

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
0	0	8,7	0,023	0,00	6,3	0,017	0,00	0,06	0,0001	0,00
20	0	8,9	0,022	0,00	6,5	0,016	0,00	0,06	0,0001	0,00
40	0	9,1	0,022	0,00	6,7	0,015	0,00	0,06	0,0001	0,00
60	0	9,3	0,021	0,00	7,0	0,015	0,00	0,06	0,0001	0,00
80	0	9,5	0,020	0,00	7,2	0,014	0,00	0,07	0,0001	0,00
100	0	9,8	0,020	0,00	7,4	0,014	0,00	0,07	0,0001	0,00
120	0	10,2	0,019	0,00	7,7	0,014	0,00	0,07	0,0001	0,00
140	0	10,5	0,019	0,00	8,0	0,014	0,00	0,07	0,0001	0,00
160	0	10,9	0,019	0,00	8,2	0,014	0,00	0,07	0,0001	0,00
180	0	11,2	0,019	0,00	8,5	0,014	0,00	0,08	0,0001	0,00
200	0	10,8	0,019	0,00	8,6	0,014	0,00	0,08	0,0001	0,00
220	0	11,5	0,019	0,00	8,9	0,014	0,00	0,08	0,0001	0,00
240	0	11,7	0,020	0,00	9,2	0,015	0,00	0,08	0,0001	0,00
260	0	11,6	0,020	0,00	9,3	0,014	0,00	0,08	0,0001	0,00
280	0	12,2	0,020	0,00	9,5	0,014	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	0	11,8	0,020	0,00	9,5	0,014	0,00	0,09	0,0001	0,00
320	0	12,3	0,020	0,00	9,7	0,014	0,00	0,09	0,0001	0,00
340	0	12,0	0,020	0,00	9,7	0,014	0,00	0,09	0,0001	0,00
360	0	11,8	0,020	0,00	9,7	0,015	0,00	0,09	0,0001	0,00
380	0	12,3	0,020	0,00	9,7	0,015	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	0	12,0	0,022	0,00	9,6	0,017	0,00	0,09	0,0001	0,00
420	0	12,1	0,023	0,00	9,6	0,018	0,00	0,08	0,0001	0,00
440	0	12,0	0,025	0,00	9,4	0,019	0,00	0,08	0,0001	0,00
460	0	12,5	0,026	0,00	9,4	0,020	0,00	0,08	0,0001	0,00
480	0	11,6	0,028	0,00	9,1	0,022	0,00	0,08	0,0001	0,00
500	0	12,2	0,030	0,00	9,0	0,023	0,00	0,08	0,0001	0,00
520	0	11,9	0,030	0,00	8,8	0,023	0,00	0,08	0,0001	0,00
540	0	11,4	0,032	0,00	8,5	0,023	0,00	0,07	0,0002	0,00
560	0	11,3	0,032	0,00	8,3	0,023	0,00	0,07	0,0001	0,00
580	0	11,3	0,032	0,00	8,0	0,023	0,00	0,07	0,0001	0,00
600	0	11,2	0,032	0,00	7,8	0,023	0,00	0,07	0,0001	0,00
620	0	11,1	0,031	0,00	7,6	0,022	0,00	0,07	0,0001	0,00
640	0	10,8	0,031	0,00	7,3	0,022	0,00	0,06	0,0001	0,00
660	0	10,5	0,030	0,00	7,1	0,021	0,00	0,06	0,0001	0,00
680	0	10,2	0,029	0,00	6,8	0,021	0,00	0,06	0,0001	0,00
700	0	9,8	0,029	0,00	6,6	0,020	0,00	0,06	0,0001	0,00
720	0	9,5	0,028	0,00	6,3	0,020	0,00	0,06	0,0001	0,00
740	0	9,5	0,027	0,00	6,1	0,019	0,00	0,05	0,0001	0,00
760	0	9,1	0,027	0,00	5,9	0,019	0,00	0,05	0,0001	0,00
0	20	9,2	0,026	0,00	6,6	0,019	0,00	0,06	0,0001	0,00
20	20	9,4	0,025	0,00	6,8	0,018	0,00	0,06	0,0001	0,00
40	20	9,6	0,024	0,00	7,0	0,018	0,00	0,06	0,0001	0,00
60	20	9,9	0,024	0,00	7,3	0,017	0,00	0,07	0,0001	0,00
80	20	10,1	0,023	0,00	7,5	0,017	0,00	0,07	0,0001	0,00
100	20	10,3	0,023	0,00	7,8	0,016	0,00	0,07	0,0001	0,00
120	20	10,7	0,022	0,00	8,1	0,016	0,00	0,07	0,0001	0,00
140	20	11,1	0,022	0,00	8,4	0,016	0,00	0,08	0,0001	0,00
160	20	11,5	0,021	0,00	8,7	0,016	0,00	0,08	0,0001	0,00
180	20	11,1	0,021	0,00	8,9	0,016	0,00	0,08	0,0001	0,00
200	20	11,9	0,021	0,00	9,2	0,016	0,00	0,08	0,0001	0,00
220	20	12,2	0,022	0,00	9,6	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
240	20	12,1	0,022	0,00	9,7	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
260	20	12,9	0,022	0,00	10,0	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
280	20	12,2	0,022	0,00	10,1	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
300	20	12,4	0,022	0,00	10,2	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
320	20	12,8	0,022	0,00	10,4	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
340	20	12,7	0,022	0,00	10,4	0,016	0,00	0,09	0,0001	0,00
360	20	12,5	0,022	0,00	10,4	0,017	0,00	0,09	0,0001	0,00
380	20	13,0	0,023	0,00	10,5	0,017	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	20	12,7	0,024	0,00	10,4	0,019	0,00	0,09	0,0001	0,00
420	20	12,1	0,026	0,00	10,2	0,020	0,00	0,09	0,0001	0,00
440	20	12,9	0,027	0,00	10,1	0,022	0,00	0,09	0,0001	0,00
460	20	12,7	0,030	0,00	9,9	0,023	0,00	0,09	0,0002	0,00
480	20	12,7	0,031	0,00	9,8	0,024	0,00	0,09	0,0002	0,00
500	20	12,1	0,033	0,00	9,5	0,025	0,00	0,08	0,0002	0,00
520	20	12,5	0,034	0,00	9,3	0,026	0,00	0,08	0,0002	0,00
540	20	12,5	0,035	0,00	9,0	0,026	0,00	0,08	0,0002	0,00
560	20	11,7	0,035	0,00	8,7	0,026	0,00	0,08	0,0002	0,00
580	20	11,8	0,035	0,00	8,4	0,025	0,00	0,07	0,0002	0,00
600	20	11,6	0,035	0,00	8,2	0,025	0,00	0,07	0,0002	0,00
620	20	11,4	0,034	0,00	7,9	0,024	0,00	0,07	0,0002	0,00
640	20	11,1	0,033	0,00	7,6	0,024	0,00	0,07	0,0001	0,00
660	20	10,9	0,033	0,00	7,4	0,023	0,00	0,06	0,0001	0,00
680	20	10,5	0,032	0,00	7,1	0,023	0,00	0,06	0,0001	0,00
700	20	10,2	0,031	0,00	6,8	0,022	0,00	0,06	0,0001	0,00
720	20	9,7	0,031	0,00	6,6	0,022	0,00	0,06	0,0001	0,00
740	20	9,7	0,030	0,00	6,3	0,021	0,00	0,06	0,0001	0,00
760	20	9,3	0,029	0,00	6,1	0,020	0,00	0,05	0,0001	0,00
0	40	9,5	0,028	0,00	6,8	0,021	0,00	0,06	0,0001	0,00
20	40	9,8	0,028	0,00	7,1	0,021	0,00	0,06	0,0001	0,00
40	40	10,0	0,028	0,00	7,3	0,020	0,00	0,07	0,0001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30 μg/m ³
60	40	10,3	0,027	0,00	7,6	0,020	0,00	0,07	0,0001	0,00
80	40	10,6	0,027	0,00	7,9	0,019	0,00	0,07	0,0001	0,00
100	40	11,0	0,026	0,00	8,2	0,018	0,00	0,07	0,0001	0,00
120	40	11,3	0,025	0,00	8,6	0,018	0,00	0,08	0,0001	0,00
140	40	11,7	0,025	0,00	8,9	0,018	0,00	0,08	0,0001	0,00
160	40	11,6	0,024	0,00	9,1	0,017	0,00	0,08	0,0001	0,00
180	40	12,0	0,024	0,00	9,5	0,017	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	40	12,6	0,024	0,00	9,9	0,018	0,00	0,09	0,0001	0,00
220	40	12,4	0,024	0,00	10,1	0,018	0,00	0,09	0,0001	0,00
240	40	13,0	0,024	0,00	10,4	0,018	0,00	0,09	0,0001	0,00
260	40	12,9	0,024	0,00	10,6	0,018	0,00	0,10	0,0001	0,00
280	40	12,8	0,024	0,00	10,8	0,018	0,00	0,10	0,0001	0,00
300	40	13,5	0,024	0,00	11,1	0,018	0,00	0,10	0,0001	0,00
320	40	13,6	0,024	0,00	11,2	0,018	0,00	0,10	0,0001	0,00
340	40	13,3	0,024	0,00	11,2	0,018	0,00	0,10	0,0001	0,00
360	40	13,2	0,025	0,00	11,2	0,019	0,00	0,10	0,0001	0,00
380	40	13,8	0,025	0,00	11,3	0,019	0,00	0,10	0,0001	0,00
400	40	13,7	0,027	0,00	11,2	0,021	0,00	0,10	0,0001	0,00
420	40	13,4	0,029	0,00	11,0	0,023	0,00	0,10	0,0001	0,00
440	40	12,9	0,031	0,00	10,8	0,025	0,00	0,10	0,0002	0,00
460	40	13,7	0,033	0,00	10,7	0,026	0,00	0,09	0,0002	0,00
480	40	13,4	0,036	0,00	10,4	0,028	0,00	0,09	0,0002	0,00
500	40	13,5	0,037	0,00	10,2	0,028	0,00	0,09	0,0002	0,00
520	40	12,9	0,039	0,00	9,8	0,029	0,00	0,09	0,0002	0,00
540	40	12,9	0,039	0,00	9,6	0,028	0,00	0,08	0,0002	0,00
560	40	13,1	0,039	0,00	9,3	0,028	0,00	0,08	0,0002	0,00
580	40	12,0	0,039	0,00	8,9	0,028	0,00	0,08	0,0002	0,00
600	40	12,0	0,038	0,00	8,6	0,027	0,00	0,07	0,0002	0,00
620	40	11,7	0,037	0,00	8,3	0,027	0,00	0,07	0,0002	0,00
640	40	11,6	0,037	0,00	8,0	0,026	0,00	0,07	0,0002	0,00
660	40	11,2	0,036	0,00	7,7	0,025	0,00	0,07	0,0002	0,00
680	40	10,7	0,035	0,00	7,4	0,025	0,00	0,06	0,0002	0,00
700	40	10,5	0,034	0,00	7,1	0,024	0,00	0,06	0,0002	0,00
720	40	10,4	0,033	0,00	6,8	0,023	0,00	0,06	0,0001	0,00
740	40	10,0	0,032	0,00	6,6	0,022	0,00	0,06	0,0001	0,00
760	40	9,6	0,031	0,00	6,3	0,021	0,00	0,05	0,0001	0,00
0	60	10,0	0,031	0,00	7,1	0,023	0,00	0,06	0,0002	0,00
20	60	10,1	0,031	0,00	7,3	0,023	0,00	0,07	0,0002	0,00
40	60	10,4	0,031	0,00	7,6	0,023	0,00	0,07	0,0001	0,00
60	60	10,9	0,031	0,00	8,0	0,023	0,00	0,07	0,0001	0,00
80	60	11,1	0,030	0,00	8,3	0,022	0,00	0,07	0,0001	0,00
100	60	11,5	0,030	0,00	8,6	0,021	0,00	0,08	0,0001	0,00
120	60	12,0	0,029	0,00	9,0	0,021	0,00	0,08	0,0001	0,00
140	60	11,8	0,027	0,00	9,3	0,020	0,00	0,08	0,0001	0,00
160	60	12,3	0,027	0,00	9,7	0,020	0,00	0,09	0,0001	0,00
180	60	12,8	0,027	0,00	10,1	0,020	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	60	12,9	0,026	0,00	10,4	0,020	0,00	0,09	0,0001	0,00
220	60	13,5	0,026	0,00	10,8	0,020	0,00	0,10	0,0001	0,00
240	60	13,4	0,027	0,00	11,1	0,020	0,00	0,10	0,0001	0,00
260	60	13,3	0,027	0,00	11,3	0,020	0,00	0,10	0,0001	0,00
280	60	14,3	0,027	0,00	11,7	0,020	0,00	0,11	0,0001	0,00
300	60	14,1	0,027	0,00	11,9	0,020	0,00	0,11	0,0001	0,00
320	60	14,2	0,027	0,00	12,0	0,020	0,00	0,11	0,0001	0,00
340	60	14,1	0,027	0,00	12,1	0,020	0,00	0,11	0,0001	0,00
360	60	14,1	0,028	0,00	12,1	0,021	0,00	0,11	0,0001	0,00
380	60	14,1	0,029	0,00	12,1	0,022	0,00	0,11	0,0001	0,00
400	60	13,8	0,031	0,00	12,0	0,024	0,00	0,11	0,0002	0,00
420	60	14,5	0,032	0,00	12,0	0,026	0,00	0,11	0,0002	0,00
440	60	14,0	0,035	0,00	11,7	0,028	0,00	0,10	0,0002	0,00
460	60	13,7	0,038	0,00	11,4	0,030	0,00	0,10	0,0002	0,00
480	60	14,4	0,040	0,00	11,2	0,031	0,00	0,10	0,0002	0,00
500	60	14,0	0,042	0,00	10,8	0,032	0,00	0,10	0,0002	0,00
520	60	13,3	0,043	0,00	10,4	0,032	0,00	0,09	0,0002	0,00
540	60	13,6	0,044	0,00	10,1	0,032	0,00	0,09	0,0002	0,00
560	60	13,7	0,043	0,00	9,8	0,031	0,00	0,09	0,0002	0,00
580	60	13,4	0,042	0,00	9,4	0,030	0,00	0,08	0,0002	0,00
600	60	12,7	0,042	0,00	9,0	0,030	0,00	0,08	0,0002	0,00
620	60	12,4	0,041	0,00	8,7	0,029	0,00	0,08	0,0002	0,00
640	60	12,0	0,040	0,00	8,3	0,028	0,00	0,07	0,0002	0,00
660	60	11,7	0,039	0,00	8,0	0,028	0,00	0,07	0,0002	0,00
680	60	11,2	0,038	0,00	7,7	0,027	0,00	0,07	0,0002	0,00
700	60	11,2	0,036	0,00	7,4	0,025	0,00	0,06	0,0002	0,00
720	60	10,8	0,035	0,00	7,1	0,025	0,00	0,06	0,0002	0,00
740	60	10,3	0,034	0,00	6,8	0,024	0,00	0,06	0,0002	0,00
760	60	9,9	0,033	0,00	6,5	0,023	0,00	0,06	0,0001	0,00
0	80	10,3	0,034	0,00	7,3	0,026	0,00	0,07	0,0002	0,00
20	80	10,5	0,035	0,00	7,6	0,026	0,00	0,07	0,0002	0,00
40	80	10,8	0,035	0,00	8,0	0,026	0,00	0,07	0,0002	0,00
60	80	11,4	0,035	0,00	8,3	0,026	0,00	0,07	0,0002	0,00
80	80	11,6	0,035	0,00	8,7	0,025	0,00	0,08	0,0002	0,00
100	80	12,1	0,034	0,00	9,1	0,025	0,00	0,08	0,0002	0,00
120	80	12,7	0,033	0,00	9,5	0,024	0,00	0,09	0,0002	0,00
140	80	12,5	0,032	0,00	9,8	0,023	0,00	0,09	0,0001	0,00
160	80	13,1	0,031	0,00	10,3	0,022	0,00	0,09	0,0001	0,00
180	80	13,9	0,031	0,00	10,8	0,022	0,00	0,10	0,0001	0,00
200	80	13,8	0,030	0,00	11,1	0,022	0,00	0,10	0,0001	0,00
220	80	14,6	0,030	0,00	11,7	0,022	0,00	0,11	0,0001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
240	80	14,4	0,030	0,00	12,0	0,023	0,00	0,11	0,0001	0,00
260	80	14,7	0,030	0,00	12,3	0,023	0,00	0,11	0,0001	0,00
280	80	14,9	0,030	0,00	12,6	0,022	0,00	0,11	0,0001	0,00
300	80	14,8	0,030	0,00	12,8	0,022	0,00	0,12	0,0001	0,00
320	80	14,8	0,030	0,00	13,0	0,022	0,00	0,12	0,0001	0,00
340	80	15,0	0,031	0,00	13,2	0,023	0,00	0,12	0,0001	0,00
360	80	15,1	0,032	0,00	13,2	0,024	0,00	0,12	0,0002	0,00
380	80	15,2	0,033	0,00	13,2	0,025	0,00	0,12	0,0002	0,00
400	80	15,1	0,035	0,00	13,1	0,028	0,00	0,12	0,0002	0,00
420	80	14,9	0,038	0,00	12,9	0,030	0,00	0,11	0,0002	0,00
440	80	14,6	0,041	0,00	12,6	0,033	0,00	0,11	0,0002	0,00
460	80	16,1	0,043	0,00	12,4	0,034	0,00	0,11	0,0002	0,00
480	80	15,4	0,046	0,00	12,0	0,036	0,00	0,11	0,0002	0,00
500	80	14,6	0,048	0,00	11,6	0,036	0,00	0,10	0,0002	0,00
520	80	15,1	0,049	0,00	11,2	0,036	0,00	0,10	0,0002	0,00
540	80	14,3	0,049	0,00	10,8	0,036	0,00	0,09	0,0002	0,00
560	80	14,4	0,048	0,00	10,4	0,035	0,00	0,09	0,0002	0,00
580	80	14,2	0,047	0,00	10,0	0,034	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	80	13,2	0,047	0,00	9,5	0,033	0,00	0,08	0,0002	0,00
620	80	13,0	0,045	0,00	9,1	0,032	0,00	0,08	0,0002	0,00
640	80	12,6	0,044	0,00	8,7	0,031	0,00	0,08	0,0002	0,00
660	80	12,2	0,043	0,00	8,3	0,030	0,00	0,07	0,0002	0,00
680	80	11,7	0,041	0,00	8,0	0,029	0,00	0,07	0,0002	0,00
700	80	11,7	0,039	0,00	7,6	0,027	0,00	0,07	0,0002	0,00
720	80	11,2	0,038	0,00	7,3	0,026	0,00	0,06	0,0002	0,00
740	80	10,7	0,037	0,00	7,0	0,025	0,00	0,06	0,0002	0,00
760	80	10,2	0,035	0,00	6,7	0,024	0,00	0,06	0,0002	0,00
0	100	10,7	0,036	0,00	7,6	0,028	0,00	0,07	0,0002	0,00
20	100	10,9	0,038	0,00	7,9	0,029	0,00	0,07	0,0002	0,00
40	100	11,3	0,038	0,00	8,3	0,029	0,00	0,07	0,0002	0,00
60	100	11,6	0,039	0,00	8,7	0,029	0,00	0,08	0,0002	0,00
80	100	12,1	0,039	0,00	9,1	0,029	0,00	0,08	0,0002	0,00
100	100	12,7	0,039	0,00	9,5	0,029	0,00	0,09	0,0002	0,00
120	100	13,2	0,039	0,00	10,0	0,028	0,00	0,09	0,0002	0,00
140	100	13,0	0,037	0,00	10,3	0,027	0,00	0,10	0,0002	0,00
160	100	13,9	0,036	0,00	10,9	0,026	0,00	0,10	0,0002	0,00
180	100	14,6	0,036	0,00	11,5	0,026	0,00	0,10	0,0002	0,00
200	100	14,6	0,035	0,00	11,9	0,025	0,00	0,11	0,0002	0,00
220	100	14,6	0,034	0,00	12,3	0,025	0,00	0,11	0,0002	0,00
240	100	15,9	0,034	0,00	13,0	0,026	0,00	0,12	0,0002	0,00
260	100	16,0	0,034	0,00	13,4	0,026	0,00	0,12	0,0002	0,00
280	100	16,3	0,034	0,00	13,8	0,026	0,00	0,12	0,0002	0,00
300	100	16,5	0,034	0,00	14,1	0,026	0,00	0,13	0,0002	0,00
320	100	15,8	0,035	0,00	14,2	0,026	0,00	0,13	0,0002	0,00
340	100	16,1	0,035	0,00	14,4	0,026	0,00	0,13	0,0002	0,00
360	100	16,2	0,036	0,00	14,5	0,027	0,00	0,13	0,0002	0,00
