
680	700	0,48	0,0049	0,00	2,9	0,019	-
700	700	0,49	0,0045	0,00	2,9	0,017	-
720	700	0,50	0,0042	0,00	2,8	0,016	-
740	700	0,49	0,0039	0,00	2,7	0,015	-
760	700	0,47	0,0036	0,00	2,6	0,014	-
780	700	0,46	0,0034	0,00	2,5	0,013	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
800	700	0,44	0,0032	0,00	2,4	0,012	-
820	700	0,43	0,0030	0,00	2,2	0,011	-
840	700	0,41	0,0028	0,00	2,2	0,011	-
860	700	0,39	0,0027	0,00	2,0	0,010	-
880	700	0,37	0,0025	0,00	1,9	0,010	-
900	700	0,36	0,0024	0,00	1,9	0,009	-
920	700	0,34	0,0023	0,00	1,8	0,009	-
940	700	0,33	0,0022	0,00	1,7	0,008	-
960	700	0,32	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
980	700	0,31	0,0020	0,00	1,6	0,008	-
1000	700	0,30	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
0	720	0,31	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
20	720	0,32	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
40	720	0,33	0,0017	0,00	1,2	0,007	-
60	720	0,35	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
80	720	0,36	0,0020	0,00	1,3	0,008	-
100	720	0,37	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
120	720	0,39	0,0023	0,00	1,4	0,009	-
140	720	0,41	0,0025	0,00	1,5	0,010	-
160	720	0,42	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
180	720	0,44	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
200	720	0,45	0,0032	0,00	1,6	0,013	-
220	720	0,47	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
240	720	0,48	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
260	720	0,49	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
280	720	0,50	0,0044	0,00	1,8	0,017	-
300	720	0,51	0,0046	0,00	1,8	0,018	-
320	720	0,51	0,0049	0,00	1,8	0,019	-
340	720	0,52	0,0052	0,00	1,8	0,020	-
360	720	0,51	0,0055	0,00	1,8	0,022	-
380	720	0,51	0,0058	0,00	1,8	0,023	-
400	720	0,50	0,0060	0,00	1,9	0,024	-
420	720	0,49	0,0062	0,00	2,0	0,024	-
440	720	0,48	0,0063	0,00	2,0	0,025	-
460	720	0,46	0,0065	0,00	2,1	0,026	-
480	720	0,45	0,0065	0,00	2,2	0,026	-
500	720	0,44	0,0065	0,00	2,3	0,026	-
520	720	0,42	0,0065	0,00	2,3	0,026	-
540	720	0,41	0,0064	0,00	2,3	0,025	-
560	720	0,40	0,0062	0,00	2,3	0,025	-
580	720	0,40	0,0060	0,00	2,4	0,024	-
600	720	0,40	0,0058	0,00	2,4	0,023	-
620	720	0,40	0,0055	0,00	2,5	0,022	-
640	720	0,41	0,0052	0,00	2,6	0,020	-
660	720	0,42	0,0049	0,00	2,7	0,019	-
680	720	0,44	0,0046	0,00	2,6	0,018	-
700	720	0,45	0,0043	0,00	2,6	0,017	-
720	720	0,45	0,0040	0,00	2,6	0,015	-
740	720	0,46	0,0037	0,00	2,6	0,014	-
760	720	0,44	0,0035	0,00	2,5	0,013	-
780	720	0,44	0,0032	0,00	2,4	0,012	-
800	720	0,42	0,0030	0,00	2,3	0,012	-
820	720	0,41	0,0029	0,00	2,2	0,011	-
840	720	0,39	0,0027	0,00	2,1	0,010	-
860	720	0,38	0,0026	0,00	2,0	0,010	-
880	720	0,37	0,0024	0,00	1,9	0,009	-
900	720	0,35	0,0023	0,00	1,8	0,009	-
920	720	0,34	0,0022	0,00	1,7	0,008	-
940	720	0,33	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
960	720	0,31	0,0020	0,00	1,6	0,008	-
980	720	0,31	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
1000	720	0,29	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
0	740	0,30	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
20	740	0,31	0,0016	0,00	1,1	0,006	-
40	740	0,32	0,0017	0,00	1,1	0,006	-
60	740	0,33	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
80	740	0,34	0,0020	0,00	1,2	0,008	-
100	740	0,36	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
120	740	0,37	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
140	740	0,38	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
160	740	0,40	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
180	740	0,41	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
200	740	0,42	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
220	740	0,43	0,0034	0,00	1,5	0,013	-
240	740	0,45	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
260	740	0,46	0,0039	0,00	1,6	0,015	-
280	740	0,46	0,0041	0,00	1,6	0,016	-
300	740	0,47	0,0044	0,00	1,7	0,017	-
320	740	0,47	0,0047	0,00	1,7	0,018	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
340	740	0,47	0,0049	0,00	1,7	0,019	-
360	740	0,47	0,0051	0,00	1,7	0,020	-
380	740	0,47	0,0053	0,00	1,7	0,021	-
400	740	0,46	0,0055	0,00	1,8	0,022	-
420	740	0,45	0,0057	0,00	1,8	0,022	-
440	740	0,44	0,0058	0,00	1,9	0,023	-
460	740	0,43	0,0059	0,00	2,0	0,023	-
480	740	0,42	0,0059	0,00	2,0	0,023	-
500	740	0,41	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
520	740	0,40	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
540	740	0,39	0,0058	0,00	2,1	0,023	-
560	740	0,38	0,0057	0,00	2,1	0,022	-
580	740	0,38	0,0055	0,00	2,1	0,022	-
600	740	0,37	0,0053	0,00	2,2	0,021	-
620	740	0,37	0,0051	0,00	2,3	0,020	-
640	740	0,38	0,0049	0,00	2,3	0,019	-
660	740	0,39	0,0046	0,00	2,4	0,018	-
680	740	0,41	0,0043	0,00	2,4	0,017	-
700	740	0,41	0,0041	0,00	2,4	0,016	-
720	740	0,43	0,0038	0,00	2,4	0,015	-
740	740	0,42	0,0035	0,00	2,4	0,014	-
760	740	0,42	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