380	100	16,3	0,038	0,00	14,5	0,029	0,00	0,13	0,0002	0,00
400	100	16,6	0,040	0,00	14,3	0,032	0,00	0,13	0,0002	0,00
420	100	16,3	0,043	0,00	14,1	0,035	0,00	0,13	0,0002	0,00
440	100	16,8	0,047	0,00	13,8	0,038	0,00	0,12	0,0002	0,00
460	100	16,3	0,050	0,00	13,4	0,040	0,00	0,12	0,0003	0,00
480	100	15,8	0,053	0,00	12,9	0,041	0,00	0,11	0,0003	0,00
500	100	15,5	0,055	0,00	12,4	0,041	0,00	0,11	0,0003	0,00
520	100	16,0	0,055	0,00	12,0	0,041	0,00	0,11	0,0003	0,00
540	100	15,3	0,056	0,00	11,5	0,040	0,00	0,10	0,0003	0,00
560	100	15,3	0,054	0,00	11,0	0,039	0,00	0,10	0,0002	0,00
580	100	15,1	0,053	0,00	10,5	0,037	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	100	13,9	0,052	0,00	10,0	0,037	0,00	0,09	0,0002	0,00
620	100	13,7	0,050	0,00	9,6	0,035	0,00	0,08	0,0002	0,00
640	100	13,4	0,049	0,00	9,1	0,034	0,00	0,08	0,0002	0,00
660	100	12,8	0,047	0,00	8,7	0,033	0,00	0,08	0,0002	0,00
680	100	12,3	0,045	0,00	8,3	0,031	0,00	0,07	0,0002	0,00
700	100	12,2	0,043	0,00	7,9	0,030	0,00	0,07	0,0002	0,00
720	100	11,6	0,041	0,00	7,6	0,028	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	100	11,0	0,039	0,00	7,2	0,027	0,00	0,06	0,0002	0,00
760	100	10,5	0,038	0,00	6,9	0,026	0,00	0,06	0,0002	0,00
0	120	10,9	0,039	0,00	7,8	0,030	0,00	0,07	0,0002	0,00
20	120	11,3	0,041	0,00	8,2	0,031	0,00	0,07	0,0002	0,00
40	120	11,7	0,042	0,00	8,6	0,032	0,00	0,08	0,0002	0,00
60	120	12,1	0,043	0,00	9,0	0,033	0,00	0,08	0,0002	0,00
80	120	12,7	0,044	0,00	9,5	0,033	0,00	0,09	0,0002	0,00
100	120	13,2	0,044	0,00	10,0	0,033	0,00	0,09	0,0002	0,00
120	120	13,7	0,045	0,00	10,5	0,033	0,00	0,10	0,0002	0,00
140	120	14,4	0,045	0,00	11,1	0,033	0,00	0,10	0,0002	0,00
160	120	14,3	0,043	0,00	11,6	0,031	0,00	0,11	0,0002	0,00
180	120	15,6	0,042	0,00	12,3	0,030	0,00	0,11	0,0002	0,00
200	120	15,7	0,040	0,00	12,8	0,030	0,00	0,12	0,0002	0,00
220	120	15,6	0,040	0,00	13,3	0,029	0,00	0,12	0,0002	0,00
240	120	16,4	0,039	0,00	13,9	0,029	0,00	0,13	0,0002	0,00
260	120	16,4	0,039	0,00	14,4	0,029	0,00	0,13	0,0002	0,00
280	120	16,9	0,039	0,00	14,9	0,030	0,00	0,14	0,0002	0,00
300	120	17,3	0,039	0,00	15,4	0,030	0,00	0,14	0,0002	0,00
320	120	17,9	0,040	0,00	15,8	0,030	0,00	0,14	0,0002	0,00
340	120	17,4	0,041	0,00	15,8	0,030	0,00	0,14	0,0002	0,00
360	120	17,6	0,042	0,00	16,0	0,032	0,00	0,14	0,0002	0,00
380	120	17,9	0,044	0,00	16,0	0,034	0,00	0,14	0,0002	0,00
400	120	17,1	0,048	0,00	15,6	0,038	0,00	0,14	0,0002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
420	120	17,1	0,051	0,00	15,4	0,042	0,00	0,14	0,0003	0,00
440	120	17,3	0,055	0,00	15,0	0,045	0,00	0,13	0,0003	0,00
460	120	16,7	0,058	0,00	14,5	0,047	0,00	0,13	0,0003	0,00
480	120	17,0	0,062	0,00	14,0	0,047	0,00	0,12	0,0003	0,00
500	120	16,6	0,064	0,00	13,4	0,047	0,00	0,12	0,0003	0,00
520	120	17,3	0,064	0,00	12,9	0,046	0,00	0,11	0,0003	0,00
540	120	16,2	0,063	0,00	12,3	0,045	0,00	0,11	0,0003	0,00
560	120	16,4	0,061	0,00	11,7	0,044	0,00	0,10	0,0003	0,00
580	120	15,3	0,060	0,00	11,1	0,043	0,00	0,10	0,0003	0,00
600	120	15,0	0,058	0,00	10,6	0,041	0,00	0,09	0,0003	0,00
620	120	14,6	0,056	0,00	10,1	0,039	0,00	0,09	0,0002	0,00
640	120	14,1	0,054	0,00	9,5	0,037	0,00	0,08	0,0002	0,00
660	120	13,5	0,051	0,00	9,1	0,035	0,00	0,08	0,0002	0,00
680	120	12,8	0,049	0,00	8,6	0,034	0,00	0,07	0,0002	0,00
700	120	12,2	0,047	0,00	8,2	0,032	0,00	0,07	0,0002	0,00
720	120	12,0	0,044	0,00	7,8	0,030	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	120	11,5	0,042	0,00	7,4	0,029	0,00	0,06	0,0002	0,00
760	120	10,9	0,040	0,00	7,1	0,027	0,00	0,06	0,0002	0,00
0	140	11,2	0,042	0,00	8,1	0,033	0,00	0,07	0,0002	0,00
20	140	11,7	0,044	0,00	8,5	0,034	0,00	0,08	0,0002	0,00
40	140	12,0	0,045	0,00	8,9	0,035	0,00	0,08	0,0002	0,00
60	140	12,5	0,047	0,00	9,4	0,036	0,00	0,09	0,0002	0,00
80	140	13,1	0,048	0,00	9,9	0,037	0,00	0,09	0,0002	0,00
100	140	13,6	0,050	0,00	10,4	0,038	0,00	0,10	0,0002	0,00
120	140	14,2	0,051	0,00	11,1	0,038	0,00	0,10	0,0002	0,00
140	140	15,1	0,051	0,00	11,8	0,038	0,00	0,11	0,0002	0,00
160	140	15,1	0,049	0,00	12,3	0,036	0,00	0,11	0,0002	0,00
180	140	16,0	0,050	0,00	13,1	0,036	0,00	0,12	0,0002	0,00
200	140	16,7	0,047	0,00	13,7	0,035	0,00	0,13	0,0002	0,00
220	140	17,0	0,047	0,00	14,4	0,034	0,00	0,13	0,0002	0,00
240	140	17,2	0,046	0,00	15,1	0,034	0,00	0,14	0,0002	0,00
260	140	17,9	0,046	0,00	15,8	0,034	0,00	0,15	0,0002	0,00
280	140	18,7	0,046	0,00	16,5	0,035	0,00	0,15	0,0002	0,00
300	140	19,3	0,046	0,00	17,1	0,035	0,00	0,16	0,0002	0,00
320	140	19,0	0,046	0,00	17,4	0,035	0,00	0,16	0,0002	0,00
340	140	19,6	0,047	0,00	17,8	0,035	0,00	0,16	0,0002	0,00
360	140	19,3	0,049	0,00	17,7	0,037	0,00	0,16	0,0002	0,00
380	140	18,9	0,052	0,00	17,6	0,041	0,00	0,16	0,0003	0,00
400	140	18,9	0,055	0,00	17,4	0,045	0,00	0,16	0,0003	0,00
420	140	19,3	0,059	0,00	17,1	0,049	0,00	0,15	0,0003	0,00
440	140	18,2	0,065	0,00	16,4	0,053	0,00	0,15	0,0003	0,00
460	140	18,5	0,070	0,00	15,8	0,055	0,00	0,14	0,0003	0,00
480	140	18,0	0,072	0,00	15,2	0,055	0,00	0,13	0,0003	0,00
500	140	17,8	0,074	0,00	14,5	0,055	0,00	0,13	0,0003	0,00
520	140	18,4	0,073	0,00	13,9	0,053	0,00	0,12	0,0003	0,00
540	140	17,4	0,072	0,00	13,1	0,051	0,00	0,11	0,0003	0,00
560	140	16,5	0,070	0,00	12,4	0,050	0,00	0,11	0,0003	0,00
580	140	16,6	0,068	0,00	11,8	0,048	0,00	0,10	0,0003	0,00
600	140	16,3	0,065	0,00	11,1	0,045	0,00	0,10	0,0003	0,00
620	140	15,7	0,062	0,00	10,5	0,043	0,00	0,09	0,0003	0,00
640	140	15,0	0,059	0,00	10,0	0,041	0,00	0,09	0,0003	0,00
660	140	14,4	0,056	0,00	9,4	0,038	0,00	0,08	0,0002	0,00
680	140	13,6	0,053	0,00	9,0	0,036	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	140	12,9	0,051	0,00	8,5	0,034	0,00	0,07	0,0002	0,00
720	140	12,5	0,047	0,00	8,1	0,032	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	140	11,8	0,045	0,00	7,7	0,031	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	140	11,2	0,043	0,00	7,3	0,029	0,00	0,06	0,0002	0,00
0	160	11,6	0,045	0,00	8,3	0,035	0,00	0,08	0,0002	0,00
20	160	11,9	0,047	0,00	8,7	0,037	0,00	0,08	0,0002	0,00
40	160	12,4	0,049	0,00	9,2	0,038	0,00	0,08	0,0003	0,00
60	160	13,6	0,052	0,00	9,9	0,041	0,00	0,09	0,0003	0,00
80	160	14,2	0,055	0,00	10,4	0,043	0,00	0,09	0,0003	0,00
100	160	14,8	0,057	0,00	11,1	0,044	0,00	0,10	0,0003	0,00
120	160	15,0	0,057	0,00	11,6	0,044	0,00	0,11	0,0003	0,00
140	160	16,0	0,058	0,00	12,4	0,045	0,00	0,11	0,0003	0,00
160	160	17,0	0,059	0,00	13,2	0,045	0,00	0,12	0,0003	0,00
180	160	17,2	0,058	0,00	14,0	0,043	0,00	0,13	0,0003	0,00
200	160	17,4	0,057	0,00	14,7	0,042	0,00	0,14	0,0002	0,00
220	160	19,3	0,057	0,00	15,8	0,042	0,00	0,15	0,0003	0,00
240	160	18,8	0,055	0,00	16,5	0,041	0,00	0,15	0,0002	0,00
260	160	19,8	0,054	0,00	17,4	0,041	0,00	0,16	0,0002	0,00
280	160	20,8	0,054	0,00	18,3	0,041	0,00	0,17	0,0003	0,00
300	160	20,8	0,053	0,00	18,9	0,041	0,00	0,17	0,0003	0,00
320	160	21,0	0,054	0,00	19,3	0,041	0,00	0,18	0,0003	0,00
340	160	21,4	0,055	0,00	19,9	0,042	0,00	0,18	0,0003	0,00
360	160	21,4	0,058	0,00	20,0	0,045	0,00	0,18	0,0003	0,00
380	160	21,1	0,062	0,00	19,8	0,049	0,00	0,18	0,0003	0,00
400	160	20,6	0,068	0,00	19,3	0,055	0,00	0,17	0,0004	0,00
420	160	20,7	0,072	0,00	18,9	0,060	0,00	0,17	0,0004	0,00
440	160	19,7	0,078	0,00	18,2	0,064	0,00	0,16	0,0004	0,00
460	160	19,7	0,082	0,00	17,4	0,065	0,00	0,15	0,0004	0,00
480	160	19,9	0,086	0,00	16,6	0,065	0,00	0,15	0,0004	0,00
500	160	19,9	0,087	0,00	15,8	0,064	0,00	0,14	0,0004	0,00
520	160	19,1	0,086	0,00	14,9	0,062	0,00	0,13	0,0004	0,00
540	160	19,4	0,083	0,00	14,1	0,059	0,00	0,12	0,0004	0,00
560	160	18,2	0,080	0,00	13,2	0,056	0,00	0,12	0,0003	0,00
580	160	17,9	0,076	0,00	12,5	0,053	0,00	0,11	0,0003	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
600	160	17,5	0,073	0,00	11,8	0,050	0,00	0,10	0,0003	0,00
620	160	16,7	0,069	0,00	11,1	0,047	0,00	0,10	0,0003	0,00
640	160	16,0	0,065	0,00	10,4	0,044	0,00	0,09	0,0003	0,00
660	160	15,2	0,061	0,00	9,8	0,042	0,00	0,09	0,0003	0,00
680	160	14,3	0,058	0,00	9,3	0,039	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	160	13,5	0,054	0,00	8,8	0,037	0,00	0,08	0,0002	0,00
720	160	12,8	0,051	0,00	8,3	0,035	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	160	12,3	0,048	0,00	7,9	0,033	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	160	11,5	0,045	0,00	7,5	0,031	0,00	0,06	0,0002	0,00
0	180	11,9	0,048	0,00	8,5	0,038	0,00	0,08	0,0002	0,00
20	180	12,7	0,052	0,00	9,1	0,040	0,00	0,08	0,0003	0,00
40	180	13,4	0,054	0,00	9,6	0,042	0,00	0,09	0,0003	0,00
60	180	13,9	0,057	0,00	10,2	0,045	0,00	0,09	0,0003	0,00
80	180	14,6	0,060	0,00	10,8	0,047	0,00	0,10	0,0003	0,00
100	180	15,5	0,062	0,00	11,5	0,049	0,00	0,11	0,0003	0,00
120	180	16,0	0,066	0,00	12,3	0,052	0,00	0,11	0,0003	0,00
140	180	16,9	0,069	0,00	13,2	0,054	0,00	0,12	0,0003	0,00
160	180	17,2	0,069	0,00	14,0	0,053	0,00	0,13	0,0003	0,00
180	180	18,5	0,071	0,00	15,0	0,054	0,00	0,14	0,0003	0,00
200	180	19,4	0,069	0,00	16,0	0,052	0,00	0,15	0,0003	0,00
220	180	20,3	0,068	0,00	17,1	0,051	0,00	0,16	0,0003	0,00
240	180	21,3	0,068	0,00	18,3	0,050	0,00	0,17	0,0003	0,00
260	180	21,3	0,067	0,00	19,2	0,050	0,00	0,18	0,0003	0,00
280	180	22,5	0,066	0,00	20,4	0,050	0,00	0,19	0,0003	0,00
300	180	23,1	0,065	0,00	21,3	0,050	0,00	0,20	0,0003	0,00
320	180	23,8	0,065	0,00	22,0	0,050	0,00	0,20	0,0003	0,00
340	180	24,0	0,067	0,00	22,5	0,051	0,00	0,21	0,0003	0,00
360	180	24,0	0,070	0,00	22,7	0,055	0,00	0,21	0,0003	0,00
380	180	23,8	0,075	0,00	22,5	0,060	0,00	0,20	0,0004	0,00
400	180	23,3	0,081	0,00	22,0	0,067	0,00	0,20	0,0004	0,00
420	180	22,6	0,088	0,00	21,2	0,074	0,00	0,19	0,0005	0,00
440	180	21,9	0,096	0,00	20,2	0,078	0,00	0,18	0,0005	0,00
460	180	22,0	0,100	0,00	19,3	0,079	0,00	0,17	0,0005	0,00
480	180	22,1	0,103	0,00	18,3	0,077	0,00	0,16	0,0005	0,00
500	180	21,8	0,102	0,00	17,2	0,074	0,00	0,15	0,0004	0,00
520	180	21,4	0,100	0,00	16,1	0,071	0,00	0,14	0,0004	0,00
540	180	20,3	0,097	0,00	15,1	0,068	0,00	0,13	0,0004	0,00
560	180	20,1	0,092	0,00	14,1	0,064	0,00	0,12	0,0004	0,00
580	180	18,4	0,087	0,00	13,2	0,060	0,00	0,11	0,0004	0,00
600	180	18,0	0,082	0,00	12,3	0,056	0,00	0,11	0,0003	0,00
620	180	17,3	0,077	0,00	11,6	0,052	0,00	0,10	0,0003	0,00
640	180	16,5	0,072	0,00	10,8	0,049	0,00	0,09	0,0003	0,00
660	180	15,4	0,067	0,00	10,2	0,046	0,00	0,09	0,0003	0,00
680	180	14,9	0,062	0,00	9,6	0,042	0,00	0,08	0,0003	0,00
700	180	14,0	0,059	0,00	9,1	0,040	0,00	0,08	0,0002	0,00
720	180	13,2	0,055	0,00	8,5	0,037	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	180	12,8	0,051	0,00	8,1	0,035	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	180	12,0	0,048	0,00	7,7	0,033	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	200	12,6	0,054	0,00	8,8	0,043	0,00	0,08	0,0003	0,00
20	200	13,0	0,056	0,00	9,3	0,044	0,00	0,08	0,0003	0,00
40	200	13,5	0,059	0,00	9,9	0,046	0,00	0,09	0,0003	0,00
60	200	14,2	0,062	0,00	10,5	0,049	0,00	0,10	0,0003	0,00
80	200	15,7	0,066	0,00	11,4	0,053	0,00	0,10	0,0003	0,00
100	200	16,2	0,070	0,00	12,1	0,056	0,00	0,11	0,0004	0,00
120	200	16,6	0,073	0,00	12,8	0,058	0,00	0,12	0,0004	0,00
140	200	17,9	0,077	0,00	13,8	0,061	0,00	0,13	0,0004	0,00
160	200	19,3	0,081	0,00	14,9	0,064	0,00	0,14	0,0004	0,00
180	200	19,9	0,081	0,00	16,0	0,064	0,00	0,15	0,0004	0,00
200	200	21,5	0,085	0,00	17,4	0,066	0,00	0,16	0,0004	0,00
220	200	22,5	0,085	0,00	18,8	0,065	0,00	0,17	0,0004	0,00
240	200	22,7	0,082	0,00	19,9	0,062	0,00	0,19	0,0004	0,00
260	200	24,4	0,082	0,00	21,5	0,062	0,00	0,20	0,0004	0,00
280	200	25,3	0,081	0,00	22,8	0,062	0,00	0,21	0,0004	0,00
300	200	26,3	0,081	0,00	24,1	0,062	0,00	0,22	0,0004	0,00
320	200	27,1	0,080	0,00	25,3	0,063	0,00	0,23	0,0004	0,00
340	200	27,5	0,081	0,00	25,8	0,064	0,00	0,24	0,0004	0,00
360	200	27,6	0,086	0,00	26,2	0,068	0,00	0,24	0,0004	0,00
380	200	27,1	0,094	0,00	25,8	0,078	0,00	0,23	0,0005	0,00
400	200	26,3	0,102	0,00	25,0	0,087	0,00	0,23	0,0005	0,00
420	200	25,3	0,110	0,00	23,9	0,093	0,00	0,22	0,0006	0,00
440	200	24,0	0,117	0,00	22,6	0,097	0,00	0,20	0,0006	0,00
460	200	23,5	0,125	0,00	21,2	0,097	0,00	0,19	0,0006	0,00
480	200	23,4	0,126	0,00	20,0	0,094	0,00	0,18	0,0006	0,00
500	200	23,3	0,124	0,00	18,7	0,089	0,00	0,16	0,0005	0,00
520	200	23,0	0,120	0,00	17,4	0,084	0,00	0,15	0,0005	0,00
540	200	21,3	0,113	0,00	16,1	0,079	0,00	0,14	0,0005	0,00
560	200	20,8	0,106	0,00	15,0	0,073	0,00	0,13	0,0004	0,00
580	200	20,4	0,099	0,00	14,0	0,067	0,00	0,12	0,0004	0,00
600	200	19,8	0,092	0,00	13,0	0,062	0,00	0,11	0,0004	0,00
620	200	18,4	0,085	0,00	12,1	0,057	0,00	0,10	0,0003	0,00
640	200	17,5	0,079	0,00	11,3	0,053	0,00	0,10	0,0003	0,00
660	200	16,5	0,074	0,00	10,6	0,049	0,00	0,09	0,0003	0,00
680	200	15,5	0,068	0,00	9,9	0,046	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	200	14,8	0,063	0,00	9,3	0,043	0,00	0,08	0,0003	0,00
720	200	13,8	0,059	0,00	8,8	0,040	0,00	0,08	0,0002	0,00
740	200	12,8	0,056	0,00	8,3	0,038	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	200	12,4	0,052	0,00	7,8	0,036	0,00	0,07	0,0002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
0	220	12,8	0,060	0,00	9,0	0,047	0,00	0,08	0,0003	0,00
20	220	13,3	0,062	0,00	9,6	0,049	0,00	0,09	0,0003	0,00
40	220	14,3	0,067	0,00	10,3	0,053	0,00	0,09	0,0003	0,00
60	220	15,2	0,069	0,00	11,0	0,055	0,00	0,10	0,0004	0,00
80	220	15,7	0,073	0,00	11,7	0,058	0,00	0,11	0,0004	0,00
100	220	16,9	0,077	0,00	12,6	0,062	0,00	0,12	0,0004	0,00
120	220	17,4	0,083	0,00	13,5	0,067	0,00	0,12	0,0004	0,00
140	220	18,9	0,088	0,00	14,6	0,071	0,00	0,14	0,0005	0,00
160	220	20,5	0,094	0,00	15,9	0,076	0,00	0,15	0,0005	0,00
180	220	21,3	0,097	0,00	17,2	0,079	0,00	0,16	0,0005	0,00
200	220	22,2	0,100	0,00	18,6	0,080	0,00	0,17	0,0005	0,00
220	220	23,7	0,101	0,00	20,2	0,080	0,00	0,19	0,0005	0,00
240	220	25,3	0,103	0,00	22,1	0,080	0,00	0,21	0,0005	0,00
260	220	26,8	0,101	0,00	23,8	0,079	0,00	0,23	0,0005	0,00
280	220	28,5	0,102	0,00	25,7	0,079	0,00	0,24	0,0005	0,00
300	220	30,2	0,103	0,00	27,6	0,080	0,00	0,26	0,0005	0,00
320	220	31,4	0,102	0,00	29,0	0,080	0,00	0,27	0,0005	0,00
340	220	32,2	0,103	0,00	30,1	0,083	0,00	0,28	0,0005	0,00
360	220	32,2	0,110	0,00	30,6	0,091	0,00	0,28	0,0005	0,00
380	220	31,5	0,122	0,00	30,1	0,104	0,00	0,27	0,0006	0,00
400	220	30,3	0,131	0,00	28,9	0,114	0,00	0,26	0,0007	0,00
420	220	28,6	0,142	0,00	27,2	0,123	0,00	0,25	0,0008	0,00
440	220	26,9	0,150	0,00	25,4	0,124	0,00	0,23	0,0007	0,00
460	220	25,6	0,157	0,00	23,6	0,122	0,00	0,21	0,0007	0,00
480	220	25,4	0,157	0,00	22,0	0,115	0,00	0,19	0,0007	0,00
500	220	25,7	0,151	0,00	20,4	0,107	0,00	0,18	0,0006	0,00
520	220	25,1	0,143	0,00	18,8	0,099	0,00	0,16	0,0006	0,00
540	220	24,3	0,132	0,00	17,3	0,090	0,00	0,15	0,0005	0,00
560	220	22,5	0,123	0,00	15,9	0,083	0,00	0,14	0,0005	0,00
580	220	21,6	0,113	0,00	14,7	0,076	0,00	0,13	0,0005	0,00
600	220	20,8	0,104	0,00	13,6	0,069	0,00	0,12	0,0004	0,00
620	220	19,3	0,095	0,00	12,6	0,063	0,00	0,11	0,0004	0,00
640	220	17,9	0,087	0,00	11,7	0,059	0,00	0,10	0,0004	0,00
660	220	16,6	0,081	0,00	10,9	0,054	0,00	0,09	0,0003	0,00
680	220	15,9	0,074	0,00	10,2	0,050	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	220	14,9	0,069	0,00	9,6	0,047	0,00	0,08	0,0003	0,00
720	220	14,3	0,064	0,00	9,0	0,043	0,00	0,08	0,0003	0,00
740	220	13,4	0,060	0,00	8,5	0,041	0,00	0,07	0,0003	0,00
760	220	12,7	0,056	0,00	8,0	0,038	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	240	12,9	0,066	0,00	9,2	0,052	0,00	0,08	0,0003	0,00
20	240	13,9	0,071	0,00	9,9	0,056	0,00	0,09	0,0004	0,00
40	240	14,7	0,073	0,00	10,5	0,059	0,00	0,10	0,0004	0,00
60	240	15,7	0,080	0,00	11,4	0,063	0,00	0,10	0,0004	0,00
80	240	16,9	0,083	0,00	12,2	0,067	0,00	0,11	0,0004	0,00
100	240	17,6	0,089	0,00	13,1	0,071	0,00	0,12	0,0005	0,00
120	240	19,1	0,093	0,00	14,2	0,076	0,00	0,13	0,0005	0,00
140	240	20,0	0,101	0,00	15,5	0,082	0,00	0,14	0,0005	0,00
160	240	21,8	0,109	0,00	16,9	0,089	0,00	0,16	0,0006	0,00
180	240	22,8	0,115	0,00	18,3	0,095	0,00	0,17	0,0006	0,00
200	240	25,5	0,124	0,00	20,3	0,102	0,00	0,19	0,0007	0,00
220	240	27,0	0,129	0,00	22,4	0,107	0,00	0,21	0,0007	0,00
240	240	28,2	0,129	0,00	24,5	0,106	0,00	0,23	0,0006	0,00
260	240	30,3	0,129	0,00	26,8	0,105	0,00	0,26	0,0006	0,00
280	240	32,9	0,132	0,00	29,4	0,106	0,00	0,28	0,0006	0,00
300	240	35,2	0,133	0,00	31,8	0,107	0,00	0,30	0,0006	0,00
320	240	37,3	0,134	0,00	34,3	0,108	0,00	0,32	0,0006	0,00
340	240	38,6	0,135	0,00	36,3	0,112	0,00	0,33	0,0006	0,00
360	240	38,7	0,144	0,00	37,0	0,123	0,00	0,33	0,0007	0,00
380	240	37,6	0,158	0,00	36,1	0,141	0,00	0,33	0,0008	0,00
400	240	35,6	0,176	0,00	33,8	0,159	0,00	0,31	0,0010	0,00
420	240	33,1	0,184	0,00	31,3	0,163	0,00	0,29	0,0010	0,00
440	240	30,5	0,197	0,00	28,8	0,163	0,00	0,26	0,0009	0,00
460	240	28,6	0,203	0,00	26,6	0,155	0,00	0,24	0,0009	0,00
480	240	28,6	0,198	0,00	24,5	0,142	0,00	0,21	0,0008	0,00
500	240	28,8	0,186	0,00	22,3	0,129	0,00	0,19	0,0007	0,00
520	240	27,6	0,172	0,00	20,3	0,117	0,00	0,18	0,0007	0,00
540	240	26,7	0,156	0,00	18,4	0,104	0,00	0,16	0,0006	0,00
560	240	24,3	0,142	0,00	16,8	0,095	0,00	0,15	0,0006	0,00
580	240	23,2	0,129	0,00	15,4	0,085	0,00	0,13	0,0005	0,00
600	240	21,8	0,117	0,00	14,2	0,077	0,00	0,12	0,0005	0,00
620	240	20,0	0,106	0,00	13,1	0,071	0,00	0,11	0,0004	0,00
640	240	18,9	0,096	0,00	12,0	0,064	0,00	0,10	0,0004	0,00
660	240	17,6	0,088	0,00	11,2	0,059	0,00	0,10	0,0004	0,00
680	240	16,4	0,082	0,00	10,5	0,056	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	240	15,6	0,076	0,00	9,8	0,051	0,00	0,09	0,0003	0,00
720	240	14,5	0,071	0,00	9,2	0,048	0,00	0,08	0,0003	0,00
740	240	13,7	0,066	0,00	8,6	0,045	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	240	13,0	0,062	0,00	8,2	0,042	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	260	13,5	0,076	0,00	9,5	0,060	0,00	0,09	0,0004	0,00
20	260	14,0	0,079	0,00	10,0	0,063	0,00	0,09	0,0004	0,00
40	260	15,0	0,086	0,00	10,9	0,068	0,00	0,10	0,0004	0,00
60	260	16,2	0,088	0,00	11,6	0,071	0,00	0,11	0,0005	0,00
80	260	17,4	0,097	0,00	12,6	0,078	0,00	0,12	0,0005	0,00
100	260	18,4	0,102	0,00	13,7	0,082	0,00	0,13	0,0005	0,00
120	260	19,9	0,109	0,00	14,8	0,088	0,00	0,14	0,0006	0,00
140	260	21,2	0,117	0,00	16,2	0,096	0,00	0,15	0,0006	0,00
160	260	23,1	0,126	0,00	17,8	0,105	0,00	0,17	0,0007	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
180	260	25,2	0,139	0,00	19,8	0,115	0,00	0,18	0,0007	0,00
200	260	26,9	0,148	0,00	21,8	0,125	0,00	0,21	0,0008	0,00
220	260	29,1	0,159	0,00	24,3	0,134	0,00	0,23	0,0008	0,00
240	260	32,0	0,169	0,00	27,3	0,143	0,00	0,26	0,0009	0,00
260	260	35,0	0,172	0,00	30,5	0,147	0,00	0,29	0,0009	0,00
280	260	38,3	0,171	0,00	33,9	0,146	0,00	0,33	0,0008	0,00
300	260	42,1	0,177	0,00	37,7	0,150	0,00	0,36	0,0008	0,00
320	260	45,6	0,184	0,00	41,5	0,156	0,00	0,39	0,0008	0,00
340	260	47,7	0,187	0,00	44,3	0,162	0,00	0,41	0,0009	0,00
360	260	47,9	0,198	0,00	46,3	0,180	0,00	0,41	0,0010	0,00
380	260	46,1	0,226	0,00	44,2	0,215	0,00	0,40	0,0012	0,00
400	260	42,7	0,239	0,00	40,1	0,228	0,00	0,37	0,0013	0,00
420	260	38,6	0,254	0,00	36,2	0,232	0,00	0,33	0,0013	0,00
440	260	34,9	0,265	0,00	33,1	0,220	0,00	0,30	0,0012	0,00
460	260	32,9	0,268	0,00	30,1	0,201	0,00	0,27	0,0011	0,00
480	260	31,8	0,256	0,00	27,1	0,180	0,00	0,24	0,0010	0,00
500	260	30,9	0,233	0,00	24,3	0,157	0,00	0,21	0,0009	0,00
520	260	30,5	0,207	0,00	21,8	0,137	0,00	0,19	0,0008	0,00
540	260	28,5	0,186	0,00	19,6	0,122	0,00	0,17	0,0007	0,00
560	260	26,8	0,165	0,00	17,7	0,108	0,00	0,15	0,0006	0,00
580	260	24,6	0,147	0,00	16,1	0,097	0,00	0,14	0,0006	0,00
600	260	22,8	0,133	0,00	14,7	0,087	0,00	0,13	0,0005	0,00
620	260	21,3	0,118	0,00	13,4	0,078	0,00	0,12	0,0005	0,00
640	260	19,6	0,108	0,00	12,4	0,072	0,00	0,11	0,0004	0,00
660	260	18,0	0,099	0,00	11,5	0,066	0,00	0,10	0,0004	0,00
680	260	17,2	0,090	0,00	10,7	0,060	0,00	0,09	0,0004	0,00
700	260	16,0	0,085	0,00	10,0	0,056	0,00	0,09	0,0003	0,00
720	260	14,9	0,077	0,00	9,3	0,052	0,00	0,08	0,0003	0,00
740	260	14,0	0,073	0,00	8,8	0,049	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	260	13,1	0,067	0,00	8,3	0,045	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	280	13,5	0,084	0,00	9,6	0,066	0,00	0,09	0,0004	0,00
20	280	14,6	0,090	0,00	10,3	0,072	0,00	0,09	0,0005	0,00
40	280	15,7	0,097	0,00	11,1	0,078	0,00	0,10	0,0005	0,00
60	280	16,5	0,103	0,00	11,9	0,082	0,00	0,11	0,0005	0,00
80	280	17,9	0,113	0,00	13,0	0,091	0,00	0,12	0,0006	0,00
100	280	19,5	0,118	0,00	14,1	0,096	0,00	0,13	0,0006	0,00
120	280	20,6	0,127	0,00	15,3	0,103	0,00	0,14	0,0007	0,00
140	280	22,1	0,137	0,00	16,8	0,112	0,00	0,16	0,0007	0,00
160	280	24,3	0,148	0,00	18,6	0,123	0,00	0,17	0,0008	0,00
180	280	26,7	0,163	0,00	20,8	0,137	0,00	0,20	0,0009	0,00
200	280	29,7	0,181	0,00	23,5	0,154	0,00	0,22	0,0010	0,00
220	280	32,4	0,198	0,00	26,4	0,171	0,00	0,25	0,0011	0,00
240	280	36,3	0,218	0,00	30,2	0,191	0,00	0,29	0,0012	0,00
260	280	39,9	0,233	0,00	34,5	0,206	0,00	0,33	0,0012	0,00
280	280	45,1	0,237	0,00	39,5	0,215	0,00	0,39	0,0012	0,00
300	280	51,3	0,245	0,00	45,5	0,227	0,00	0,44	0,0012	0,00
320	280	57,3	0,258	0,00	51,3	0,244	0,00	0,50	0,0012	0,00
340	280	61,4	0,271	0,00	56,3	0,260	0,00	0,53	0,0013	0,00
360	280	61,9	0,300	0,00	61,3	0,306	0,00	0,53	0,0015	0,00
380	280	58,4	0,330	0,00	55,6	0,361	0,00	0,50	0,0018	0,00
400	280	52,4	0,349	0,00	48,2	0,363	0,00	0,45	0,0019	0,00
420	280	45,8	0,359	0,00	42,6	0,347	0,00	0,40	0,0018	0,00
440	280	40,1	0,375	0,00	38,7	0,312	0,00	0,34	0,0016	0,00
460	280	38,5	0,369	0,00	34,3	0,268	0,00	0,30	0,0014	0,00
480	280	36,9	0,336	0,00	29,9	0,227	0,00	0,26	0,0012	0,00
500	280	36,8	0,291	0,00	26,3	0,190	0,00	0,23	0,0010	0,00
520	280	33,8	0,254	0,00	23,1	0,164	0,00	0,20	0,0009	0,00
540	280	31,0	0,219	0,00	20,6	0,141	0,00	0,18	0,0008	0,00
560	280	28,3	0,192	0,00	18,4	0,124	0,00	0,16	0,0007	0,00
580	280	25,9	0,169	0,00	16,7	0,110	0,00	0,14	0,0006	0,00
600	280	23,7	0,151	0,00	15,1	0,099	0,00	0,13	0,0006	0,00
620	280	21,9	0,134	0,00	13,8	0,087	0,00	0,12	0,0005	0,00
640	280	20,3	0,122	0,00	12,7	0,080	0,00	0,11	0,0005	0,00
660	280	18,7	0,109	0,00	11,7	0,072	0,00	0,10	0,0004	0,00
680	280	17,5	0,101	0,00	10,9	0,067	0,00	0,10	0,0004	0,00
700	280	16,1	0,091	0,00	10,1	0,061	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	280	15,2	0,085	0,00	9,5	0,057	0,00	0,08	0,0004	0,00
740	280	14,2	0,078	0,00	8,9	0,052	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	280	13,3	0,072	0,00	8,3	0,048	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	300	13,8	0,092	0,00	9,8	0,074	0,00	0,09	0,0005	0,00
20	300	14,8	0,100	0,00	10,5	0,080	0,00	0,10	0,0005	0,00
40	300	15,6	0,106	0,00	11,2	0,085	0,00	0,10	0,0006	0,00
60	300	17,2	0,115	0,00	12,2	0,093	0,00	0,11	0,0006	0,00
80	300	18,3	0,123	0,00	13,2	0,100	0,00	0,12	0,0007	0,00
100	300	19,9	0,136	0,00	14,5	0,111	0,00	0,13	0,0007	0,00
120	300	21,2	0,147	0,00	15,8	0,120	0,00	0,15	0,0008	0,00
140	300	23,6	0,165	0,00	17,6	0,136	0,00	0,16	0,0009	0,00
160	300	26,2	0,179	0,00	19,5	0,150	0,00	0,18	0,0010	0,00
180	300	28,7	0,199	0,00	22,0	0,168	0,00	0,21	0,0011	0,00
200	300	32,1	0,223	0,00	25,0	0,191	0,00	0,24	0,0012	0,00
220	300	35,4	0,245	0,00	28,5	0,215	0,00	0,27	0,0014	0,00
240	300	40,0	0,277	0,00	33,1	0,247	0,00	0,32	0,0015	0,00
260	300	46,3	0,317	0,00	39,1	0,291	0,00	0,38	0,0018	0,00
280	300	53,5	0,343	0,00	46,4	0,326	0,00	0,46	0,0019	0,00
300	300	63,8	0,370	0,00	55,7	0,370	0,00	0,55	0,0020	0,00
320	300	75,0	0,381	0,00	65,6	0,419	0,00	0,65	0,0019	0,00
340	300	83,7	0,419	0,00	74,3	0,547	0,00	0,72	0,0020	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
420	300	54,6	0,517	0,00	52,1	0,590	0,00	0,47	0,0026	0,00
440	300	46,3	0,549	0,00	46,3	0,477	0,00	0,39	0,0021	0,00
460	300	45,5	0,522	0,00	38,7	0,365	0,00	0,33	0,0018	0,00
480	300	43,4	0,444	0,00	32,5	0,287	0,00	0,28	0,0015	0,00
500	300	41,1	0,368	0,00	27,8	0,231	0,00	0,24	0,0012	0,00
520	300	36,3	0,310	0,00	24,2	0,195	0,00	0,21	0,0011	0,00
540	300	33,3	0,263	0,00	21,4	0,165	0,00	0,19	0,0010	0,00
560	300	29,6	0,225	0,00	19,1	0,143	0,00	0,17	0,0008	0,00
580	300	27,3	0,193	0,00	17,1	0,124	0,00	0,15	0,0007	0,00
600	300	24,6	0,171	0,00	15,5	0,110	0,00	0,14	0,0007	0,00
620	300	22,7	0,150	0,00	14,1	0,097	0,00	0,12	0,0006	0,00
640	300	20,8	0,135	0,00	13,0	0,088	0,00	0,11	0,0005	0,00
660	300	19,1	0,120	0,00	11,9	0,079	0,00	0,10	0,0005	0,00
680	300	17,8	0,110	0,00	11,1	0,072	0,00	0,10	0,0004	0,00
700	300	16,3	0,100	0,00	10,3	0,066	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	300	15,4	0,091	0,00	9,6	0,060	0,00	0,08	0,0004	0,00
740	300	14,4	0,083	0,00	8,9	0,055	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	300	13,5	0,077	0,00	8,5	0,051	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	320	14,3	0,099	0,00	9,9	0,079	0,00	0,09	0,0005	0,00
20	320	15,0	0,105	0,00	10,6	0,085	0,00	0,10	0,0006	0,00
40	320	16,1	0,115	0,00	11,4	0,093	0,00	0,10	0,0006	0,00
60	320	17,4	0,127	0,00	12,4	0,103	0,00	0,11	0,0007	0,00
80	320	19,0	0,140	0,00	13,5	0,114	0,00	0,12	0,0008	0,00
100	320	20,3	0,152	0,00	14,7	0,124	0,00	0,14	0,0008	0,00
120	320	22,3	0,170	0,00	16,3	0,140	0,00	0,15	0,0009	0,00
140	320	24,2	0,187	0,00	18,0	0,155	0,00	0,17	0,0010	0,00
160	320	27,4	0,213	0,00	20,3	0,179	0,00	0,19	0,0012	0,00