780	740	0,41	0,0031	0,00	2,3	0,012	-
800	740	0,40	0,0029	0,00	2,2	0,011	-
820	740	0,39	0,0028	0,00	2,1	0,011	-
840	740	0,38	0,0026	0,00	2,0	0,010	-
860	740	0,37	0,0025	0,00	1,9	0,009	-
880	740	0,36	0,0023	0,00	1,9	0,009	-
900	740	0,34	0,0022	0,00	1,8	0,009	-
920	740	0,34	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
940	740	0,32	0,0020	0,00	1,6	0,008	-
960	740	0,31	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
980	740	0,30	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
1000	740	0,29	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
0	760	0,29	0,0015	0,00	1,0	0,006	-
20	760	0,30	0,0016	0,00	1,1	0,006	-
40	760	0,30	0,0017	0,00	1,1	0,006	-
60	760	0,32	0,0018	0,00	1,1	0,007	-
80	760	0,33	0,0020	0,00	1,2	0,007	-
100	760	0,34	0,0021	0,00	1,2	0,008	-
120	760	0,35	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
140	760	0,36	0,0025	0,00	1,3	0,009	-
160	760	0,37	0,0027	0,00	1,3	0,010	-
180	760	0,39	0,0029	0,00	1,4	0,011	-
200	760	0,39	0,0031	0,00	1,4	0,012	-
220	760	0,41	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
240	760	0,41	0,0035	0,00	1,5	0,014	-
260	760	0,42	0,0037	0,00	1,5	0,014	-
280	760	0,43	0,0039	0,00	1,5	0,015	-
300	760	0,43	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
320	760	0,44	0,0044	0,00	1,6	0,017	-
340	760	0,44	0,0046	0,00	1,6	0,018	-
360	760	0,44	0,0048	0,00	1,6	0,019	-
380	760	0,43	0,0049	0,00	1,6	0,019	-
400	760	0,43	0,0051	0,00	1,6	0,020	-
420	760	0,42	0,0052	0,00	1,7	0,020	-
440	760	0,41	0,0053	0,00	1,8	0,021	-
460	760	0,40	0,0054	0,00	1,8	0,021	-
480	760	0,39	0,0054	0,00	1,9	0,021	-
500	760	0,39	0,0054	0,00	1,9	0,021	-
520	760	0,38	0,0054	0,00	1,9	0,021	-
540	760	0,37	0,0053	0,00	2,0	0,021	-
560	760	0,36	0,0052	0,00	1,9	0,020	-
580	760	0,36	0,0051	0,00	2,0	0,020	-
600	760	0,36	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
620	760	0,35	0,0047	0,00	2,0	0,018	-
640	760	0,36	0,0045	0,00	2,1	0,018	-
660	760	0,37	0,0043	0,00	2,2	0,017	-
680	760	0,38	0,0041	0,00	2,3	0,016	-
700	760	0,38	0,0039	0,00	2,2	0,015	-
720	760	0,39	0,0036	0,00	2,2	0,014	-
740	760	0,40	0,0034	0,00	2,2	0,013	-
760	760	0,39	0,0032	0,00	2,2	0,012	-
780	760	0,39	0,0030	0,00	2,1	0,011	-
800	760	0,39	0,0028	0,00	2,1	0,011	-
820	760	0,38	0,0026	0,00	2,0	0,010	-
840	760	0,37	0,0025	0,00	2,0	0,010	-
860	760	0,36	0,0024	0,00	1,9	0,009	-
880	760	0,35	0,0023	0,00	1,8	0,009	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
900	760	0,33	0,0022	0,00	1,7	0,008	-
920	760	0,33	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
940	760	0,31	0,0020	0,00	1,6	0,007	-
960	760	0,31	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
980	760	0,30	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
1000	760	0,29	0,0017	0,00	1,5	0,007	-
0	780	0,27	0,0015	0,00	1,0	0,006	-
20	780	0,28	0,0016	0,00	1,0	0,006	-
40	780	0,29	0,0017	0,00	1,0	0,006	-
60	780	0,30	0,0018	0,00	1,1	0,007	-
80	780	0,31	0,0020	0,00	1,1	0,007	-
100	780	0,32	0,0021	0,00	1,2	0,008	-
120	780	0,33	0,0023	0,00	1,2	0,009	-
140	780	0,34	0,0024	0,00	1,2	0,009	-
160	780	0,35	0,0026	0,00	1,3	0,010	-
180	780	0,36	0,0028	0,00	1,3	0,011	-
200	780	0,37	0,0030	0,00	1,3	0,011	-
220	780	0,38	0,0032	0,00	1,4	0,012	-
240	780	0,39	0,0034	0,00	1,4	0,013	-
260	780	0,39	0,0036	0,00	1,4	0,014	-
280	780	0,40	0,0038	0,00	1,4	0,015	-
300	780	0,40	0,0040	0,00	1,4	0,015	-
320	780	0,40	0,0042	0,00	1,4	0,016	-
340	780	0,41	0,0043	0,00	1,5	0,017	-
360	780	0,40	0,0045	0,00	1,4	0,017	-
380	780	0,40	0,0046	0,00	1,5	0,018	-
400	780	0,40	0,0047	0,00	1,5	0,018	-
420	780	0,39	0,0048	0,00	1,6	0,019	-
440	780	0,39	0,0049	0,00	1,6	0,019	-
460	780	0,38	0,0049	0,00	1,7	0,019	-
480	780	0,37	0,0049	0,00	1,7	0,019	-
500	780	0,36	0,0049	0,00	1,7	0,019	-
520	780	0,36	0,0049	0,00	1,8	0,019	-
540	780	0,35	0,0049	0,00	1,8	0,019	-
560	780	0,35	0,0048	0,00	1,8	0,019	-
580	780	0,34	0,0047	0,00	1,8	0,018	-
600	780	0,34	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
620	780	0,34	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
640	780	0,34	0,0042	0,00	1,9	0,016	-
660	780	0,35	0,0040	0,00	2,0	0,016	-
680	780	0,35	0,0039	0,00	2,1	0,015	-
700	780	0,35	0,0037	0,00	2,0	0,014	-
720	780	0,36	0,0035	0,00	2,0	0,013	-
740	780	0,38	0,0033	0,00	2,1	0,013	-
760	780	0,37	0,0031	0,00	2,1	0,012	-
780	780	0,37	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
800	780	0,37	0,0027	0,00	2,0	0,010	-
820	780	0,36	0,0026	0,00	2,0	0,010	-
840	780	0,35	0,0024	0,00	1,9	0,009	-
860	780	0,34	0,0023	0,00	1,8	0,009	-
880	780	0,34	0,0022	0,00	1,8	0,008	-
900	780	0,33	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
920	780	0,32	0,0020	0,00	1,6	0,008	-
940	780	0,31	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
960	780	0,30	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
980	780	0,29	0,0017	0,00	1,5	0,007	-
1000	780	0,28	0,0017	0,00	1,4	0,006	-
0	800	0,26	0,0014	0,00	0,9	0,006	-
20	800	0,27	0,0016	0,00	1,0	0,006	-