180	320	30,5	0,238	0,00	22,9	0,203	0,00	0,21	0,0014	0,00
200	320	34,2	0,271	0,00	26,2	0,234	0,00	0,25	0,0015	0,00
220	320	38,8	0,313	0,00	30,5	0,274	0,00	0,29	0,0018	0,00
240	320	44,5	0,357	0,00	36,0	0,320	0,00	0,35	0,0021	0,00
260	320	52,4	0,421	0,00	43,5	0,389	0,00	0,42	0,0025	0,00
280	320	64,4	0,514	0,00	54,2	0,492	0,00	0,53	0,0031	0,00
300	320	79,9	0,589	0,00	68,9	0,599	0,00	0,68	0,0035	0,00
320	320	102,4	0,637	0,00	88,3	0,737	0,00	0,88	0,0036	0,00
440	320	55,2	0,777	0,00	51,4	0,770	0,00	0,44	0,0029	0,00
460	320	53,0	0,733	0,00	40,7	0,477	0,00	0,36	0,0022	0,00
480	320	48,1	0,586	0,00	34,0	0,354	0,00	0,30	0,0018	0,00
500	320	43,3	0,462	0,00	28,8	0,276	0,00	0,26	0,0015	0,00
520	320	38,8	0,372	0,00	25,0	0,225	0,00	0,22	0,0013	0,00
540	320	34,2	0,307	0,00	21,9	0,188	0,00	0,19	0,0011	0,00
560	320	31,2	0,256	0,00	19,4	0,158	0,00	0,17	0,0009	0,00
580	320	27,8	0,220	0,00	17,4	0,137	0,00	0,15	0,0008	0,00
600	320	25,3	0,189	0,00	15,7	0,119	0,00	0,14	0,0007	0,00
620	320	22,7	0,164	0,00	14,2	0,104	0,00	0,13	0,0006	0,00
640	320	21,1	0,146	0,00	13,1	0,094	0,00	0,12	0,0006	0,00
660	320	19,4	0,130	0,00	12,0	0,084	0,00	0,11	0,0005	0,00
680	320	17,8	0,116	0,00	11,1	0,075	0,00	0,10	0,0005	0,00
700	320	16,3	0,104	0,00	10,3	0,068	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	320	15,4	0,095	0,00	9,7	0,063	0,00	0,08	0,0004	0,00
740	320	14,5	0,087	0,00	9,0	0,057	0,00	0,08	0,0004	0,00
760	320	13,6	0,080	0,00	8,5	0,053	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	340	14,2	0,102	0,00	9,9	0,082	0,00	0,09	0,0006	0,00
20	340	15,1	0,111	0,00	10,7	0,089	0,00	0,10	0,0006	0,00
40	340	16,2	0,121	0,00	11,6	0,098	0,00	0,10	0,0007	0,00
60	340	17,6	0,134	0,00	12,5	0,109	0,00	0,11	0,0007	0,00
80	340	19,1	0,148	0,00	13,7	0,121	0,00	0,12	0,0008	0,00
100	340	20,5	0,162	0,00	14,9	0,134	0,00	0,14	0,0009	0,00
120	340	22,6	0,182	0,00	16,5	0,152	0,00	0,15	0,0010	0,00
140	340	25,2	0,207	0,00	18,4	0,174	0,00	0,17	0,0012	0,00
160	340	28,2	0,238	0,00	20,8	0,201	0,00	0,19	0,0014	0,00
180	340	31,4	0,271	0,00	23,5	0,232	0,00	0,22	0,0016	0,00
200	340	36,4	0,322	0,00	27,2	0,278	0,00	0,26	0,0019	0,00
220	340	41,8	0,380	0,00	31,9	0,334	0,00	0,30	0,0023	0,00
240	340	49,4	0,459	0,00	38,2	0,412	0,00	0,37	0,0029	0,00
260	340	59,8	0,578	0,00	47,5	0,527	0,00	0,46	0,0037	0,00
280	340	75,0	0,737	0,00	61,1	0,693	0,00	0,60	0,0048	0,00
300	340	99,0	0,983	0,00	83,1	0,961	0,00	0,83	0,0066	0,00
320	340	142,4	1,304	0,00	121,1	1,376	0,00	1,22	0,0089	0,00
440	340	59,5	0,950	0,00	52,8	0,788	0,00	0,48	0,0038	0,00
460	340	54,7	0,914	0,00	42,1	0,530	0,00	0,38	0,0028	0,00
480	340	49,9	0,696	0,00	34,7	0,390	0,00	0,32	0,0022	0,00
500	340	44,3	0,531	0,00	29,4	0,303	0,00	0,27	0,0017	0,00
520	340	38,7	0,414	0,00	25,3	0,242	0,00	0,23	0,0014	0,00
540	340	34,9	0,336	0,00	22,2	0,200	0,00	0,20	0,0012	0,00
560	340	31,2	0,277	0,00	19,6	0,168	0,00	0,17	0,0010	0,00
580	340	28,0	0,233	0,00	17,5	0,143	0,00	0,16	0,0009	0,00
600	340	25,3	0,199	0,00	15,8	0,124	0,00	0,14	0,0008	0,00
620	340	23,2	0,173	0,00	14,4	0,109	0,00	0,13	0,0007	0,00
640	340	21,1	0,151	0,00	13,2	0,097	0,00	0,12	0,0006	0,00
660	340	19,3	0,134	0,00	12,1	0,086	0,00	0,11	0,0005	0,00
680	340	17,7	0,119	0,00	11,2	0,077	0,00	0,10	0,0005	0,00
700	340	16,4	0,107	0,00	10,4	0,070	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	340	15,2	0,097	0,00	9,7	0,064	0,00	0,09	0,0004	0,00
740	340	14,2	0,088	0,00	9,0	0,058	0,00	0,08	0,0004	0,00
760	340	13,3	0,081	0,00	8,5	0,053	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	360	14,4	0,103	0,00	10,0	0,083	0,00	0,09	0,0006	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
20	360	15,4	0,113	0,00	10,8	0,091	0,00	0,10	0,0006	0,00
40	360	16,6	0,123	0,00	11,6	0,100	0,00	0,11	0,0007	0,00
60	360	18,0	0,136	0,00	12,6	0,111	0,00	0,11	0,0008	0,00
80	360	19,6	0,151	0,00	13,8	0,124	0,00	0,13	0,0008	0,00
100	360	21,4	0,168	0,00	15,1	0,139	0,00	0,14	0,0010	0,00
120	360	23,2	0,189	0,00	16,7	0,158	0,00	0,15	0,0011	0,00
140	360	25,8	0,215	0,00	18,6	0,180	0,00	0,17	0,0013	0,00
160	360	29,0	0,248	0,00	21,0	0,210	0,00	0,19	0,0015	0,00
180	360	32,9	0,290	0,00	23,9	0,247	0,00	0,22	0,0017	0,00
200	360	36,9	0,342	0,00	27,6	0,296	0,00	0,26	0,0021	0,00
220	360	43,4	0,416	0,00	32,5	0,365	0,00	0,31	0,0026	0,00
240	360	51,8	0,522	0,00	39,4	0,465	0,00	0,38	0,0034	0,00
260	360	63,8	0,682	0,00	49,4	0,620	0,00	0,48	0,0045	0,00
280	360	83,4	0,950	0,00	64,9	0,881	0,00	0,63	0,0066	0,00
300	360	115,3	1,449	0,00	91,8	1,377	0,00	0,91	0,0105	0,00
320	360	181,9	2,646	0,00	147,4	2,590	0,00	1,49	0,0203	0,00
440	360	61,8	0,994	0,00	54,1	0,768	0,00	0,50	0,0043	0,00
460	360	55,0	0,881	0,00	42,7	0,522	0,00	0,40	0,0030	0,00
480	360	48,6	0,671	0,00	34,9	0,385	0,00	0,32	0,0023	0,00
500	360	42,3	0,514	0,00	29,4	0,299	0,00	0,27	0,0018	0,00
520	360	38,3	0,408	0,00	25,3	0,240	0,00	0,23	0,0015	0,00
540	360	34,2	0,329	0,00	22,2	0,198	0,00	0,20	0,0012	0,00
560	360	30,8	0,273	0,00	19,7	0,166	0,00	0,18	0,0010	0,00
580	360	27,3	0,229	0,00	17,6	0,142	0,00	0,16	0,0009	0,00
600	360	25,0	0,197	0,00	15,9	0,123	0,00	0,14	0,0008	0,00
620	360	22,9	0,171	0,00	14,4	0,108	0,00	0,13	0,0007	0,00
640	360	21,1	0,150	0,00	13,2	0,096	0,00	0,12	0,0006	0,00
660	360	19,3	0,133	0,00	12,1	0,085	0,00	0,11	0,0005	0,00
680	360	17,8	0,119	0,00	11,2	0,077	0,00	0,10	0,0005	0,00
700	360	16,4	0,107	0,00	10,4	0,070	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	360	15,3	0,096	0,00	9,7	0,063	0,00	0,09	0,0004	0,00
740	360	14,6	0,088	0,00	9,1	0,058	0,00	0,08	0,0004	0,00
760	360	13,7	0,081	0,00	8,5	0,053	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	380	14,4	0,103	0,00	10,0	0,082	0,00	0,09	0,0006	0,00
20	380	15,3	0,112	0,00	10,7	0,090	0,00	0,10	0,0006	0,00
40	380	16,6	0,122	0,00	11,6	0,099	0,00	0,10	0,0007	0,00
60	380	18,0	0,134	0,00	12,6	0,109	0,00	0,11	0,0008	0,00
80	380	19,5	0,149	0,00	13,8	0,122	0,00	0,12	0,0008	0,00
100	380	21,4	0,166	0,00	15,1	0,137	0,00	0,14	0,0009	0,00
120	380	23,5	0,187	0,00	16,6	0,155	0,00	0,15	0,0011	0,00
140	380	25,7	0,212	0,00	18,6	0,177	0,00	0,17	0,0012	0,00
160	380	29,1	0,241	0,00	21,0	0,204	0,00	0,19	0,0014	0,00
180	380	32,7	0,281	0,00	23,9	0,240	0,00	0,22	0,0017	0,00
200	380	37,4	0,333	0,00	27,5	0,288	0,00	0,26	0,0021	0,00
220	380	43,9	0,399	0,00	32,5	0,350	0,00	0,31	0,0025	0,00
240	380	52,5	0,499	0,00	39,2	0,444	0,00	0,37	0,0032	0,00
260	380	64,6	0,641	0,00	48,8	0,582	0,00	0,47	0,0043	0,00
280	380	82,4	0,855	0,00	63,7	0,800	0,00	0,61	0,0059	0,00
300	380	112,0	1,251	0,00	88,3	1,215	0,00	0,86	0,0090	0,00
320	380	163,0	2,070	0,00	134,2	2,139	0,00	1,32	0,0157	0,00
440	380	59,4	0,826	0,00	52,5	0,618	0,00	0,50	0,0036	0,00
460	380	50,9	0,679	0,00	41,6	0,442	0,00	0,39	0,0027	0,00
480	380	45,5	0,529	0,00	34,3	0,332	0,00	0,32	0,0021	0,00
500	380	39,8	0,424	0,00	29,0	0,267	0,00	0,27	0,0017	0,00
520	380	36,3	0,347	0,00	25,0	0,217	0,00	0,23	0,0014	0,00
540	380	32,8	0,288	0,00	22,0	0,180	0,00	0,20	0,0011	0,00
560	380	29,1	0,246	0,00	19,3	0,155	0,00	0,18	0,0010	0,00
580	380	26,8	0,211	0,00	17,4	0,134	0,00	0,16	0,0009	0,00
600	380	24,4	0,182	0,00	15,7	0,117	0,00	0,14	0,0007	0,00
620	380	22,4	0,159	0,00	14,3	0,103	0,00	0,13	0,0007	0,00
640	380	20,5	0,141	0,00	13,1	0,091	0,00	0,12	0,0006	0,00
660	380	18,9	0,126	0,00	12,1	0,082	0,00	0,11	0,0005	0,00
680	380	17,4	0,114	0,00	11,1	0,075	0,00	0,10	0,0005	0,00
700	380	16,1	0,103	0,00	10,3	0,068	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	380	15,3	0,094	0,00	9,6	0,062	0,00	0,09	0,0004	0,00
740	380	14,3	0,086	0,00	9,0	0,057	0,00	0,08	0,0004	0,00
760	380	13,3	0,078	0,00	8,5	0,052	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	400	14,3	0,100	0,00	10,0	0,080	0,00	0,09	0,0005	0,00
20	400	15,3	0,109	0,00	10,7	0,087	0,00	0,10	0,0006	0,00
40	400	16,5	0,119	0,00	11,5	0,096	0,00	0,10	0,0007	0,00
60	400	18,0	0,129	0,00	12,5	0,104	0,00	0,11	0,0007	0,00
80	400	19,4	0,142	0,00	13,6	0,116	0,00	0,12	0,0008	0,00
100	400	21,1	0,158	0,00	15,0	0,130	0,00	0,14	0,0009	0,00
120	400	23,2	0,175	0,00	16,5	0,144	0,00	0,15	0,0010	0,00
140	400	25,5	0,197	0,00	18,4	0,164	0,00	0,17	0,0012	0,00
160	400	28,6	0,226	0,00	20,5	0,189	0,00	0,19	0,0013	0,00
180	400	32,2	0,256	0,00	23,4	0,217	0,00	0,22	0,0015	0,00
200	400	36,6	0,295	0,00	27,0	0,253	0,00	0,25	0,0018	0,00
220	400	42,6	0,347	0,00	31,6	0,302	0,00	0,29	0,0022	0,00
240	400	50,0	0,418	0,00	37,6	0,372	0,00	0,35	0,0027	0,00
260	400	59,8	0,513	0,00	46,0	0,468	0,00	0,44	0,0033	0,00
280	400	72,6	0,658	0,00	58,0	0,618	0,00	0,55	0,0044	0,00
300	400	90,2	0,913	0,00	75,6	0,888	0,00	0,73	0,0064	0,00
320	400	114,2	1,379	0,00	101,3	1,403	0,00	0,98	0,0101	0,00
340	400	143,7	1,828	0,00	128,9	1,983	0,00	1,24	0,0136	0,00
360	400	147,7	1,559	0,00	131,8	1,768	0,00	1,28	0,0107	0,00
380	400	119,7	1,164	0,00	105,8	1,380	0,00	1,04	0,0064	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
440	400	52,9	0,600	0,00	48,1	0,416	0,00	0,46	0,0025	0,00
460	400	44,5	0,480	0,00	39,1	0,324	0,00	0,37	0,0020	0,00
480	400	39,9	0,385	0,00	32,8	0,258	0,00	0,31	0,0016	0,00
500	400	36,3	0,320	0,00	28,0	0,214	0,00	0,26	0,0014	0,00
520	400	33,3	0,274	0,00	24,3	0,181	0,00	0,22	0,0012	0,00
540	400	31,1	0,231	0,00	21,5	0,153	0,00	0,20	0,0010	0,00
560	400	27,7	0,204	0,00	19,0	0,135	0,00	0,17	0,0009	0,00
580	400	25,9	0,178	0,00	17,1	0,117	0,00	0,15	0,0008	0,00
600	400	23,1	0,159	0,00	15,4	0,105	0,00	0,14	0,0007	0,00
620	400	21,7	0,142	0,00	14,1	0,094	0,00	0,13	0,0006	0,00
640	400	20,4	0,127	0,00	13,0	0,084	0,00	0,12	0,0005	0,00
660	400	18,1	0,115	0,00	11,9	0,077	0,00	0,11	0,0005	0,00
680	400	17,2	0,105	0,00	11,0	0,070	0,00	0,10	0,0005	0,00
700	400	15,9	0,095	0,00	10,3	0,064	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	400	15,2	0,088	0,00	9,6	0,058	0,00	0,08	0,0004	0,00
740	400	14,2	0,080	0,00	9,0	0,053	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	400	13,3	0,073	0,00	8,5	0,049	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	420	14,3	0,095	0,00	9,9	0,075	0,00	0,09	0,0005	0,00
20	420	15,3	0,103	0,00	10,6	0,082	0,00	0,10	0,0006	0,00
40	420	16,4	0,112	0,00	11,4	0,090	0,00	0,10	0,0006	0,00
60	420	17,6	0,120	0,00	12,4	0,096	0,00	0,11	0,0007	0,00
80	420	19,1	0,132	0,00	13,5	0,107	0,00	0,12	0,0007	0,00
100	420	20,8	0,145	0,00	14,7	0,119	0,00	0,13	0,0008	0,00
120	420	22,8	0,159	0,00	16,2	0,130	0,00	0,15	0,0009	0,00
140	420	24,7	0,175	0,00	18,0	0,145	0,00	0,16	0,0010	0,00
160	420	28,0	0,199	0,00	20,1	0,166	0,00	0,18	0,0012	0,00
180	420	31,0	0,223	0,00	22,7	0,188	0,00	0,21	0,0013	0,00
200	420	35,1	0,254	0,00	25,9	0,217	0,00	0,24	0,0015	0,00
220	420	39,3	0,291	0,00	29,9	0,253	0,00	0,28	0,0018	0,00
240	420	45,9	0,347	0,00	35,1	0,307	0,00	0,33	0,0022	0,00
260	420	52,4	0,421	0,00	41,8	0,381	0,00	0,39	0,0027	0,00
280	420	60,6	0,538	0,00	50,6	0,497	0,00	0,48	0,0036	0,00
300	420	69,8	0,716	0,00	61,7	0,678	0,00	0,59	0,0049	0,00
320	420	82,6	0,932	0,00	74,3	0,901	0,00	0,71	0,0065	0,00
340	420	93,4	1,015	0,00	84,2	0,988	0,00	0,81	0,0069	0,00
360	420	94,6	0,934	0,00	84,7	0,884	0,00	0,82	0,0057	0,00
380	420	84,7	0,804	0,00	75,2	0,694	0,00	0,73	0,0041	0,00
400	420	70,5	0,676	0,00	62,9	0,504	0,00	0,62	0,0029	0,00
420	420	57,4	0,547	0,00	51,7	0,369	0,00	0,50	0,0021	0,00
440	420	47,1	0,438	0,00	42,6	0,285	0,00	0,41	0,0017	0,00
460	420	39,9	0,349	0,00	36,0	0,228	0,00	0,34	0,0014	0,00
480	420	35,6	0,287	0,00	30,7	0,190	0,00	0,29	0,0012	0,00
500	420	33,8	0,240	0,00	26,7	0,161	0,00	0,25	0,0010	0,00
520	420	29,7	0,211	0,00	23,2	0,144	0,00	0,22	0,0009	0,00
540	420	27,8	0,186	0,00	20,5	0,127	0,00	0,19	0,0008	0,00
560	420	26,4	0,160	0,00	18,5	0,110	0,00	0,17	0,0007	0,00
580	420	23,8	0,145	0,00	16,7	0,100	0,00	0,15	0,0007	0,00
600	420	22,1	0,135	0,00	15,0	0,092	0,00	0,14	0,0006	0,00
620	420	20,8	0,120	0,00	13,8	0,082	0,00	0,12	0,0005	0,00
640	420	19,7	0,109	0,00	12,8	0,074	0,00	0,11	0,0005	0,00
660	420	17,8	0,101	0,00	11,7	0,069	0,00	0,11	0,0005	0,00
680	420	16,9	0,093	0,00	10,9	0,063	0,00	0,10	0,0004	0,00
700	420	15,7	0,085	0,00	10,2	0,057	0,00	0,09	0,0004	0,00
720	420	14,6	0,080	0,00	9,4	0,054	0,00	0,08	0,0004	0,00
740	420	13,6	0,073	0,00	8,9	0,050	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	420	13,1	0,069	0,00	8,4	0,046	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	440	14,2	0,089	0,00	9,7	0,071	0,00	0,09	0,0005	0,00
20	440	14,9	0,094	0,00	10,5	0,075	0,00	0,09	0,0005	0,00
40	440	16,0	0,103	0,00	11,2	0,082	0,00	0,10	0,0006	0,00
60	440	17,4	0,111	0,00	12,1	0,090	0,00	0,11	0,0006	0,00
80	440	18,7	0,119	0,00	13,2	0,096	0,00	0,12	0,0007	0,00
100	440	20,3	0,132	0,00	14,3	0,107	0,00	0,13	0,0007	0,00
120	440	22,2	0,142	0,00	15,8	0,116	0,00	0,14	0,0008	0,00
140	440	24,0	0,156	0,00	17,4	0,128	0,00	0,16	0,0009	0,00
160	440	26,5	0,172	0,00	19,4	0,143	0,00	0,18	0,0010	0,00
180	440	29,3	0,193	0,00	21,7	0,162	0,00	0,20	0,0011	0,00
200	440	32,9	0,219	0,00	24,5	0,187	0,00	0,23	0,0013	0,00
220	440	36,4	0,252	0,00	27,9	0,219	0,00	0,26	0,0015	0,00
240	440	41,1	0,298	0,00	32,1	0,263	0,00	0,30	0,0019	0,00
260	440	45,4	0,364	0,00	37,2	0,325	0,00	0,35	0,0023	0,00
280	440	51,0	0,452	0,00	43,2	0,411	0,00	0,41	0,0029	0,00
300	440	55,9	0,564	0,00	49,9	0,520	0,00	0,47	0,0037	0,00
320	440	62,1	0,652	0,00	56,3	0,602	0,00	0,54	0,0043	0,00
340	440	67,0	0,665	0,00	60,6	0,601	0,00	0,58	0,0041	0,00
360	440	67,5	0,640	0,00	60,8	0,549	0,00	0,58	0,0036	0,00
380	440	63,1	0,577	0,00	56,6	0,452	0,00	0,55	0,0028	0,00
400	440	55,9	0,489	0,00	50,2	0,353	0,00	0,49	0,0021	0,00
420	440	48,2	0,410	0,00	43,4	0,274	0,00	0,42	0,0016	0,00
440	440	41,3	0,336	0,00	37,7	0,216	0,00	0,36	0,0013	0,00
460	440	35,8	0,273	0,00	32,6	0,175	0,00	0,31	0,0011	0,00
480	440	32,1	0,226	0,00	28,4	0,146	0,00	0,27	0,0009	0,00
500	440	29,8	0,191	0,00	25,0	0,126	0,00	0,23	0,0008	0,00
520	440	27,2	0,168	0,00	22,0	0,113	0,00	0,21	0,0007	0,00
540	440	25,5	0,147	0,00	19,7	0,100	0,00	0,18	0,0006	0,00
560	440	24,0	0,132	0,00	17,8	0,091	0,00	0,16	0,0006	0,00
580	440	22,5	0,120	0,00	16,0	0,083	0,00	0,15	0,0006	0,00
600	440	21,8	0,108	0,00	14,8	0,074	0,00	0,13	0,0005	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
620	440	19,8	0,100	0,00	13,5	0,070	0,00	0,12	0,0005	0,00
640	440	18,1	0,094	0,00	12,4	0,066	0,00	0,11	0,0004	0,00
660	440	17,5	0,086	0,00	11,5	0,060	0,00	0,10	0,0004	0,00
680	440	16,6	0,079	0,00	10,8	0,055	0,00	0,10	0,0004	0,00
700	440	15,5	0,076	0,00	9,9	0,052	0,00	0,09	0,0003	0,00
720	440	14,4	0,069	0,00	9,4	0,048	0,00	0,08	0,0003	0,00
740	440	13,8	0,065	0,00	8,8	0,045	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	440	12,6	0,062	0,00	8,2	0,043	0,00	0,07	0,0003	0,00
0	460	13,8	0,081	0,00	9,6	0,064	0,00	0,09	0,0004	0,00
20	460	14,8	0,088	0,00	10,2	0,070	0,00	0,09	0,0005	0,00
40	460	15,8	0,092	0,00	11,0	0,074	0,00	0,10	0,0005	0,00
60	460	16,9	0,100	0,00	11,9	0,080	0,00	0,11	0,0006	0,00
80	460	18,2	0,107	0,00	12,9	0,086	0,00	0,12	0,0006	0,00
100	460	19,4	0,115	0,00	14,0	0,093	0,00	0,13	0,0006	0,00
120	460	21,5	0,126	0,00	15,2	0,104	0,00	0,14	0,0007	0,00
140	460	23,1	0,139	0,00	16,7	0,114	0,00	0,15	0,0008	0,00
160	460	25,4	0,154	0,00	18,5	0,128	0,00	0,17	0,0009	0,00
180	460	27,6	0,171	0,00	20,5	0,144	0,00	0,19	0,0010	0,00
200	460	30,7	0,195	0,00	22,9	0,166	0,00	0,21	0,0012	0,00
220	460	33,4	0,225	0,00	25,7	0,194	0,00	0,24	0,0014	0,00
240	460	36,9	0,266	0,00	29,0	0,232	0,00	0,27	0,0016	0,00
260	460	39,4	0,319	0,00	32,8	0,282	0,00	0,30	0,0020	0,00
280	460	41,9	0,384	0,00	36,8	0,343	0,00	0,34	0,0024	0,00
300	460	45,2	0,447	0,00	40,9	0,399	0,00	0,38	0,0028	0,00
320	460	48,8	0,484	0,00	44,5	0,426	0,00	0,42	0,0030	0,00
340	460	51,3	0,490	0,00	46,8	0,416	0,00	0,44	0,0028	0,00
360	460	51,5	0,472	0,00	46,8	0,380	0,00	0,45	0,0025	0,00
380	460	49,2	0,430	0,00	44,5	0,323	0,00	0,43	0,0020	0,00
400	460	45,3	0,369	0,00	41,0	0,264	0,00	0,39	0,0016	0,00
420	460	40,6	0,317	0,00	36,7	0,214	0,00	0,35	0,0013	0,00
440	460	36,0	0,269	0,00	32,8	0,175	0,00	0,31	0,0011	0,00
460	460	32,0	0,223	0,00	29,1	0,144	0,00	0,28	0,0009	0,00
480	460	29,2	0,188	0,00	26,1	0,121	0,00	0,24	0,0007	0,00
500	460	27,5	0,160	0,00	23,2	0,104	0,00	0,22	0,0006	0,00
520	460	25,6	0,139	0,00	20,8	0,092	0,00	0,19	0,0006	0,00
540	460	24,2	0,121	0,00	18,8	0,081	0,00	0,17	0,0005	0,00
560	460	23,0	0,107	0,00	17,1	0,073	0,00	0,16	0,0005	0,00
580	460	22,0	0,097	0,00	15,6	0,067	0,00	0,14	0,0004	0,00
600	460	20,3	0,089	0,00	14,3	0,062	0,00	0,13	0,0004	0,00
620	460	19,1	0,084	0,00	13,1	0,058	0,00	0,12	0,0004	0,00
640	460	17,6	0,079	0,00	12,1	0,055	0,00	0,11	0,0004	0,00
660	460	17,0	0,072	0,00	11,3	0,050	0,00	0,10	0,0003	0,00
680	460	15,6	0,069	0,00	10,5	0,049	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	460	15,2	0,064	0,00	9,8	0,045	0,00	0,09	0,0003	0,00
720	460	13,9	0,062	0,00	9,1	0,043	0,00	0,08	0,0003	0,00
740	460	13,2	0,057	0,00	8,6	0,040	0,00	0,08	0,0003	0,00
760	460	12,8	0,055	0,00	8,2	0,038	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	480	13,6	0,075	0,00	9,4	0,059	0,00	0,08	0,0004	0,00
20	480	14,4	0,079	0,00	10,1	0,063	0,00	0,09	0,0004	0,00
40	480	15,4	0,085	0,00	10,7	0,068	0,00	0,10	0,0005	0,00
60	480	16,5	0,090	0,00	11,6	0,072	0,00	0,10	0,0005	0,00
80	480	17,3	0,097	0,00	12,5	0,078	0,00	0,11	0,0005	0,00
100	480	19,2	0,105	0,00	13,5	0,086	0,00	0,12	0,0006	0,00
120	480	20,3	0,115	0,00	14,6	0,094	0,00	0,13	0,0006	0,00
140	480	22,1	0,126	0,00	16,0	0,104	0,00	0,15	0,0007	0,00
160	480	23,7	0,139	0,00	17,5	0,116	0,00	0,16	0,0008	0,00
180	480	26,0	0,156	0,00	19,3	0,131	0,00	0,18	0,0009	0,00
200	480	27,7	0,179	0,00	21,2	0,151	0,00	0,19	0,0011	0,00
220	480	29,5	0,206	0,00	23,5	0,177	0,00	0,22	0,0012	0,00
240	480	32,1	0,240	0,00	26,1	0,208	0,00	0,24	0,0015	0,00
260	480	33,7	0,281	0,00	28,8	0,245	0,00	0,27	0,0017	0,00
280	480	36,0	0,324	0,00	31,6	0,283	0,00	0,29	0,0020	0,00
300	480	38,0	0,360	0,00	34,2	0,311	0,00	0,32	0,0022	0,00
320	480	39,9	0,377	0,00	36,5	0,318	0,00	0,34	0,0022	0,00
340	480	41,1	0,373	0,00	37,6	0,302	0,00	0,36	0,0020	0,00
360	480	41,1	0,360	0,00	37,5	0,278	0,00	0,36	0,0018	0,00
380	480	39,8	0,330	0,00	36,2	0,244	0,00	0,35	0,0016	0,00
400	480	37,5	0,291	0,00	34,2	0,207	0,00	0,33	0,0013	0,00
420	480	34,5	0,254	0,00	31,6	0,174	0,00	0,30	0,0011	0,00
440	480	31,6	0,221	0,00	28,9	0,146	0,00	0,27	0,0009	0,00
460	480	28,7	0,188	0,00	26,2	0,123	0,00	0,25	0,0008	0,00
480	480	26,0	0,160	0,00	23,5	0,104	0,00	0,22	0,0006	0,00
500	480	24,4	0,138	0,00	21,3	0,090	0,00	0,20	0,0006	0,00
520	480	22,7	0,121	0,00	19,3	0,079	0,00	0,18	0,0005	0,00
540	480	22,2	0,106	0,00	17,7	0,070	0,00	0,16	0,0004	0,00
560	480	21,4	0,093	0,00	16,2	0,063	0,00	0,15	0,0004	0,00
580	480	20,7	0,084	0,00	14,9	0,057	0,00	0,14	0,0004	0,00
600	480	19,5	0,077	0,00	13,8	0,053	0,00	0,12	0,0003	0,00
620	480	18,1	0,071	0,00	12,7	0,049	0,00	0,11	0,0003	0,00
640	480	17,0	0,067	0,00	11,7	0,046	0,00	0,11	0,0003	0,00
660	480	15,7	0,063	0,00	10,9	0,044	0,00	0,10	0,0003	0,00
680	480	15,4	0,058	0,00	10,3	0,041	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	480	14,1	0,056	0,00	9,5	0,040	0,00	0,09	0,0003	0,00
720	480	13,8	0,052	0,00	9,0	0,037	0,00	0,08	0,0002	0,00
740	480	13,0	0,052	0,00	8,4	0,036	0,00	0,08	0,0002	0,00
760	480	12,2	0,047	0,00	8,0	0,034	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	500	13,1	0,068	0,00	9,2	0,054	0,00	0,08	0,0004	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
20	500	14,1	0,073	0,00	9,8	0,058	0,00	0,09	0,0004	0,00
40	500	14,8	0,077	0,00	10,5	0,062	0,00	0,09	0,0004	0,00
60	500	15,7	0,083	0,00	11,2	0,066	0,00	0,10	0,0005	0,00
80	500	17,1	0,090	0,00	12,0	0,072	0,00	0,11	0,0005	0,00
100	500	18,0	0,097	0,00	13,0	0,079	0,00	0,12	0,0005	0,00
120	500	19,5	0,106	0,00	14,0	0,086	0,00	0,13	0,0006	0,00
140	500	21,1	0,116	0,00	15,2	0,096	0,00	0,14	0,0007	0,00
160	500	22,3	0,130	0,00	16,5	0,108	0,00	0,15	0,0007	0,00
180	500	24,3	0,145	0,00	18,0	0,122	0,00	0,16	0,0008	0,00
200	500	25,7	0,165	0,00	19,7	0,139	0,00	0,18	0,0010	0,00
220	500	27,0	0,189	0,00	21,5	0,161	0,00	0,20	0,0011	0,00
240	500	29,3	0,217	0,00	23,4	0,185	0,00	0,21	0,0013	0,00
260	500	29,7	0,247	0,00	25,4	0,211	0,00	0,23	0,0015	0,00
280	500	31,1	0,275	0,00	27,4	0,234	0,00	0,25	0,0016	0,00
300	500	31,9	0,292	0,00	29,0	0,245	0,00	0,27	0,0017	0,00
320	500	33,6	0,302	0,00	30,6	0,245	0,00	0,29	0,0017	0,00
340	500	34,1	0,297	0,00	31,3	0,232	0,00	0,29	0,0015	0,00
360	500	34,0	0,284	0,00	31,1	0,214	0,00	0,29	0,0014	0,00
380	500	33,2	0,262	0,00	30,4	0,192	0,00	0,29	0,0012	0,00
400	500	31,7	0,232	0,00	28,9	0,166	0,00	0,28	0,0011	0,00
420	500	29,8	0,208	0,00	27,3	0,144	0,00	0,26	0,0009	0,00
440	500	27,8	0,184	0,00	25,4	0,124	0,00	0,24	0,0008	0,00
460	500	25,8	0,160	0,00	23,4	0,106	0,00	0,22	0,0007	0,00
480	500	23,6	0,139	0,00	21,3	0,091	0,00	0,20	0,0006	0,00
500	500	22,3	0,121	0,00	19,6	0,079	0,00	0,18	0,0005	0,00
520	500	21,8	0,106	0,00	18,2	0,070	0,00	0,17	0,0004	0,00
540	500	20,3	0,094	0,00	16,6	0,062	0,00	0,15	0,0004	0,00
560	500	20,1	0,083	0,00	15,4	0,055	0,00	0,14	0,0004	0,00
580	500	19,2	0,075	0,00	14,3	0,050	0,00	0,13	0,0003	0,00
600	500	17,5	0,069	0,00	13,0	0,047	0,00	0,12	0,0003	0,00
620	500	17,4	0,062	0,00	12,3	0,043	0,00	0,11	0,0003	0,00
640	500	16,4	0,058	0,00	11,4	0,040	0,00	0,10	0,0003	0,00
660	500	15,7	0,054	0,00	10,6	0,038	0,00	0,10	0,0002	0,00
680	500	14,7	0,052	0,00	9,9	0,036	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	500	14,4	0,048	0,00	9,4	0,034	0,00	0,08	0,0002	0,00
720	500	12,8	0,046	0,00	8,8	0,033	0,00	0,08	0,0002	0,00
740	500	12,7	0,043	0,00	8,3	0,031	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	500	12,0	0,043	0,00	7,8	0,030	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	520	12,9	0,064	0,00	9,0	0,050	0,00	0,08	0,0003	0,00
20	520	13,4	0,067	0,00	9,5	0,053	0,00	0,09	0,0004	0,00
40	520	14,5	0,072	0,00	10,2	0,058	0,00	0,09	0,0004	0,00
60	520	15,3	0,077	0,00	10,8	0,062	0,00	0,10	0,0004	0,00
80	520	16,2	0,083	0,00	11,6	0,067	0,00	0,10	0,0005	0,00
100	520	17,3	0,091	0,00	12,4	0,073	0,00	0,11	0,0005	0,00
120	520	18,4	0,099	0,00	13,4	0,081	0,00	0,12	0,0006	0,00
140	520	19,6	0,109	0,00	14,4	0,090	0,00	0,13	0,0006	0,00
160	520	20,4	0,122	0,00	15,5	0,101	0,00	0,14	0,0007	0,00
180	520	22,0	0,136	0,00	16,8	0,113	0,00	0,15	0,0008	0,00
200	520	23,4	0,154	0,00	18,1	0,129	0,00	0,17	0,0009	0,00
220	520	24,7	0,174	0,00	19,6	0,146	0,00	0,18	0,0010	0,00
240	520	25,5	0,195	0,00	21,1	0,164	0,00	0,19	0,0011	0,00
260	520	26,3	0,217	0,00	22,5	0,182	0,00	0,21	0,0013	0,00
280	520	27,1	0,234	0,00	23,9	0,194	0,00	0,22	0,0013	0,00
300	520	27,9	0,243	0,00	25,2	0,198	0,00	0,23	0,0013	0,00
320	520	28,7	0,246	0,00	26,1	0,194	0,00	0,24	0,0013	0,00
340	520	29,0	0,239	0,00	26,5	0,182	0,00	0,25	0,0012	0,00
360	520	29,0	0,231	0,00	26,7	0,172	0,00	0,25	0,0011	0,00
380	520	28,4	0,213	0,00	26,0	0,156	0,00	0,25	0,0010	0,00
400	520	27,3	0,192	0,00	24,9	0,137	0,00	0,24	0,0009	0,00
420	520	26,0	0,173	0,00	23,8	0,120	0,00	0,22	0,0008	0,00
440	520	24,5	0,156	0,00	22,4	0,105	0,00	0,21	0,0007	0,00
460	520	23,2	0,139	0,00	21,1	0,093	0,00	0,20	0,0006	0,00
480	520	21,7	0,121	0,00	19,4	0,081	0,00	0,18	0,0005	0,00
500	520	20,6	0,107	0,00	18,0	0,071	0,00	0,17	0,0004	0,00
520	520	20,5	0,095	0,00	16,9	0,063	0,00	0,16	0,0004	0,00
540	520	19,2	0,085	0,00	15,6	0,056	0,00	0,14	0,0004	0,00
560	520	19,0	0,076	0,00	14,6	0,050	0,00	0,13	0,0003	0,00
580	520	17,4	0,068	0,00	13,4	0,046	0,00	0,12	0,0003	0,00
600	520	16,6	0,062	0,00	12,5	0,042	0,00	0,11	0,0003	0,00
620	520	16,1	0,057	0,00	11,7	0,038	0,00	0,11	0,0002	0,00
640	520	15,3	0,052	0,00	10,9	0,036	0,00	0,10	0,0002	0,00
660	520	15,2	0,048	0,00	10,4	0,033	0,00	0,09	0,0002	0,00
680	520	14,2	0,045	0,00	9,7	0,031	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	520	13,3	0,043	0,00	9,1	0,030	0,00	0,08	0,0002	0,00
720	520	13,1	0,040	0,00	8,7	0,028	0,00	0,08	0,0002	0,00
740	520	12,4	0,039	0,00	8,1	0,027	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	520	11,9	0,036	0,00	7,7	0,026	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	540	12,6	0,060	0,00	8,7	0,047	0,00	0,08	0,0003	0,00
20	540	13,2	0,064	0,00	9,3	0,050	0,00	0,08	0,0003	0,00
40	540	13,8	0,068	0,00	9,8	0,054	0,00	0,09	0,0004	0,00
60	540	14,6	0,073	0,00	10,5	0,058	0,00	0,09	0,0004	0,00
80	540	15,4	0,079	0,00	11,1	0,064	0,00	0,10	0,0004	0,00
100	540	16,2	0,086	0,00	11,9	0,070	0,00	0,11	0,0005	0,00
120	540	17,3	0,094	0,00	12,7	0,077	0,00	0,11	0,0005	0,00
140	540	18,5	0,104	0,00	13,6	0,085	0,00	0,12	0,0006	0,00
160	540	19,8	0,114	0,00	14,6	0,094	0,00	0,13	0,0006	0,00
180	540	20,4	0,128	0,00	15,6	0,106	0,00	0,14	0,0007	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30 μg/m ³
200	540	21,1	0,143	0,00	16,7	0,119	0,00	0,15	0,0008	0,00
220	540	22,1	0,159	0,00	17,8	0,132	0,00	0,16	0,0009	0,00
240	540	23,1	0,176	0,00	19,0	0,146	0,00	0,17	0,0010	0,00
260	540	24,3	0,191	0,00	20,2	0,157	0,00	0,19	0,0011	0,00
280	540	24,3	0,201	0,00	21,2	0,163	0,00	0,20	0,0011	0,00
300	540	24,6	0,205	0,00	22,1	0,162	0,00	0,20	0,0011	0,00
320	540	25,0	0,203	0,00	22,7	0,156	0,00	0,21	0,0010	0,00
340	540	25,3	0,199	0,00	23,1	0,149	0,00	0,21	0,0010	0,00