40	800	0,28	0,0017	0,00	1,0	0,006	-
60	800	0,29	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
80	800	0,29	0,0019	0,00	1,1	0,007	-
100	800	0,31	0,0021	0,00	1,1	0,008	-
120	800	0,32	0,0022	0,00	1,1	0,009	-
140	800	0,32	0,0024	0,00	1,2	0,009	-
160	800	0,33	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
180	800	0,34	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
200	800	0,35	0,0029	0,00	1,3	0,011	-
220	800	0,36	0,0031	0,00	1,3	0,012	-
240	800	0,36	0,0032	0,00	1,3	0,013	-
260	800	0,37	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
280	800	0,37	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
300	800	0,38	0,0038	0,00	1,4	0,015	-
320	800	0,37	0,0039	0,00	1,3	0,015	-
340	800	0,38	0,0040	0,00	1,4	0,016	-
360	800	0,37	0,0042	0,00	1,4	0,016	-
380	800	0,38	0,0043	0,00	1,4	0,017	-
400	800	0,37	0,0044	0,00	1,4	0,017	-
420	800	0,37	0,0045	0,00	1,5	0,017	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
440	800	0,36	0,0045	0,00	1,5	0,018	-
460	800	0,36	0,0045	0,00	1,6	0,018	-
480	800	0,35	0,0046	0,00	1,6	0,018	-
500	800	0,34	0,0045	0,00	1,6	0,018	-
520	800	0,34	0,0045	0,00	1,7	0,018	-
540	800	0,33	0,0045	0,00	1,7	0,018	-
560	800	0,33	0,0044	0,00	1,7	0,017	-
580	800	0,33	0,0043	0,00	1,7	0,017	-
600	800	0,32	0,0042	0,00	1,7	0,016	-
620	800	0,32	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
640	800	0,32	0,0040	0,00	1,8	0,015	-
660	800	0,33	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
680	800	0,33	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
700	800	0,33	0,0035	0,00	1,9	0,013	-
720	800	0,34	0,0033	0,00	1,9	0,013	-
740	800	0,35	0,0031	0,00	2,0	0,012	-
760	800	0,35	0,0030	0,00	2,0	0,011	-
780	800	0,35	0,0028	0,00	1,9	0,011	-
800	800	0,34	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
820	800	0,35	0,0025	0,00	1,9	0,009	-
840	800	0,34	0,0023	0,00	1,8	0,009	-
860	800	0,33	0,0022	0,00	1,8	0,008	-
880	800	0,32	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
900	800	0,32	0,0020	0,00	1,7	0,008	-
920	800	0,31	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
940	800	0,30	0,0018	0,00	1,6	0,007	-
960	800	0,29	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
980	800	0,29	0,0017	0,00	1,5	0,006	-
1000	800	0,28	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
0	820	0,25	0,0015	0,00	0,9	0,006	-
20	820	0,26	0,0016	0,00	1,0	0,006	-
40	820	0,27	0,0017	0,00	1,0	0,006	-
60	820	0,28	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
80	820	0,29	0,0019	0,00	1,0	0,007	-
100	820	0,29	0,0021	0,00	1,1	0,008	-
120	820	0,30	0,0022	0,00	1,1	0,008	-
140	820	0,31	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
160	820	0,31	0,0025	0,00	1,1	0,010	-
180	820	0,32	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
200	820	0,33	0,0028	0,00	1,2	0,011	-
220	820	0,33	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
240	820	0,34	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
260	820	0,35	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
280	820	0,35	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
300	820	0,35	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
320	820	0,35	0,0037	0,00	1,3	0,014	-
340	820	0,35	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
360	820	0,35	0,0039	0,00	1,3	0,015	-
380	820	0,35	0,0040	0,00	1,3	0,016	-
400	820	0,35	0,0041	0,00	1,3	0,016	-
420	820	0,35	0,0041	0,00	1,4	0,016	-
440	820	0,34	0,0042	0,00	1,4	0,016	-
460	820	0,33	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
480	820	0,33	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
500	820	0,33	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
520	820	0,32	0,0042	0,00	1,5	0,016	-
540	820	0,32	0,0042	0,00	1,6	0,016	-
560	820	0,31	0,0041	0,00	1,6	0,016	-
580	820	0,31	0,0040	0,00	1,6	0,016	-
600	820	0,31	0,0039	0,00	1,6	0,015	-
620	820	0,30	0,0038	0,00	1,6	0,015	-
640	820	0,31	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
660	820	0,31	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
680	820	0,31	0,0035	0,00	1,8	0,013	-
700	820	0,32	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
720	820	0,32	0,0032	0,00	1,8	0,012	-
740	820	0,33	0,0030	0,00	1,9	0,012	-
760	820	0,33	0,0029	0,00	1,8	0,011	-
780	820	0,33	0,0027	0,00	1,8	0,010	-
800	820	0,33	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
820	820	0,33	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
840	820	0,32	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
860	820	0,31	0,0022	0,00	1,7	0,008	-
880	820	0,31	0,0021	0,00	1,7	0,008	-
900	820	0,31	0,0020	0,00	1,6	0,007	-
920	820	0,30	0,0019	0,00	1,6	0,007	-
940	820	0,29	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
960	820	0,29	0,0017	0,00	1,5	0,007	-
980	820	0,28	0,0017	0,00	1,4	0,006	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1000	820	0,27	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
0	840	0,25	0,0015	0,00	0,9	0,006	-
20	840	0,25	0,0016	0,00	0,9	0,006	-