360	540	25,2	0,191	0,00	23,1	0,141	0,00	0,22	0,0009	0,00
380	540	24,9	0,179	0,00	22,8	0,130	0,00	0,21	0,0009	0,00
400	540	23,9	0,161	0,00	21,9	0,116	0,00	0,21	0,0007	0,00
420	540	23,0	0,147	0,00	21,0	0,103	0,00	0,20	0,0007	0,00
440	540	22,1	0,135	0,00	20,1	0,092	0,00	0,19	0,0006	0,00
460	540	21,0	0,120	0,00	18,9	0,081	0,00	0,18	0,0005	0,00
480	540	20,3	0,107	0,00	17,8	0,072	0,00	0,17	0,0005	0,00
500	540	19,0	0,096	0,00	16,7	0,064	0,00	0,15	0,0004	0,00
520	540	18,5	0,085	0,00	15,6	0,057	0,00	0,14	0,0004	0,00
540	540	18,2	0,077	0,00	14,7	0,051	0,00	0,13	0,0003	0,00
560	540	16,9	0,069	0,00	13,6	0,046	0,00	0,13	0,0003	0,00
580	540	16,8	0,063	0,00	12,8	0,042	0,00	0,12	0,0003	0,00
600	540	16,4	0,057	0,00	12,0	0,038	0,00	0,11	0,0002	0,00
620	540	15,6	0,052	0,00	11,3	0,035	0,00	0,10	0,0002	0,00
640	540	14,6	0,048	0,00	10,6	0,032	0,00	0,10	0,0002	0,00
660	540	14,3	0,044	0,00	9,9	0,030	0,00	0,09	0,0002	0,00
680	540	13,7	0,041	0,00	9,3	0,029	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	540	12,9	0,039	0,00	8,8	0,027	0,00	0,08	0,0002	0,00
720	540	12,6	0,036	0,00	8,4	0,025	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	540	11,7	0,035	0,00	7,9	0,025	0,00	0,07	0,0002	0,00
760	540	11,4	0,033	0,00	7,6	0,023	0,00	0,07	0,0002	0,00
0	560	12,0	0,057	0,00	8,5	0,045	0,00	0,08	0,0003	0,00
20	560	12,9	0,060	0,00	9,0	0,048	0,00	0,08	0,0003	0,00
40	560	13,5	0,065	0,00	9,5	0,051	0,00	0,08	0,0004	0,00
60	560	14,1	0,070	0,00	10,1	0,056	0,00	0,09	0,0004	0,00
80	560	14,9	0,075	0,00	10,7	0,060	0,00	0,10	0,0004	0,00
100	560	15,7	0,082	0,00	11,4	0,066	0,00	0,10	0,0005	0,00
120	560	16,7	0,089	0,00	12,1	0,073	0,00	0,11	0,0005	0,00
140	560	17,6	0,098	0,00	12,9	0,080	0,00	0,12	0,0005	0,00
160	560	18,0	0,109	0,00	13,7	0,089	0,00	0,12	0,0006	0,00
180	560	19,5	0,119	0,00	14,6	0,098	0,00	0,13	0,0007	0,00
200	560	20,0	0,132	0,00	15,5	0,109	0,00	0,14	0,0008	0,00
220	560	20,5	0,145	0,00	16,4	0,119	0,00	0,15	0,0008	0,00
240	560	21,5	0,158	0,00	17,3	0,129	0,00	0,16	0,0009	0,00
260	560	22,1	0,169	0,00	18,3	0,136	0,00	0,17	0,0009	0,00
280	560	21,9	0,174	0,00	18,9	0,138	0,00	0,17	0,0009	0,00
300	560	22,0	0,174	0,00	19,5	0,135	0,00	0,18	0,0009	0,00
320	560	22,7	0,174	0,00	20,1	0,131	0,00	0,19	0,0009	0,00
340	560	22,5	0,168	0,00	20,3	0,124	0,00	0,19	0,0008	0,00
360	560	22,2	0,161	0,00	20,3	0,117	0,00	0,19	0,0008	0,00
380	560	21,9	0,150	0,00	20,0	0,110	0,00	0,19	0,0007	0,00
400	560	21,4	0,138	0,00	19,5	0,100	0,00	0,18	0,0006	0,00
420	560	20,6	0,127	0,00	18,7	0,089	0,00	0,18	0,0006	0,00
440	560	20,1	0,117	0,00	18,1	0,080	0,00	0,17	0,0005	0,00
460	560	19,7	0,106	0,00	17,3	0,072	0,00	0,16	0,0005	0,00
480	560	18,5	0,095	0,00	16,2	0,064	0,00	0,15	0,0004	0,00
500	560	18,3	0,086	0,00	15,5	0,058	0,00	0,14	0,0004	0,00
520	560	18,0	0,077	0,00	14,6	0,052	0,00	0,13	0,0003	0,00
540	560	16,9	0,070	0,00	13,6	0,047	0,00	0,13	0,0003	0,00
560	560	16,9	0,064	0,00	12,9	0,043	0,00	0,12	0,0003	0,00
580	560	14,9	0,058	0,00	12,0	0,039	0,00	0,11	0,0002	0,00
600	560	14,8	0,053	0,00	11,4	0,035	0,00	0,10	0,0002	0,00
620	560	14,8	0,048	0,00	10,7	0,032	0,00	0,10	0,0002	0,00
640	560	13,9	0,044	0,00	10,1	0,030	0,00	0,09	0,0002	0,00
660	560	13,1	0,041	0,00	9,5	0,028	0,00	0,09	0,0002	0,00
680	560	12,3	0,038	0,00	9,0	0,026	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	560	12,7	0,035	0,00	8,6	0,024	0,00	0,08	0,0002	0,00
720	560	11,8	0,033	0,00	8,1	0,023	0,00	0,07	0,0002	0,00
740	560	11,1	0,032	0,00	7,7	0,022	0,00	0,07	0,0001	0,00
760	560	11,1	0,030	0,00	7,4	0,021	0,00	0,07	0,0001	0,00

X m	Y m	siarkowódor			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,05	0,0005	0,00	6,912	0,0164	-
20	0	0,05	0,0005	0,00	7,091	0,0158	-
40	0	0,05	0,0005	0,00	7,297	0,0153	-
60	0	0,05	0,0005	0,00	7,480	0,0148	-
80	0	0,06	0,0005	0,00	7,670	0,0144	-
100	0	0,06	0,0005	0,00	7,942	0,0140	-
120	0	0,06	0,0005	0,00	8,218	0,0138	-
140	0	0,06	0,0004	0,00	8,493	0,0138	-
160	0	0,07	0,0004	0,00	8,766	0,0138	-
180	0	0,07	0,0004	0,00	9,034	0,0140	-

X m	Y 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., % -
200	0	0,07	0,0004	0,00	8,907	0,0140	-
220	0	0,08	0,0004	0,00	9,338	0,0141	-
240	0	0,08	0,0004	0,00	9,560	0,0143	-
260	0	0,08	0,0004	0,00	9,549	0,0141	-
280	0	0,08	0,0004	0,00	9,928	0,0141	-
300	0	0,09	0,0004	0,00	9,743	0,0140	-
320	0	0,09	0,0004	0,00	10,060	0,0140	-
340	0	0,09	0,0004	0,00	9,903	0,0141	-
360	0	0,09	0,0004	0,00	9,819	0,0146	-
380	0	0,09	0,0004	0,00	10,023	0,0149	-
400	0	0,09	0,0004	0,00	9,854	0,0160	-
420	0	0,09	0,0004	0,00	9,875	0,0167	-
440	0	0,09	0,0004	0,00	9,746	0,0184	-
460	0	0,09	0,0005	0,00	9,932	0,0193	-
480	0	0,09	0,0005	0,00	9,397	0,0209	-
500	0	0,09	0,0006	0,00	9,639	0,0218	-
520	0	0,09	0,0006	0,00	9,403	0,0221	-
540	0	0,09	0,0006	0,00	9,044	0,0230	-
560	0	0,08	0,0006	0,00	8,884	0,0230	-
580	0	0,08	0,0007	0,00	8,814	0,0228	-
600	0	0,08	0,0006	0,00	8,629	0,0225	-
620	0	0,07	0,0006	0,00	8,507	0,0222	-
640	0	0,07	0,0006	0,00	8,223	0,0218	-
660	0	0,07	0,0006	0,00	8,007	0,0214	-
680	0	0,07	0,0006	0,00	7,730	0,0210	-
700	0	0,06	0,0006	0,00	7,460	0,0206	-
720	0	0,06	0,0006	0,00	7,197	0,0202	-
740	0	0,06	0,0006	0,00	7,163	0,0195	-
760	0	0,06	0,0005	0,00	6,854	0,0191	-
0	20	0,05	0,0005	0,00	7,221	0,0185	-
20	20	0,05	0,0005	0,00	7,445	0,0180	-
40	20	0,05	0,0005	0,00	7,656	0,0174	-
60	20	0,06	0,0005	0,00	7,895	0,0169	-
80	20	0,06	0,0006	0,00	8,110	0,0164	-
100	20	0,06	0,0005	0,00	8,334	0,0160	-
120	20	0,06	0,0005	0,00	8,646	0,0157	-
140	20	0,07	0,0005	0,00	8,960	0,0155	-
160	20	0,07	0,0005	0,00	9,273	0,0155	-
180	20	0,07	0,0005	0,00	9,191	0,0153	-
200	20	0,08	0,0004	0,00	9,680	0,0154	-
220	20	0,08	0,0004	0,00	9,960	0,0157	-
240	20	0,08	0,0004	0,00	10,005	0,0156	-
260	20	0,09	0,0004	0,00	10,454	0,0157	-
280	20	0,09	0,0005	0,00	10,214	0,0156	-
300	20	0,09	0,0005	0,00	10,371	0,0154	-
320	20	0,09	0,0004	0,00	10,599	0,0155	-
340	20	0,10	0,0005	0,00	10,559	0,0157	-
360	20	0,10	0,0004	0,00	10,475	0,0162	-
380	20	0,10	0,0004	0,00	10,681	0,0166	-
400	20	0,10	0,0004	0,00	10,497	0,0177	-
420	20	0,10	0,0005	0,00	10,165	0,0193	-
440	20	0,10	0,0005	0,00	10,470	0,0202	-
460	20	0,10	0,0005	0,00	10,279	0,0222	-
480	20	0,10	0,0006	0,00	10,183	0,0229	-
500	20	0,10	0,0007	0,00	9,807	0,0244	-
520	20	0,09	0,0007	0,00	9,895	0,0249	-
540	20	0,09	0,0007	0,00	9,823	0,0251	-
560	20	0,09	0,0007	0,00	9,299	0,0255	-
580	20	0,09	0,0007	0,00	9,201	0,0252	-
600	20	0,08	0,0007	0,00	8,985	0,0247	-
620	20	0,08	0,0007	0,00	8,763	0,0242	-
640	20	0,08	0,0007	0,00	8,517	0,0237	-
660	20	0,07	0,0007	0,00	8,295	0,0233	-
680	20	0,07	0,0007	0,00	7,988	0,0228	-
700	20	0,07	0,0006	0,00	7,756	0,0224	-
720	20	0,06	0,0006	0,00	7,405	0,0218	-
740	20	0,06	0,0006	0,00	7,351	0,0210	-
760	20	0,06	0,0006	0,00	7,004	0,0205	-
0	40	0,05	0,0005	0,00	7,484	0,0207	-
20	40	0,05	0,0006	0,00	7,734	0,0204	-
40	40	0,06	0,0006	0,00	7,972	0,0199	-
60	40	0,06	0,0006	0,00	8,243	0,0194	-
80	40	0,06	0,0006	0,00	8,492	0,0189	-
100	40	0,06	0,0006	0,00	8,839	0,0183	-
120	40	0,07	0,0006	0,00	9,105	0,0180	-
140	40	0,07	0,0006	0,00	9,464	0,0176	-
160	40	0,07	0,0006	0,00	9,531	0,0170	-
180	40	0,08	0,0006	0,00	9,878	0,0171	-
200	40	0,08	0,0005	0,00	10,321	0,0172	-
220	40	0,08	0,0005	0,00	10,328	0,0172	-
240	40	0,09	0,0005	0,00	10,734	0,0174	-
260	40	0,09	0,0005	0,00	10,781	0,0173	-
280	40	0,10	0,0005	0,00	10,807	0,0172	-
300	40	0,10	0,0005	0,00	11,202	0,0173	-
320	40	0,10	0,0005	0,00	11,342	0,0172	-
340	40	0,11	0,0005	0,00	11,209	0,0175	-
360	40	0,11	0,0005	0,00	11,124	0,0180	-

X m	Y m	siarkowódór			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.,% -
380	40	0,11	0,0005	0,00	11,438	0,0185	-
400	40	0,11	0,0005	0,00	11,354	0,0198	-
420	40	0,11	0,0005	0,00	11,099	0,0215	-
440	40	0,11	0,0006	0,00	10,801	0,0235	-
460	40	0,11	0,0006	0,00	11,060	0,0245	-
480	40	0,11	0,0007	0,00	10,794	0,0264	-
500	40	0,11	0,0007	0,00	10,759	0,0270	-
520	40	0,10	0,0008	0,00	10,309	0,0280	-
540	40	0,10	0,0008	0,00	10,215	0,0280	-
560	40	0,10	0,0008	0,00	10,200	0,0278	-
580	40	0,09	0,0008	0,00	9,506	0,0277	-
600	40	0,09	0,0008	0,00	9,364	0,0272	-
620	40	0,08	0,0008	0,00	9,108	0,0266	-
640	40	0,08	0,0008	0,00	8,923	0,0260	-
660	40	0,08	0,0007	0,00	8,574	0,0254	-
680	40	0,07	0,0007	0,00	8,235	0,0248	-
700	40	0,07	0,0007	0,00	7,998	0,0242	-
720	40	0,07	0,0007	0,00	7,834	0,0231	-
740	40	0,06	0,0006	0,00	7,527	0,0225	-
760	40	0,06	0,0006	0,00	7,235	0,0219	-
0	60	0,05	0,0006	0,00	7,833	0,0228	-
20	60	0,05	0,0006	0,00	8,033	0,0228	-
40	60	0,06	0,0006	0,00	8,302	0,0226	-
60	60	0,06	0,0006	0,00	8,669	0,0221	-
80	60	0,06	0,0007	0,00	8,894	0,0218	-
100	60	0,07	0,0007	0,00	9,285	0,0212	-
120	60	0,07	0,0007	0,00	9,689	0,0206	-
140	60	0,07	0,0007	0,00	9,714	0,0194	-
160	60	0,08	0,0007	0,00	10,118	0,0193	-
180	60	0,08	0,0007	0,00	10,523	0,0193	-
200	60	0,09	0,0006	0,00	10,704	0,0190	-
220	60	0,09	0,0006	0,00	11,190	0,0192	-
240	60	0,09	0,0006	0,00	11,224	0,0193	-
260	60	0,10	0,0006	0,00	11,334	0,0192	-
280	60	0,10	0,0006	0,00	11,920	0,0194	-
300	60	0,11	0,0006	0,00	11,924	0,0193	-
320	60	0,11	0,0006	0,00	11,985	0,0193	-
340	60	0,12	0,0006	0,00	11,965	0,0196	-
360	60	0,12	0,0006	0,00	11,997	0,0203	-
380	60	0,12	0,0006	0,00	11,960	0,0214	-
400	60	0,12	0,0006	0,00	11,751	0,0231	-
420	60	0,12	0,0006	0,00	12,044	0,0240	-
440	60	0,12	0,0006	0,00	11,697	0,0261	-
460	60	0,12	0,0007	0,00	11,424	0,0282	-
480	60	0,12	0,0008	0,00	11,624	0,0291	-
500	60	0,12	0,0009	0,00	11,269	0,0306	-
520	60	0,11	0,0009	0,00	10,777	0,0315	-
540	60	0,11	0,0009	0,00	10,762	0,0313	-
560	60	0,10	0,0009	0,00	10,714	0,0309	-
580	60	0,10	0,0009	0,00	10,409	0,0302	-
600	60	0,09	0,0009	0,00	9,880	0,0300	-
620	60	0,09	0,0009	0,00	9,578	0,0293	-
640	60	0,09	0,0009	0,00	9,278	0,0285	-
660	60	0,08	0,0008	0,00	8,961	0,0278	-
680	60	0,08	0,0008	0,00	8,584	0,0270	-
700	60	0,07	0,0008	0,00	8,475	0,0257	-
720	60	0,07	0,0007	0,00	8,123	0,0250	-
740	60	0,07	0,0007	0,00	7,788	0,0242	-
760	60	0,06	0,0007	0,00	7,471	0,0234	-
0	80	0,05	0,0006	0,00	8,112	0,0250	-
20	80	0,06	0,0006	0,00	8,340	0,0253	-
40	80	0,06	0,0007	0,00	8,644	0,0253	-
60	80	0,06	0,0007	0,00	9,050	0,0251	-
80	80	0,07	0,0007	0,00	9,316	0,0249	-
100	80	0,07	0,0007	0,00	9,758	0,0244	-
120	80	0,07	0,0008	0,00	10,216	0,0239	-
140	80	0,08	0,0008	0,00	10,289	0,0223	-
160	80	0,08	0,0008	0,00	10,756	0,0221	-
180	80	0,09	0,0008	0,00	11,332	0,0220	-
200	80	0,09	0,0008	0,00	11,472	0,0215	-
220	80	0,10	0,0007	0,00	12,038	0,0217	-
240	80	0,10	0,0007	0,00	12,126	0,0218	-
260	80	0,11	0,0007	0,00	12,391	0,0217	-
280	80	0,11	0,0006	0,00	12,619	0,0217	-
300	80	0,12	0,0007	0,00	12,689	0,0217	-
320	80	0,12	0,0007	0,00	12,796	0,0218	-
340	80	0,13	0,0007	0,00	12,904	0,0222	-
360	80	0,13	0,0007	0,00	12,930	0,0230	-
380	80	0,13	0,0007	0,00	12,968	0,0242	-
400	80	0,14	0,0007	0,00	12,839	0,0261	-
420	80	0,14	0,0007	0,00	12,633	0,0283	-
440	80	0,14	0,0008	0,00	12,360	0,0306	-
460	80	0,13	0,0009	0,00	12,949	0,0320	-
480	80	0,13	0,0009	0,00	12,431	0,0337	-
500	80	0,13	0,0010	0,00	11,876	0,0349	-
520	80	0,12	0,0011	0,00	11,969	0,0350	-
540	80	0,12	0,0011	0,00	11,359	0,0351	-

X m	Y m	siarkowódór			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.,% -
560	80	0,11	0,0011	0,00	11,270	0,0344	-
580	80	0,11	0,0010	0,00	11,027	0,0335	-
600	80	0,10	0,0010	0,00	10,313	0,0332	-
620	80	0,10	0,0010	0,00	10,076	0,0323	-
640	80	0,09	0,0010	0,00	9,701	0,0313	-
660	80	0,09	0,0009	0,00	9,366	0,0304	-
680	80	0,08	0,0009	0,00	8,946	0,0293	-
700	80	0,08	0,0008	0,00	8,806	0,0279	-
720	80	0,07	0,0008	0,00	8,419	0,0269	-
740	80	0,07	0,0008	0,00	8,054	0,0260	-
760	80	0,07	0,0007	0,00	7,710	0,0250	-
0	100	0,06	0,0007	0,00	8,427	0,0270	-
20	100	0,06	0,0007	0,00	8,655	0,0277	-
40	100	0,06	0,0007	0,00	8,995	0,0281	-
60	100	0,06	0,0007	0,00	9,350	0,0283	-
80	100	0,07	0,0008	0,00	9,759	0,0283	-
100	100	0,07	0,0008	0,00	10,256	0,0281	-
120	100	0,08	0,0008	0,00	10,681	0,0278	-
140	100	0,08	0,0009	0,00	10,798	0,0260	-
160	100	0,09	0,0009	0,00	11,450	0,0256	-
180	100	0,09	0,0009	0,00	12,007	0,0255	-
200	100	0,10	0,0009	0,00	12,228	0,0248	-
220	100	0,10	0,0009	0,00	12,423	0,0246	-
240	100	0,11	0,0008	0,00	13,277	0,0248	-
260	100	0,12	0,0008	0,00	13,494	0,0248	-
280	100	0,12	0,0008	0,00	13,794	0,0248	-
300	100	0,13	0,0008	0,00	14,040	0,0248	-
320	100	0,14	0,0008	0,00	13,861	0,0249	-
340	100	0,14	0,0008	0,00	14,035	0,0254	-
360	100	0,15	0,0008	0,00	14,064	0,0263	-
380	100	0,15	0,0008	0,00	14,062	0,0277	-
400	100	0,15	0,0008	0,00	14,112	0,0297	-
420	100	0,15	0,0008	0,00	13,854	0,0321	-
440	100	0,15	0,0009	0,00	13,913	0,0348	-
460	100	0,15	0,0010	0,00	13,499	0,0371	-
480	100	0,15	0,0011	0,00	13,031	0,0387	-
500	100	0,14	0,0012	0,00	12,681	0,0400	-
520	100	0,13	0,0013	0,00	12,716	0,0397	-
540	100	0,13	0,0013	0,00	12,158	0,0397	-
560	100	0,12	0,0012	0,00	12,005	0,0386	-
580	100	0,11	0,0012	0,00	11,694	0,0374	-
600	100	0,11	0,0012	0,00	10,896	0,0368	-
620	100	0,10	0,0011	0,00	10,603	0,0356	-
640	100	0,10	0,0011	0,00	10,280	0,0345	-
660	100	0,09	0,0010	0,00	9,787	0,0331	-
680	100	0,08	0,0010	0,00	9,394	0,0319	-
700	100	0,08	0,0009	0,00	9,209	0,0302	-
720	100	0,08	0,0009	0,00	8,783	0,0290	-
740	100	0,07	0,0008	0,00	8,324	0,0277	-
760	100	0,07	0,0008	0,00	7,951	0,0266	-
0	120	0,06	0,0007	0,00	8,625	0,0290	-
20	120	0,06	0,0007	0,00	8,974	0,0300	-
40	120	0,06	0,0008	0,00	9,356	0,0308	-
60	120	0,07	0,0008	0,00	9,756	0,0314	-
80	120	0,07	0,0008	0,00	10,219	0,0319	-
100	120	0,07	0,0009	0,00	10,683	0,0321	-
120	120	0,08	0,0009	0,00	11,163	0,0321	-
140	120	0,08	0,0010	0,00	11,781	0,0320	-
160	120	0,09	0,0010	0,00	11,976	0,0301	-
180	120	0,10	0,0011	0,00	12,858	0,0297	-
200	120	0,10	0,0010	0,00	13,170	0,0287	-
220	120	0,11	0,0011	0,00	13,389	0,0286	-
240	120	0,12	0,0010	0,00	13,986	0,0281	-
260	120	0,12	0,0010	0,00	14,289	0,0282	-
280	120	0,13	0,0009	0,00	14,728	0,0283	-
300	120	0,14	0,0009	0,00	15,123	0,0283	-
320	120	0,15	0,0009	0,00	15,466	0,0285	-
340	120	0,16	0,0009	0,00	15,371	0,0293	-
360	120	0,16	0,0009	0,00	15,452	0,0303	-
380	120	0,17	0,0009	0,00	15,488	0,0319	-
400	120	0,17	0,0010	0,00	15,058	0,0355	-
420	120	0,17	0,0010	0,00	14,849	0,0383	-
440	120	0,17	0,0011	0,00	14,723	0,0411	-
460	120	0,17	0,0013	0,00	14,212	0,0431	-
480	120	0,16	0,0014	0,00	14,068	0,0451	-
500	120	0,16	0,0015	0,00	13,577	0,0459	-
520	120	0,15	0,0015	0,00	13,704	0,0453	-
540	120	0,14	0,0015	0,00	12,900	0,0448	-
560	120	0,13	0,0014	0,00	12,804	0,0434	-
580	120	0,12	0,0014	0,00	12,011	0,0426	-
600	120	0,12	0,0013	0,00	11,640	0,0410	-
620	120	0,11	0,0013	0,00	11,243	0,0394	-
640	120	0,10	0,0012	0,00	10,774	0,0378	-
660	120	0,10	0,0011	0,00	10,300	0,0362	-
680	120	0,09	0,0011	0,00	9,779	0,0345	-
700	120	0,08	0,0010	0,00	9,292	0,0329	-
720	120	0,08	0,0009	0,00	9,089	0,0310	-

X m	Y m	siarkowódór			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.,% -
740	120	0,07	0,0009	0,00	8,655	0,0296	-
760	120	0,07	0,0008	0,00	8,191	0,0282	-
0	140	0,06	0,0008	0,00	8,878	0,0311	-
20	140	0,06	0,0008	0,00	9,296	0,0323	-
40	140	0,06	0,0008	0,00	9,624	0,0336	-
60	140	0,07	0,0009	0,00	10,107	0,0346	-
80	140	0,07	0,0009	0,00	10,600	0,0355	-
100	140	0,08	0,0010	0,00	11,118	0,0362	-
120	140	0,08	0,0010	0,00	11,679	0,0368	-
140	140	0,09	0,0011	0,00	12,383	0,0370	-
160	140	0,09	0,0011	0,00	12,685	0,0352	-
180	140	0,10	0,0012	0,00	13,440	0,0354	-
200	140	0,11	0,0013	0,00	14,090	0,0337	-
220	140	0,12	0,0013	0,00	14,548	0,0332	-
240	140	0,13	0,0013	0,00	15,029	0,0331	-
260	140	0,13	0,0012	0,00	15,669	0,0331	-
280	140	0,15	0,0011	0,00	16,281	0,0330	-
300	140	0,16	0,0011	0,00	16,797	0,0331	-
320	140	0,17	0,0011	0,00	16,908	0,0332	-
340	140	0,18	0,0011	0,00	17,216	0,0338	-
360	140	0,19	0,0011	0,00	17,121	0,0355	-
380	140	0,19	0,0011	0,00	16,891	0,0386	-
400	140	0,20	0,0012	0,00	16,692	0,0413	-
420	140	0,20	0,0012	0,00	16,570	0,0443	-
440	140	0,20	0,0013	0,00	15,829	0,0487	-
460	140	0,19	0,0016	0,00	15,634	0,0512	-
480	140	0,19	0,0018	0,00	15,087	0,0524	-
500	140	0,18	0,0018	0,00	14,627	0,0530	-
520	140	0,17	0,0018	0,00	14,653	0,0518	-
540	140	0,15	0,0018	0,00	13,855	0,0508	-
560	140	0,14	0,0017	0,00	13,081	0,0498	-
580	140	0,13	0,0016	0,00	12,902	0,0478	-
600	140	0,12	0,0015	0,00	12,527	0,0458	-
620	140	0,12	0,0014	0,00	11,947	0,0436	-
640	140	0,11	0,0013	0,00	11,369	0,0415	-
660	140	0,10	0,0012	0,00	10,888	0,0395	-
680	140	0,09	0,0012	0,00	10,306	0,0374	-
700	140	0,09	0,0011	0,00	9,765	0,0355	-
720	140	0,08	0,0010	0,00	9,522	0,0332	-
740	140	0,08	0,0009	0,00	8,925	0,0315	-
760	140	0,07	0,0009	0,00	8,488	0,0300	-
0	160	0,06	0,0008	0,00	9,159	0,0333	-
20	160	0,06	0,0009	0,00	9,529	0,0348	-
40	160	0,07	0,0009	0,00	9,991	0,0363	-
60	160	0,07	0,0010	0,00	10,794	0,0389	-
80	160	0,07	0,0010	0,00	11,360	0,0406	-
100	160	0,08	0,0011	0,00	11,964	0,0422	-
120	160	0,09	0,0012	0,00	12,328	0,0416	-
140	160	0,09	0,0012	0,00	13,137	0,0424	-
160	160	0,10	0,0013	0,00	14,005	0,0431	-
180	160	0,11	0,0014	0,00	14,443	0,0413	-
200	160	0,11	0,0015	0,00	14,933	0,0401	-
220	160	0,12	0,0015	0,00	16,230	0,0403	-
240	160	0,13	0,0016	0,00	16,462	0,0391	-
260	160	0,15	0,0015	0,00	17,330	0,0389	-
280	160	0,16	0,0015	0,00	18,127	0,0389	-
300	160	0,17	0,0014	0,00	18,520	0,0387	-
320	160	0,19	0,0014	0,00	18,815	0,0390	-
340	160	0,20	0,0014	0,00	19,152	0,0400	-
360	160	0,21	0,0014	0,00	19,155	0,0420	-
380	160	0,22	0,0014	0,00	18,909	0,0456	-
400	160	0,23	0,0014	0,00	18,506	0,0506	-
420	160	0,23	0,0015	0,00	18,153	0,0539	-
440	160	0,23	0,0018	0,00	17,360	0,0583	-
460	160	0,22	0,0021	0,00	16,895	0,0605	-
480	160	0,21	0,0022	0,00	16,571	0,0618	-
500	160	0,20	0,0023	0,00	16,145	0,0619	-
520	160	0,19	0,0022	0,00	15,366	0,0607	-
540	160	0,17	0,0021	0,00	15,229	0,0582	-
560	160	0,16	0,0020	0,00	14,292	0,0565	-
580	160	0,15	0,0019	0,00	13,841	0,0536	-
600	160	0,13	0,0018	0,00	13,360	0,0509	-
620	160	0,12	0,0016	0,00	12,679	0,0482	-
640	160	0,11	0,0015	0,00	12,046	0,0455	-
660	160	0,11	0,0014	0,00	11,430	0,0429	-
680	160	0,10	0,0013	0,00	10,783	0,0404	-
700	160	0,09	0,0012	0,00	10,187	0,0381	-
720	160	0,08	0,0011	0,00	9,638	0,0360	-
740	160	0,08	0,0010	0,00	9,315	0,0336	-
760	160	0,07	0,0010	0,00	8,747	0,0319	-
0	180	0,06	0,0009	0,00	9,435	0,0358	-
20	180	0,06	0,0010	0,00	10,035	0,0385	-
40	180	0,07	0,0010	0,00	10,614	0,0401	-
60	180	0,07	0,0011	0,00	11,122	0,0422	-
80	180	0,08	0,0011	0,00	11,744	0,0443	-
100	180	0,08	0,0012	0,00	12,542	0,0464	-
120	180	0,09	0,0013	0,00	13,111	0,0487	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
140	180	0,09	0,0013	0,00	13,931	0,0508	-
160	180	0,10	0,0014	0,00	14,467	0,0501	-
180	180	0,11	0,0016	0,00	15,535	0,0515	-
200	180	0,12	0,0016	0,00	16,458	0,0498	-
220	180	0,13	0,0018	0,00	17,342	0,0485	-
240	180	0,14	0,0019	0,00	18,391	0,0479	-
260	180	0,16	0,0019	0,00	19,022	0,0473	-
280	180	0,17	0,0019	0,00	20,050	0,0474	-
300	180	0,19	0,0019	0,00	20,724	0,0470	-
320	180	0,21	0,0018	0,00	21,376	0,0467	-
340	180	0,23	0,0018	0,00	21,599	0,0482	-
360	180	0,25	0,0018	0,00	21,650	0,0508	-
380	180	0,26	0,0018	0,00	21,403	0,0549	-
400	180	0,28	0,0019	0,00	20,880	0,0604	-
420	180	0,28	0,0020	0,00	20,177	0,0661	-
440	180	0,27	0,0024	0,00	19,337	0,0709	-
460	180	0,26	0,0027	0,00	18,791	0,0728	-
480	180	0,25	0,0028	0,00	18,281	0,0733	-
500	180	0,23	0,0029	0,00	17,659	0,0723	-
520	180	0,21	0,0028	0,00	17,016	0,0705	-
540	180	0,19	0,0026	0,00	16,035	0,0679	-
560	180	0,17	0,0024	0,00	15,595	0,0640	-
580	180	0,16	0,0022	0,00	14,385	0,0611	-
600	180	0,14	0,0020	0,00	13,810	0,0574	-
620	180	0,13	0,0018	0,00	13,181	0,0538	-
640	180	0,12	0,0017	0,00	12,464	0,0504	-
660	180	0,11	0,0015	0,00	11,693	0,0471	-
680	180	0,10	0,0014	0,00	11,279	0,0435	-
700	180	0,09	0,0013	0,00	10,623	0,0409	-
720	180	0,09	0,0012	0,00	10,025	0,0386	-
740	180	0,08	0,0011	0,00	9,676	0,0358	-
760	180	0,08	0,0010	0,00	9,070	0,0340	-
0	200	0,06	0,0011	0,00	9,919	0,0402	-
20	200	0,06	0,0011	0,00	10,343	0,0417	-
40	200	0,07	0,0012	0,00	10,811	0,0437	-
60	200	0,07	0,0012	0,00	11,435	0,0459	-
80	200	0,08	0,0013	0,00	12,526	0,0494	-
100	200	0,08	0,0013	0,00	13,128	0,0526	-
120	200	0,09	0,0015	0,00	13,686	0,0541	-
140	200	0,10	0,0015	0,00	14,752	0,0570	-
160	200	0,11	0,0016	0,00	15,931	0,0598	-
180	200	0,12	0,0017	0,00	16,706	0,0597	-
200	200	0,13	0,0019	0,00	18,085	0,0621	-
220	200	0,14	0,0020	0,00	19,169	0,0610	-
240	200	0,15	0,0022	0,00	20,043	0,0583	-
260	200	0,17	0,0024	0,00	21,511	0,0585	-
280	200	0,19	0,0026	0,00	22,632	0,0580	-
300	200	0,21	0,0025	0,00	23,642	0,0581	-
320	200	0,24	0,0026	0,00	24,444	0,0578	-
340	200	0,27	0,0025	0,00	24,855	0,0590	-
360	200	0,29	0,0024	0,00	24,921	0,0625	-
380	200	0,32	0,0024	0,00	24,490	0,0699	-
400	200	0,34	0,0025	0,00	23,738	0,0763	-
420	200	0,34	0,0027	0,00	22,726	0,0821	-
440	200	0,33	0,0032	0,00	21,514	0,0864	-
460	200	0,32	0,0037	0,00	20,477	0,0902	-
480	200	0,29	0,0038	0,00	19,708	0,0895	-
500	200	0,26	0,0037	0,00	19,026	0,0870	-
520	200	0,24	0,0035	0,00	18,305	0,0836	-
540	200	0,21	0,0032	0,00	16,916	0,0792	-
560	200	0,19	0,0029	0,00	16,298	0,0737	-
580	200	0,17	0,0026	0,00	15,675	0,0686	-
600	200	0,15	0,0023	0,00	14,979	0,0639	-
620	200	0,14	0,0021	0,00	13,939	0,0590	-
640	200	0,13	0,0019	0,00	13,156	0,0548	-
660	200	0,11	0,0017	0,00	12,452	0,0511	-
680	200	0,11	0,0015	0,00	11,638	0,0477	-
700	200	0,10	0,0014	0,00	11,148	0,0439	-
720	200	0,09	0,0013	0,00	10,418	0,0413	-
740	200	0,08	0,0012	0,00	9,725	0,0392	-
760	200	0,08	0,0011	0,00	9,384	0,0365	-
0	220	0,06	0,0012	0,00	10,083	0,0443	-
20	220	0,07	0,0013	0,00	10,599	0,0457	-
40	220	0,07	0,0013	0,00	11,360	0,0495	-
60	220	0,07	0,0014	0,00	12,118	0,0514	-
80	220	0,08	0,0014	0,00	12,718	0,0545	-
100	220	0,09	0,0016	0,00	13,704	0,0575	-
120	220	0,09	0,0016	0,00	14,373	0,0619	-
140	220	0,10	0,0018	0,00	15,590	0,0659	-
160	220	0,11	0,0019	0,00	16,958	0,0704	-
180	220	0,12	0,0020	0,00	17,949	0,0723	-
200	220	0,13	0,0023	0,00	19,096	0,0732	-
220	220	0,15	0,0025	0,00	20,642	0,0734	-
240	220	0,16	0,0026	0,00	22,299	0,0739	-
260	220	0,18	0,0029	0,00	23,972	0,0721	-
280	220	0,21	0,0032	0,00	25,661	0,0725	-
300	220	0,24	0,0034	0,00	27,213	0,0735	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
320	220	0,27	0,0037	0,00	28,420	0,0732	-
340	220	0,31	0,0034	0,00	29,129	0,0745	-
360	220	0,35	0,0033	0,00	29,184	0,0810	-
380	220	0,39	0,0034	0,00	28,577	0,0912	-
400	220	0,42	0,0035	0,00	27,420	0,0982	-
420	220	0,44	0,0038	0,00	25,836	0,1065	-
440	220	0,42	0,0046	0,00	24,190	0,1103	-
460	220	0,39	0,0053	0,00	22,604	0,1129	-
480	220	0,35	0,0054	0,00	21,564	0,1103	-
500	220	0,31	0,0050	0,00	20,880	0,1055	-
520	220	0,27	0,0044	0,00	19,869	0,0995	-
540	220	0,23	0,0039	0,00	18,934	0,0913	-
560	220	0,21	0,0034	0,00	17,484	0,0851	-
580	220	0,18	0,0030	0,00	16,576	0,0779	-
600	220	0,16	0,0027	0,00	15,735	0,0717	-
620	220	0,15	0,0024	0,00	14,565	0,0656	-
640	220	0,13	0,0022	0,00	13,519	0,0605	-
660	220	0,12	0,0020	0,00	12,583	0,0561	-
680	220	0,11	0,0017	0,00	12,042	0,0514	-
700	220	0,10	0,0016	0,00	11,274	0,0483	-
720	220	0,09	0,0015	0,00	10,770	0,0447	-
740	220	0,09	0,0014	0,00	10,137	0,0423	-
760	220	0,08	0,0012	0,00	9,562	0,0393	-
0	240	0,06	0,0013	0,00	10,221	0,0490	-
20	240	0,07	0,0014	0,00	11,013	0,0529	-
40	240	0,07	0,0015	0,00	11,684	0,0544	-
60	240	0,08	0,0015	0,00	12,552	0,0595	-
80	240	0,08	0,0017	0,00	13,525	0,0617	-
100	240	0,09	0,0018	0,00	14,261	0,0659	-
120	240	0,10	0,0019	0,00	15,492	0,0699	-
140	240	0,10	0,0021	0,00	16,509	0,0757	-
160	240	0,11	0,0022	0,00	18,000	0,0818	-
180	240	0,12	0,0025	0,00	19,243	0,0859	-
200	240	0,14	0,0027	0,00	21,396	0,0929	-
220	240	0,15	0,0029	0,00	23,107	0,0965	-
240	240	0,17	0,0032	0,00	24,880	0,0944	-
260	240	0,20	0,0036	0,00	27,122	0,0929	-
280	240	0,23	0,0040	0,00	29,586	0,0938	-
300	240	0,26	0,0044	0,00	31,882	0,0948	-
320	240	0,31	0,0050	0,00	33,812	0,0960	-
340	240	0,36	0,0054	0,00	34,979	0,0975	-
360	240	0,43	0,0054	0,00	35,079	0,1060	-
380	240	0,50	0,0051	0,00	34,107	0,1179	-
400	240	0,56	0,0053	0,00	32,243	0,1333	-
420	240	0,59	0,0060	0,00	29,932	0,1371	-
440	240	0,56	0,0076	0,00	27,456	0,1431	-
460	240	0,49	0,0083	0,00	25,324	0,1438	-
480	240	0,42	0,0076	0,00	24,100	0,1374	-
500	240	0,36	0,0067	0,00	23,160	0,1284	-
520	240	0,30	0,0057	0,00	21,726	0,1184	-
540	240	0,26	0,0049	0,00	20,600	0,1068	-
560	240	0,22	0,0041	0,00	18,744	0,0977	-
580	240	0,19	0,0036	0,00	17,621	0,0885	-
600	240	0,17	0,0031	0,00	16,476	0,0804	-
620	240	0,15	0,0027	0,00	15,134	0,0735	-
640	240	0,14	0,0024	0,00	14,317	0,0663	-
660	240	0,12	0,0022	0,00	13,313	0,0612	-
680	240	0,11	0,0019	0,00	12,392	0,0572	-
700	240	0,10	0,0018	0,00	11,767	0,0526	-
720	240	0,09	0,0016	0,00	10,944	0,0494	-
740	240	0,09	0,0015	0,00	10,353	0,0458	-
760	240	0,08	0,0014	0,00	9,776	0,0438	-
0	260	0,06	0,0013	0,00	10,683	0,0568	-
20	260	0,07	0,0014	0,00	11,160	0,0585	-
40	260	0,07	0,0016	0,00	11,980	0,0639	-
60	260	0,08	0,0017	0,00	12,906	0,0656	-
80	260	0,08	0,0019	0,00	13,958	0,0724	-
100	260	0,09	0,0020	0,00	14,917	0,0763	-
120	260	0,10	0,0022	0,00	16,140	0,0811	-