40	840	0,26	0,0017	0,00	0,9	0,006	-
60	840	0,26	0,0018	0,00	1,0	0,007	-
80	840	0,27	0,0019	0,00	1,0	0,007	-
100	840	0,28	0,0020	0,00	1,0	0,008	-
120	840	0,29	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
140	840	0,29	0,0023	0,00	1,1	0,009	-
160	840	0,30	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
180	840	0,31	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
200	840	0,31	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
220	840	0,32	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
240	840	0,32	0,0030	0,00	1,2	0,012	-
260	840	0,32	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
280	840	0,33	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
300	840	0,33	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
320	840	0,33	0,0035	0,00	1,2	0,014	-
340	840	0,34	0,0036	0,00	1,2	0,014	-
360	840	0,33	0,0037	0,00	1,2	0,014	-
380	840	0,33	0,0037	0,00	1,3	0,015	-
400	840	0,33	0,0038	0,00	1,3	0,015	-
420	840	0,32	0,0039	0,00	1,3	0,015	-
440	840	0,32	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
460	840	0,32	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
480	840	0,31	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
500	840	0,31	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
520	840	0,31	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
540	840	0,30	0,0039	0,00	1,4	0,015	-
560	840	0,30	0,0038	0,00	1,5	0,015	-
580	840	0,30	0,0038	0,00	1,5	0,015	-
600	840	0,30	0,0037	0,00	1,5	0,014	-
620	840	0,30	0,0036	0,00	1,5	0,014	-
640	840	0,30	0,0035	0,00	1,6	0,013	-
660	840	0,29	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
680	840	0,30	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
700	840	0,30	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
720	840	0,31	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
740	840	0,31	0,0029	0,00	1,8	0,011	-
760	840	0,31	0,0028	0,00	1,7	0,011	-
780	840	0,31	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
800	840	0,32	0,0025	0,00	1,7	0,010	-
820	840	0,31	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
840	840	0,31	0,0022	0,00	1,7	0,008	-
860	840	0,30	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
880	840	0,30	0,0020	0,00	1,6	0,008	-
900	840	0,30	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
920	840	0,29	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
940	840	0,28	0,0017	0,00	1,5	0,007	-
960	840	0,28	0,0017	0,00	1,4	0,006	-
980	840	0,27	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
1000	840	0,27	0,0015	0,00	1,4	0,006	-
0	860	0,24	0,0015	0,00	0,9	0,006	-
20	860	0,24	0,0016	0,00	0,9	0,006	-
40	860	0,25	0,0017	0,00	0,9	0,006	-
60	860	0,25	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
80	860	0,26	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
100	860	0,27	0,0020	0,00	1,0	0,008	-
120	860	0,27	0,0021	0,00	1,0	0,008	-
140	860	0,28	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
160	860	0,28	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
180	860	0,29	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
200	860	0,30	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
220	860	0,30	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
240	860	0,30	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
260	860	0,31	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
280	860	0,31	0,0031	0,00	1,1	0,012	-
300	860	0,31	0,0032	0,00	1,1	0,012	-
320	860	0,31	0,0033	0,00	1,1	0,013	-
340	860	0,32	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
360	860	0,31	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
380	860	0,31	0,0035	0,00	1,2	0,014	-
400	860	0,31	0,0036	0,00	1,2	0,014	-
420	860	0,31	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
440	860	0,30	0,0036	0,00	1,3	0,014	-
460	860	0,30	0,0037	0,00	1,3	0,014	-
480	860	0,30	0,0037	0,00	1,3	0,014	-
500	860	0,30	0,0037	0,00	1,3	0,014	-
520	860	0,29	0,0036	0,00	1,3	0,014	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
540	860	0,29	0,0036	0,00	1,4	0,014	-
560	860	0,29	0,0036	0,00	1,4	0,014	-
580	860	0,29	0,0035	0,00	1,4	0,014	-
600	860	0,28	0,0034	0,00	1,4	0,013	-
620	860	0,28	0,0034	0,00	1,4	0,013	-
640	860	0,28	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
660	860	0,29	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
680	860	0,29	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
700	860	0,29	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
720	860	0,29	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
740	860	0,30	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
760	860	0,30	0,0027	0,00	1,6	0,010	-
780	860	0,29	0,0025	0,00	1,6	0,010	-
800	860	0,30	0,0024	0,00	1,6	0,009	-
820	860	0,30	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
840	860	0,29	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
860	860	0,30	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
880	860	0,29	0,0020	0,00	1,5	0,007	-
900	860	0,29	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
920	860	0,28	0,0018	0,00	1,5	0,007	-
940	860	0,28	0,0017	0,00	1,4	0,006	-
960	860	0,27	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
980	860	0,27	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
1000	860	0,26	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
0	880	0,23	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
20	880	0,24	0,0016	0,00	0,9	0,006	-
40	880	0,24	0,0017	0,00	0,9	0,006	-
60	880	0,25	0,0018	0,00	0,9	0,007	-
80	880	0,25	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
100	880	0,26	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
120	880	0,26	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
140	880	0,27	0,0022	0,00	1,0	0,008	-
160	880	0,27	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
180	880	0,28	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
200	880	0,28	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
220	880	0,28	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
240	880	0,29	0,0028	0,00	1,0	0,011	-
260	880	0,29	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
280	880	0,30	0,0030	0,00	1,1	0,011	-
300	880	0,29	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
320	880	0,30	0,0031	0,00	1,1	0,012	-
340	880	0,30	0,0032	0,00	1,1	0,012	-
360	880	0,30	0,0032	0,00	1,1	0,013	-
380	880	0,29	0,0033	0,00	1,1	0,013	-
400	880	0,30	0,0033	0,00	1,2	0,013	-
420	880	0,29	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
440	880	0,29	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
460	880	0,29	0,0034	0,00	1,2	0,013	-
480	880	0,28	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
500	880	0,28	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
520	880	0,28	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
540	880	0,28	0,0034	0,00	1,3	0,013	-
560	880	0,28	0,0033	0,00	1,3	0,013	-
580	880	0,27	0,0033	0,00	1,3	0,013	-
600	880	0,27	0,0032	0,00	1,3	0,013	-
620	880	0,27	0,0032	0,00	1,4	0,012	-
640	880	0,27	0,0031	0,00	1,4	0,012	-
660	880	0,27	0,0030	0,00	1,4	0,012	-
680	880	0,27	0,0029	0,00	1,4	0,011	-
700	880	0,28	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
720	880	0,28	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
740	880	0,28	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
760	880	0,28	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
780	880	0,29	0,0025	0,00	1,6	0,009	-
800	880	0,29	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
820	880	0,29	0,0022	0,00	1,5	0,009	-
840	880	0,29	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
860	880	0,28	0,0020	0,00	1,5	0,008	-
880	880	0,28	0,0019	0,00	1,5	0,007	-
900	880	0,27	0,0018	0,00	1,4	0,007	-
920	880	0,27	0,0017	0,00	1,4	0,007	-
940	880	0,27	0,0017	0,00	1,4	0,006	-
960	880	0,26	0,0016	0,00	1,4	0,006	-
980	880	0,26	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
1000	880	0,25	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
0	900	0,23	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
20	900	0,23	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
40	900	0,23	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
60	900	0,24	0,0018	0,00	0,9	0,007	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
80	900	0,24	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
100	900	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,007	-
120	900	0,25	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
140	900	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
160	900	0,26	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
180	900	0,26	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
200	900	0,27	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
220	900	0,27	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
240	900	0,28	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
260	900	0,28	0,0027	0,00	1,0	0,011	-
280	900	0,28	0,0028	0,00	1,0	0,011	-
300	900	0,28	0,0029	0,00	1,0	0,011	-
320	900	0,28	0,0030	0,00	1,0	0,011	-
340	900	0,28	0,0030	0,00	1,0	0,012	-
360	900	0,28	0,0031	0,00	1,1	0,012	-
380	900	0,28	0,0031	0,00	1,1	0,012	-
400	900	0,28	0,0032	0,00	1,1	0,012	-
420	900	0,28	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
440	900	0,28	0,0032	0,00	1,1	0,012	-
460	900	0,28	0,0032	0,00	1,2	0,013	-
480	900	0,28	0,0032	0,00	1,2	0,013	-
500	900	0,27	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
520	900	0,27	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
540	900	0,27	0,0032	0,00	1,2	0,012	-
560	900	0,27	0,0031	0,00	1,2	0,012	-
580	900	0,26	0,0031	0,00	1,3	0,012	-
600	900	0,26	0,0031	0,00	1,3	0,012	-
620	900	0,26	0,0030	0,00	1,3	0,012	-
640	900	0,26	0,0029	0,00	1,3	0,011	-
660	900	0,27	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
680	900	0,26	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
700	900	0,26	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
720	900	0,27	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
740	900	0,27	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
760	900	0,27	0,0025	0,00	1,4	0,009	-
780	900	0,27	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
800	900	0,28	0,0023	0,00	1,5	0,009	-
820	900	0,28	0,0022	0,00	1,5	0,008	-
840	900	0,28	0,0021	0,00	1,5	0,008	-
860	900	0,27	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
880	900	0,27	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
900	900	0,27	0,0018	0,00	1,4	0,007	-
920	900	0,26	0,0017	0,00	1,4	0,006	-
940	900	0,26	0,0016	0,00	1,3	0,006	-
960	900	0,26	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
980	900	0,25	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
1000	900	0,25	0,0014	0,00	1,3	0,005	-
0	920	0,21	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
20	920	0,22	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
40	920	0,23	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
60	920	0,23	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
80	920	0,23	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
100	920	0,24	0,0019	0,00	0,9	0,007	-
120	920	0,24	0,0020	0,00	0,9	0,008	-
140	920	0,25	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
160	920	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
180	920	0,25	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
200	920	0,26	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
220	920	0,26	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
240	920	0,26	0,0026	0,00	0,9	0,010	-
260	920	0,26	0,0026	0,00	0,9	0,010	-
280	920	0,26	0,0027	0,00	0,9	0,010	-
300	920	0,27	0,0027	0,00	1,0	0,011	-
320	920	0,27	0,0028	0,00	1,0	0,011	-
340	920	0,27	0,0029	0,00	1,0	0,011	-
360	920	0,27	0,0029	0,00	1,0	0,011	-
380	920	0,27	0,0029	0,00	1,0	0,011	-
400	920	0,26	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
420	920	0,26	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
440	920	0,26	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
460	920	0,26	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
480	920	0,26	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
500	920	0,26	0,0030	0,00	1,1	0,012	-
520	920	0,26	0,0030	0,00	1,2	0,012	-
540	920	0,26	0,0030	0,00	1,2	0,012	-
560	920	0,26	0,0030	0,00	1,2	0,011	-
580	920	0,26	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
600	920	0,25	0,0029	0,00	1,2	0,011	-
620	920	0,25	0,0028	0,00	1,2	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
640	920	0,25	0,0028	0,00	1,3	0,011	-
660	920	0,25	0,0027	0,00	1,3	0,010	-
680	920	0,26	0,0026	0,00	1,3	0,010	-
700	920	0,26	0,0026	0,00	1,3	0,010	-
720	920	0,26	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
740	920	0,26	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
760	920	0,27	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
780	920	0,26	0,0023	0,00	1,4	0,009	-
800	920	0,26	0,0022	0,00	1,4	0,008	-
820	920	0,26	0,0021	0,00	1,4	0,008	-
840	920	0,26	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
860	920	0,27	0,0019	0,00	1,4	0,007	-
880	920	0,26	0,0018	0,00	1,4	0,007	-
900	920	0,26	0,0018	0,00	1,4	0,007	-
920	920	0,26	0,0017	0,00	1,3	0,006	-
940	920	0,25	0,0016	0,00	1,3	0,006	-
960	920	0,25	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
980	920	0,25	0,0015	0,00	1,3	0,006	-
1000	920	0,24	0,0014	0,00	1,2	0,005	-
0	940	0,21	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
20	940	0,22	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
40	940	0,22	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
60	940	0,22	0,0017	0,00	0,8	0,007	-
80	940	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
100	940	0,23	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
120	940	0,23	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
140	940	0,24	0,0021	0,00	0,9	0,008	-
160	940	0,24	0,0022	0,00	0,9	0,008	-
180	940	0,25	0,0022	0,00	0,9	0,009	-
200	940	0,25	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
220	940	0,25	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
240	940	0,25	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
260	940	0,25	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
280	940	0,25	0,0026	0,00	0,9	0,010	-
300	940	0,26	0,0026	0,00	0,9	0,010	-
320	940	0,26	0,0027	0,00	0,9	0,010	-
340	940	0,26	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
360	940	0,26	0,0027	0,00	1,0	0,011	-
380	940	0,26	0,0028	0,00	1,0	0,011	-
400	940	0,26	0,0028	0,00	1,0	0,011	-
420	940	0,25	0,0028	0,00	1,0	0,011	-
440	940	0,25	0,0029	0,00	1,0	0,011	-
460	940	0,25	0,0029	0,00	1,0	0,011	-
480	940	0,25	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
500	940	0,25	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
520	940	0,25	0,0029	0,00	1,1	0,011	-
540	940	0,25	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
560	940	0,25	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
580	940	0,24	0,0028	0,00	1,1	0,011	-
600	940	0,24	0,0027	0,00	1,2	0,011	-
620	940	0,24	0,0027	0,00	1,2	0,010	-
640	940	0,24	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
660	940	0,25	0,0026	0,00	1,3	0,010	-
680	940	0,24	0,0025	0,00	1,3	0,010	-
700	940	0,24	0,0025	0,00	1,3	0,009	-
720	940	0,25	0,0024	0,00	1,3	0,009	-
740	940	0,25	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
760	940	0,25	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
780	940	0,26	0,0022	0,00	1,4	0,008	-
800	940	0,26	0,0021	0,00	1,4	0,008	-
820	940	0,25	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
840	940	0,26	0,0020	0,00	1,4	0,008	-
860	940	0,25	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
880	940	0,25	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
900	940	0,25	0,0017	0,00	1,3	0,007	-
920	940	0,25	0,0016	0,00	1,3	0,006	-
940	940	0,24	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
960	940	0,24	0,0015	0,00	1,2	0,006	-
980	940	0,24	0,0014	0,00	1,2	0,005	-
1000	940	0,23	0,0014	0,00	1,2	0,005	-
0	960	0,20	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
20	960	0,21	0,0015	0,00	0,8	0,006	-
40	960	0,21	0,0016	0,00	0,8	0,006	-
60	960	0,21	0,0017	0,00	0,8	0,006	-
80	960	0,22	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
100	960	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
120	960	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
140	960	0,22	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
160	960	0,23	0,0021	0,00	0,8	0,008	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
180	960	0,23	0,0022	0,00	0,8	0,008	-
200	960	0,23	0,0022	0,00	0,8	0,009	-
220	960	0,24	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
240	960	0,24	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
260	960	0,24	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
280	960	0,24	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
300	960	0,24	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
320	960	0,25	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
340	960	0,25	0,0026	0,00	0,9	0,010	-
360	960	0,25	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
380	960	0,25	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
400	960	0,25	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
420	960	0,25	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
440	960	0,24	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
460	960	0,24	0,0027	0,00	1,0	0,011	-
480	960	0,24	0,0027	0,00	1,0	0,011	-
500	960	0,24	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
520	960	0,24	0,0027	0,00	1,0	0,010	-
540	960	0,24	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
560	960	0,24	0,0027	0,00	1,1	0,010	-
580	960	0,24	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
600	960	0,24	0,0026	0,00	1,1	0,010	-
620	960	0,24	0,0026	0,00	1,2	0,010	-
640	960	0,23	0,0025	0,00	1,2	0,010	-
660	960	0,23	0,0024	0,00	1,2	0,009	-
680	960	0,24	0,0024	0,00	1,2	0,009	-
700	960	0,24	0,0023	0,00	1,2	0,009	-
720	960	0,24	0,0023	0,00	1,2	0,009	-
740	960	0,24	0,0022	0,00	1,2	0,009	-
760	960	0,25	0,0022	0,00	1,3	0,008	-
780	960	0,24	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
800	960	0,25	0,0021	0,00	1,3	0,008	-
820	960	0,25	0,0020	0,00	1,3	0,008	-
840	960	0,24	0,0019	0,00	1,3	0,007	-
860	960	0,25	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
880	960	0,24	0,0018	0,00	1,3	0,007	-
900	960	0,24	0,0017	0,00	1,3	0,006	-
920	960	0,24	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
940	960	0,24	0,0015	0,00	1,2	0,006	-
960	960	0,23	0,0015	0,00	1,2	0,006	-
980	960	0,23	0,0014	0,00	1,2	0,005	-
1000	960	0,23	0,0013	0,00	1,1	0,005	-
0	980	0,20	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
20	980	0,20	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
40	980	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
60	980	0,20	0,0017	0,00	0,7	0,006	-
80	980	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
100	980	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
120	980	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
140	980	0,22	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
160	980	0,22	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
180	980	0,23	0,0021	0,00	0,8	0,008	-
200	980	0,23	0,0021	0,00	0,8	0,008	-
220	980	0,23	0,0022	0,00	0,8	0,008	-
240	980	0,23	0,0022	0,00	0,8	0,009	-
260	980	0,23	0,0023	0,00	0,8	0,009	-
280	980	0,23	0,0023	0,00	0,9	0,009	-
300	980	0,23	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
320	980	0,23	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
340	980	0,24	0,0025	0,00	0,9	0,009	-
360	980	0,24	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
380	980	0,24	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
400	980	0,24	0,0025	0,00	0,9	0,010	-
420	980	0,24	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
440	980	0,24	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
460	980	0,23	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
480	980	0,23	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
500	980	0,23	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
520	980	0,23	0,0026	0,00	1,0	0,010	-
540	980	0,23	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
560	980	0,23	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
580	980	0,23	0,0025	0,00	1,0	0,010	-
600	980	0,23	0,0025	0,00	1,1	0,009	-
620	980	0,23	0,0024	0,00	1,1	0,009	-
640	980	0,23	0,0024	0,00	1,2	0,009	-
660	980	0,23	0,0023	0,00	1,2	0,009	-
680	980	0,23	0,0023	0,00	1,2	0,009	-
700	980	0,23	0,0022	0,00	1,2	0,009	-
720	980	0,24	0,0022	0,00	1,2	0,008	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
740	980	0,23	0,0021	0,00	1,2	0,008	-
760	980	0,23	0,0021	0,00	1,2	0,008	-
780	980	0,24	0,0020	0,00	1,3	0,008	-
800	980	0,23	0,0020	0,00	1,2	0,008	-
820	980	0,23	0,0019	0,00	1,2	0,007	-
840	980	0,24	0,0019	0,00	1,2	0,007	-
860	980	0,23	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
880	980	0,24	0,0017	0,00	1,2	0,007	-
900	980	0,23	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
920	980	0,24	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
940	980	0,23	0,0015	0,00	1,2	0,006	-
960	980	0,23	0,0015	0,00	1,2	0,006	-
980	980	0,22	0,0014	0,00	1,1	0,005	-
1000	980	0,22	0,0013	0,00	1,1	0,005	-
0	1000	0,19	0,0014	0,00	0,7	0,005	-
20	1000	0,20	0,0015	0,00	0,7	0,006	-
40	1000	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
60	1000	0,20	0,0016	0,00	0,7	0,006	-
80	1000	0,20	0,0017	0,00	0,7	0,007	-
100	1000	0,20	0,0018	0,00	0,7	0,007	-
120	1000	0,21	0,0018	0,00	0,8	0,007	-
140	1000	0,22	0,0019	0,00	0,8	0,007	-
160	1000	0,21	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
180	1000	0,22	0,0020	0,00	0,8	0,008	-
200	1000	0,22	0,0021	0,00	0,8	0,008	-
220	1000	0,22	0,0021	0,00	0,8	0,008	-
240	1000	0,22	0,0022	0,00	0,8	0,008	-
260	1000	0,23	0,0022	0,00	0,8	0,008	-
280	1000	0,23	0,0022	0,00	0,8	0,009	-
300	1000	0,23	0,0023	0,00	0,8	0,009	-
320	1000	0,23	0,0023	0,00	0,8	0,009	-
340	1000	0,23	0,0023	0,00	0,8	0,009	-
360	1000	0,23	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
380	1000	0,23	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
400	1000	0,23	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
420	1000	0,23	0,0024	0,00	0,9	0,009	-
440	1000	0,23	0,0025	0,00	0,9	0,009	-
460	1000	0,22	0,0025	0,00	0,9	0,009	-
480	1000	0,22	0,0025	0,00	0,9	0,009	-
500	1000	0,22	0,0025	0,00	1,0	0,009	-
520	1000	0,22	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
540	1000	0,22	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
560	1000	0,22	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
580	1000	0,22	0,0024	0,00	1,0	0,009	-
600	1000	0,22	0,0023	0,00	1,1	0,009	-
620	1000	0,22	0,0023	0,00	1,0	0,009	-
640	1000	0,22	0,0023	0,00	1,1	0,009	-
660	1000	0,22	0,0022	0,00	1,1	0,009	-
680	1000	0,22	0,0022	0,00	1,1	0,008	-
700	1000	0,23	0,0021	0,00	1,1	0,008	-
720	1000	0,22	0,0021	0,00	1,1	0,008	-
740	1000	0,22	0,0021	0,00	1,1	0,008	-
760	1000	0,23	0,0020	0,00	1,2	0,008	-
780	1000	0,23	0,0020	0,00	1,2	0,007	-
800	1000	0,22	0,0019	0,00	1,2	0,007	-
820	1000	0,23	0,0019	0,00	1,2	0,007	-
840	1000	0,22	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
860	1000	0,23	0,0018	0,00	1,2	0,007	-
880	1000	0,23	0,0017	0,00	1,2	0,006	-
900	1000	0,23	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
920	1000	0,22	0,0016	0,00	1,2	0,006	-
940	1000	0,22	0,0015	0,00	1,1	0,006	-
960	1000	0,22	0,0014	0,00	1,1	0,005	-
980	1000	0,22	0,0014	0,00	1,1	0,005	-
1000	1000	0,22	0,0013	0,00	1,1	0,005	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1	Budynek mieszkalny	521	556	1	52,7	0,580	0,00	3,4	0,027	0,00
2	Budynek mieszkalny	521	556	2	53,0	0,666	0,00	3,3	0,027	0,00
3	Budynek mieszkalny	521	556	3	51,7	0,766	0,00	3,1	0,026	0,00
4	Budynek mieszkalny	521	556	4	48,9	0,881	0,00	2,8	0,026	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
1	Budynek mieszkalny	521	556	1	168,6	2,613	0,00	45,5	1,916	0,00
2	Budynek mieszkalny	521	556	2	162,5	2,599	0,00	46,7	1,907	0,00
3	Budynek mieszkalny	521	556	3	152,9	2,568	0,00	48,1	1,885	0,00
4	Budynek mieszkalny	521	556	4	140,4	2,513	0,00	49,2	1,846	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	benzo/a/piren			amoniak		
					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
1	Budynek mieszkalny	521	556	1	0,00	0,0000	0,00	320,4	3,124	0,00
2	Budynek mieszkalny	521	556	2	0,00	0,0000	0,00	307,0	3,230	0,00
3	Budynek mieszkalny	521	556	3	0,00	0,0000	0,00	286,0	3,406	0,00
4	Budynek mieszkalny	521	556	4	0,00	0,0000	0,00	258,9	3,651	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1	Budynek mieszkalny	521	556	1	1,60	0,0156	0,00	16,4	0,087	-
2	Budynek mieszkalny	521	556	2	1,53	0,0161	0,00	16,8	0,098	-
3	Budynek mieszkalny	521	556	3	1,43	0,0170	0,00	16,8	0,111	-
4	Budynek mieszkalny	521	556	4	1,29	0,0182	0,00	16,3	0,125	-