140	260	0,11	0,0024	0,00	17,438	0,0875	-
160	260	0,12	0,0026	0,00	19,111	0,0948	-
180	260	0,13	0,0029	0,00	20,986	0,1043	-
200	260	0,14	0,0031	0,00	22,841	0,1116	-
220	260	0,16	0,0036	0,00	25,175	0,1195	-
240	260	0,18	0,0040	0,00	28,012	0,1265	-
260	260	0,21	0,0046	0,00	31,147	0,1271	-
280	260	0,24	0,0053	0,00	34,519	0,1234	-
300	260	0,28	0,0059	0,00	38,097	0,1265	-
320	260	0,34	0,0069	0,00	41,301	0,1314	-
340	260	0,42	0,0080	0,00	43,243	0,1349	-
360	260	0,53	0,0090	0,00	43,449	0,1455	-
380	260	0,66	0,0090	0,00	41,775	0,1702	-
400	260	0,80	0,0092	0,00	38,719	0,1801	-
420	260	0,86	0,0110	0,00	35,020	0,1887	-
440	260	0,79	0,0141	0,00	31,448	0,1897	-
460	260	0,65	0,0137	0,00	28,721	0,1861	-
480	260	0,51	0,0115	0,00	26,670	0,1755	-

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.,% -
500	260	0,41	0,0092	0,00	24,974	0,1587	-
520	260	0,34	0,0073	0,00	23,826	0,1406	-
540	260	0,28	0,0059	0,00	21,978	0,1266	-
560	260	0,24	0,0050	0,00	20,382	0,1125	-
580	260	0,20	0,0042	0,00	18,609	0,1006	-
600	260	0,18	0,0036	0,00	17,222	0,0910	-
620	260	0,16	0,0032	0,00	16,091	0,0810	-
640	260	0,14	0,0027	0,00	14,814	0,0744	-
660	260	0,13	0,0024	0,00	13,662	0,0688	-
680	260	0,11	0,0021	0,00	12,919	0,0625	-
700	260	0,10	0,0020	0,00	12,036	0,0589	-
720	260	0,10	0,0018	0,00	11,249	0,0536	-
740	260	0,09	0,0016	0,00	10,546	0,0511	-
760	260	0,08	0,0015	0,00	9,913	0,0469	-
0	280	0,06	0,0014	0,00	10,708	0,0622	-
20	280	0,07	0,0015	0,00	11,639	0,0673	-
40	280	0,07	0,0017	0,00	12,541	0,0733	-
60	280	0,08	0,0018	0,00	13,217	0,0768	-
80	280	0,08	0,0019	0,00	14,342	0,0849	-
100	280	0,09	0,0021	0,00	15,631	0,0889	-
120	280	0,10	0,0024	0,00	16,728	0,0952	-
140	280	0,11	0,0026	0,00	18,185	0,1023	-
160	280	0,12	0,0029	0,00	20,077	0,1111	-
180	280	0,13	0,0032	0,00	22,251	0,1226	-
200	280	0,15	0,0037	0,00	24,957	0,1368	-
220	280	0,16	0,0041	0,00	27,722	0,1502	-
240	280	0,19	0,0049	0,00	31,513	0,1653	-
260	280	0,22	0,0056	0,00	35,559	0,1751	-
280	280	0,25	0,0069	0,00	40,632	0,1753	-
300	280	0,30	0,0079	0,00	46,422	0,1790	-
320	280	0,37	0,0099	0,00	51,971	0,1864	-
340	280	0,48	0,0124	0,00	55,698	0,1954	-
360	280	0,64	0,0160	0,00	56,109	0,2214	-
380	280	0,89	0,0194	0,00	52,906	0,2498	-
400	280	1,25	0,0202	0,00	47,492	0,2646	-
420	280	1,46	0,0250	0,00	41,503	0,2654	-
440	280	1,21	0,0324	0,00	36,154	0,2629	-
460	280	0,86	0,0247	0,00	32,858	0,2503	-
480	280	0,62	0,0173	0,00	30,283	0,2259	-
500	280	0,47	0,0125	0,00	28,748	0,1948	-
520	280	0,37	0,0094	0,00	26,045	0,1705	-
540	280	0,30	0,0075	0,00	23,646	0,1476	-
560	280	0,25	0,0060	0,00	21,584	0,1298	-
580	280	0,21	0,0049	0,00	19,643	0,1150	-
600	280	0,18	0,0041	0,00	17,970	0,1033	-
620	280	0,16	0,0035	0,00	16,595	0,0916	-
640	280	0,14	0,0030	0,00	15,320	0,0837	-
660	280	0,13	0,0026	0,00	14,126	0,0753	-
680	280	0,12	0,0023	0,00	13,197	0,0697	-
700	280	0,11	0,0021	0,00	12,150	0,0634	-
720	280	0,10	0,0019	0,00	11,443	0,0594	-
740	280	0,09	0,0017	0,00	10,709	0,0542	-
760	280	0,08	0,0015	0,00	10,051	0,0504	-
0	300	0,06	0,0014	0,00	11,036	0,0695	-
20	300	0,07	0,0016	0,00	11,842	0,0756	-
40	300	0,07	0,0017	0,00	12,449	0,0797	-
60	300	0,08	0,0018	0,00	13,794	0,0870	-
80	300	0,08	0,0020	0,00	14,660	0,0924	-
100	300	0,09	0,0022	0,00	16,031	0,1030	-
120	300	0,10	0,0025	0,00	17,261	0,1104	-
140	300	0,11	0,0028	0,00	19,267	0,1250	-
160	300	0,12	0,0031	0,00	21,394	0,1361	-
180	300	0,13	0,0035	0,00	23,765	0,1508	-
200	300	0,15	0,0040	0,00	26,804	0,1696	-
220	300	0,17	0,0046	0,00	30,203	0,1869	-
240	300	0,19	0,0054	0,00	34,762	0,2114	-
260	300	0,22	0,0066	0,00	40,791	0,2432	-
280	300	0,26	0,0081	0,00	48,132	0,2616	-
300	300	0,32	0,0101	0,00	57,658	0,2788	-
320	300	0,39	0,0134	0,00	67,989	0,2799	-
340	300	0,52	0,0184	0,00	75,923	0,3057	-
420	300	3,23	0,0805	0,00	49,481	0,3806	-
440	300	1,92	0,0908	0,00	41,598	0,3751	-
460	300	1,07	0,0439	0,00	37,900	0,3449	-
480	300	0,70	0,0247	0,00	34,549	0,2921	-
500	300	0,50	0,0161	0,00	31,676	0,2428	-
520	300	0,39	0,0114	0,00	27,871	0,2067	-
540	300	0,31	0,0085	0,00	25,299	0,1763	-
560	300	0,26	0,0066	0,00	22,474	0,1521	-
580	300	0,22	0,0053	0,00	20,620	0,1310	-
600	300	0,19	0,0044	0,00	18,612	0,1166	-
620	300	0,16	0,0037	0,00	17,131	0,1026	-
640	300	0,15	0,0032	0,00	15,700	0,0931	-
660	300	0,13	0,0027	0,00	14,399	0,0830	-
680	300	0,12	0,0024	0,00	13,424	0,0763	-
700	300	0,11	0,0021	0,00	12,336	0,0691	-
720	300	0,10	0,0019	0,00	11,597	0,0631	-

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	300	0,09	0,0017	0,00	10,840	0,0576	-
760	300	0,08	0,0015	0,00	10,166	0,0537	-
0	320	0,06	0,0015	0,00	11,331	0,0749	-
20	320	0,07	0,0016	0,00	11,973	0,0796	-
40	320	0,07	0,0017	0,00	12,913	0,0872	-
60	320	0,08	0,0019	0,00	13,990	0,0961	-
80	320	0,08	0,0020	0,00	15,238	0,1066	-
100	320	0,09	0,0022	0,00	16,337	0,1156	-
120	320	0,10	0,0025	0,00	18,148	0,1297	-
140	320	0,11	0,0028	0,00	19,779	0,1425	-
160	320	0,12	0,0031	0,00	22,368	0,1639	-
180	320	0,13	0,0035	0,00	25,075	0,1835	-
200	320	0,15	0,0041	0,00	28,425	0,2088	-
220	320	0,17	0,0047	0,00	32,730	0,2424	-
240	320	0,19	0,0056	0,00	38,294	0,2765	-
260	320	0,22	0,0067	0,00	45,997	0,3279	-
280	320	0,26	0,0082	0,00	57,119	0,4038	-
300	320	0,32	0,0105	0,00	72,130	0,4611	-
320	320	0,40	0,0140	0,00	92,822	0,4901	-
440	320	2,06	0,0902	0,00	48,356	0,5237	-
460	320	1,10	0,0412	0,00	43,386	0,4728	-
480	320	0,71	0,0236	0,00	38,071	0,3802	-
500	320	0,51	0,0154	0,00	33,599	0,3025	-
520	320	0,39	0,0110	0,00	29,720	0,2464	-
540	320	0,31	0,0082	0,00	26,143	0,2055	-
560	320	0,26	0,0064	0,00	23,598	0,1723	-
580	320	0,22	0,0052	0,00	21,043	0,1492	-
600	320	0,19	0,0043	0,00	19,084	0,1285	-
620	320	0,16	0,0036	0,00	17,223	0,1122	-
640	320	0,15	0,0031	0,00	15,918	0,1003	-
660	320	0,13	0,0027	0,00	14,637	0,0892	-
680	320	0,12	0,0024	0,00	13,455	0,0801	-
700	320	0,11	0,0021	0,00	12,377	0,0722	-
720	320	0,10	0,0019	0,00	11,631	0,0663	-
740	320	0,09	0,0017	0,00	10,936	0,0606	-
760	320	0,08	0,0015	0,00	10,244	0,0555	-
0	340	0,06	0,0014	0,00	11,307	0,0770	-
20	340	0,07	0,0016	0,00	12,056	0,0841	-
40	340	0,07	0,0017	0,00	13,014	0,0923	-
60	340	0,08	0,0018	0,00	14,115	0,1018	-
80	340	0,08	0,0020	0,00	15,393	0,1131	-
100	340	0,09	0,0022	0,00	16,645	0,1242	-
120	340	0,10	0,0024	0,00	18,401	0,1403	-
140	340	0,11	0,0027	0,00	20,515	0,1601	-
160	340	0,12	0,0030	0,00	23,097	0,1849	-
180	340	0,13	0,0034	0,00	25,889	0,2114	-
200	340	0,15	0,0039	0,00	30,124	0,2524	-
220	340	0,16	0,0045	0,00	34,908	0,2998	-
240	340	0,19	0,0053	0,00	41,754	0,3648	-
260	340	0,22	0,0062	0,00	51,266	0,4626	-
280	340	0,25	0,0074	0,00	65,570	0,5962	-
300	340	0,31	0,0091	0,00	88,454	0,8035	-
320	340	0,38	0,0117	0,00	128,695	1,0742	-
440	340	1,33	0,0343	0,00	52,453	0,6542	-
460	340	0,90	0,0206	0,00	45,350	0,5893	-
480	340	0,64	0,0146	0,00	39,692	0,4510	-
500	340	0,47	0,0105	0,00	34,537	0,3483	-
520	340	0,37	0,0083	0,00	29,938	0,2741	-
540	340	0,30	0,0065	0,00	26,671	0,2246	-
560	340	0,25	0,0054	0,00	23,724	0,1865	-
580	340	0,21	0,0045	0,00	21,254	0,1577	-
600	340	0,18	0,0039	0,00	19,175	0,1355	-
620	340	0,16	0,0033	0,00	17,527	0,1185	-
640	340	0,14	0,0028	0,00	15,960	0,1041	-
660	340	0,13	0,0025	0,00	14,619	0,0924	-
680	340	0,12	0,0022	0,00	13,464	0,0827	-
700	340	0,11	0,0020	0,00	12,460	0,0745	-
720	340	0,10	0,0018	0,00	11,578	0,0675	-
740	340	0,09	0,0016	0,00	10,801	0,0615	-
760	340	0,08	0,0015	0,00	10,110	0,0564	-
0	360	0,06	0,0014	0,00	11,399	0,0785	-
20	360	0,07	0,0015	0,00	12,252	0,0857	-
40	360	0,07	0,0016	0,00	13,223	0,0941	-
60	360	0,08	0,0018	0,00	14,341	0,1040	-
80	360	0,08	0,0019	0,00	15,636	0,1156	-
100	360	0,09	0,0021	0,00	17,157	0,1295	-
120	360	0,10	0,0023	0,00	18,756	0,1463	-
140	360	0,11	0,0025	0,00	20,917	0,1672	-
160	360	0,12	0,0028	0,00	23,561	0,1935	-
180	360	0,13	0,0031	0,00	26,869	0,2274	-
200	360	0,14	0,0036	0,00	30,604	0,2704	-
220	360	0,16	0,0040	0,00	36,158	0,3319	-
240	360	0,18	0,0045	0,00	43,585	0,4204	-
260	360	0,21	0,0054	0,00	54,290	0,5564	-
280	360	0,24	0,0061	0,00	71,516	0,7873	-
300	360	0,29	0,0075	0,00	100,573	1,2232	-
320	360	0,35	0,0093	0,00	161,026	2,2850	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
440	360	0,85	0,0193	0,00	54,497	0,6977	-
460	360	0,68	0,0128	0,00	45,957	0,5843	-
480	360	0,54	0,0091	0,00	39,332	0,4446	-
500	360	0,42	0,0071	0,00	33,696	0,3429	-
520	360	0,34	0,0057	0,00	29,686	0,2740	-
540	360	0,28	0,0048	0,00	26,366	0,2219	-
560	360	0,24	0,0043	0,00	23,580	0,1853	-
580	360	0,21	0,0037	0,00	20,923	0,1565	-
600	360	0,18	0,0033	0,00	19,090	0,1350	-
620	360	0,16	0,0028	0,00	17,404	0,1176	-
640	360	0,14	0,0025	0,00	16,008	0,1037	-
660	360	0,13	0,0022	0,00	14,660	0,0920	-
680	360	0,12	0,0020	0,00	13,498	0,0823	-
700	360	0,10	0,0018	0,00	12,487	0,0741	-
720	360	0,10	0,0016	0,00	11,601	0,0672	-
740	360	0,09	0,0015	0,00	11,013	0,0615	-
760	360	0,08	0,0014	0,00	10,310	0,0563	-
0	380	0,06	0,0013	0,00	11,381	0,0782	-
20	380	0,07	0,0014	0,00	12,162	0,0853	-
40	380	0,07	0,0015	0,00	13,197	0,0930	-
60	380	0,08	0,0017	0,00	14,308	0,1027	-
80	380	0,08	0,0018	0,00	15,595	0,1142	-
100	380	0,09	0,0019	0,00	17,104	0,1279	-
120	380	0,10	0,0021	0,00	18,892	0,1445	-
140	380	0,10	0,0023	0,00	20,830	0,1647	-
160	380	0,11	0,0026	0,00	23,577	0,1884	-
180	380	0,13	0,0028	0,00	26,702	0,2210	-
200	380	0,14	0,0031	0,00	30,757	0,2642	-
220	380	0,15	0,0035	0,00	36,289	0,3188	-
240	380	0,17	0,0040	0,00	43,666	0,4027	-
260	380	0,20	0,0044	0,00	54,227	0,5229	-
280	380	0,23	0,0052	0,00	70,129	0,7070	-
300	380	0,27	0,0063	0,00	96,670	1,0530	-
320	380	0,31	0,0077	0,00	144,112	1,7755	-
440	380	0,59	0,0122	0,00	52,816	0,5845	-
460	380	0,52	0,0090	0,00	43,614	0,4677	-
480	380	0,44	0,0068	0,00	37,450	0,3619	-
500	380	0,37	0,0052	0,00	32,088	0,2919	-
520	380	0,31	0,0042	0,00	28,589	0,2385	-
540	380	0,26	0,0035	0,00	25,511	0,1982	-
560	380	0,23	0,0031	0,00	22,515	0,1699	-
580	380	0,20	0,0029	0,00	20,495	0,1459	-
600	380	0,17	0,0025	0,00	18,557	0,1261	-
620	380	0,15	0,0023	0,00	16,994	0,1107	-
640	380	0,14	0,0020	0,00	15,598	0,0981	-
660	380	0,12	0,0019	0,00	14,423	0,0875	-
680	380	0,11	0,0018	0,00	13,181	0,0799	-
700	380	0,10	0,0016	0,00	12,192	0,0720	-
720	380	0,09	0,0015	0,00	11,576	0,0658	-
740	380	0,09	0,0013	0,00	10,799	0,0600	-
760	380	0,08	0,0012	0,00	10,108	0,0550	-
0	400	0,06	0,0013	0,00	11,318	0,0759	-
20	400	0,07	0,0014	0,00	12,154	0,0828	-
40	400	0,07	0,0014	0,00	13,106	0,0908	-
60	400	0,08	0,0015	0,00	14,269	0,0985	-
80	400	0,08	0,0017	0,00	15,456	0,1089	-
100	400	0,09	0,0017	0,00	16,928	0,1218	-
120	400	0,09	0,0019	0,00	18,666	0,1346	-
140	400	0,10	0,0020	0,00	20,623	0,1529	-
160	400	0,11	0,0023	0,00	23,174	0,1763	-
180	400	0,12	0,0025	0,00	26,243	0,2006	-
200	400	0,13	0,0027	0,00	30,045	0,2324	-
220	400	0,15	0,0030	0,00	35,086	0,2753	-
240	400	0,17	0,0034	0,00	41,588	0,3353	-
260	400	0,19	0,0039	0,00	50,376	0,4150	-
280	400	0,21	0,0046	0,00	62,162	0,5382	-
300	400	0,24	0,0055	0,00	79,193	0,7590	-
320	400	0,28	0,0068	0,00	103,034	1,1667	-
340	400	0,32	0,0084	0,00	130,116	1,5521	-
360	400	0,37	0,0103	0,00	133,772	1,2787	-
380	400	0,41	0,0117	0,00	108,441	0,8796	-
440	400	0,44	0,0085	0,00	47,857	0,4159	-
460	400	0,41	0,0068	0,00	39,521	0,3344	-
480	400	0,36	0,0053	0,00	34,037	0,2692	-
500	400	0,32	0,0042	0,00	29,986	0,2243	-
520	400	0,27	0,0034	0,00	26,852	0,1927	-
540	400	0,24	0,0029	0,00	24,451	0,1619	-
560	400	0,21	0,0025	0,00	21,719	0,1433	-
580	400	0,18	0,0022	0,00	19,958	0,1248	-
600	400	0,16	0,0020	0,00	17,847	0,1118	-
620	400	0,15	0,0018	0,00	16,562	0,0997	-
640	400	0,13	0,0016	0,00	15,477	0,0893	-
660	400	0,12	0,0015	0,00	13,856	0,0814	-
680	400	0,11	0,0015	0,00	13,003	0,0740	-
700	400	0,10	0,0013	0,00	12,108	0,0671	-
720	400	0,09	0,0013	0,00	11,505	0,0616	-
740	400	0,09	0,0011	0,00	10,739	0,0562	-

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.,% -
760	400	0,08	0,0011	0,00	10,059	0,0516	-
0	420	0,06	0,0012	0,00	11,280	0,0717	-
20	420	0,07	0,0012	0,00	12,121	0,0780	-
40	420	0,07	0,0013	0,00	13,023	0,0852	-
60	420	0,07	0,0014	0,00	14,010	0,0913	-
80	420	0,08	0,0015	0,00	15,223	0,1012	-
100	420	0,08	0,0016	0,00	16,639	0,1121	-
120	420	0,09	0,0017	0,00	18,290	0,1226	-
140	420	0,10	0,0018	0,00	20,043	0,1348	-
160	420	0,11	0,0020	0,00	22,609	0,1545	-
180	420	0,12	0,0022	0,00	25,239	0,1743	-
200	420	0,13	0,0024	0,00	28,769	0,1994	-
220	420	0,14	0,0027	0,00	32,571	0,2294	-
240	420	0,16	0,0031	0,00	38,312	0,2763	-
260	420	0,17	0,0035	0,00	44,374	0,3385	-
280	420	0,19	0,0041	0,00	52,495	0,4372	-
300	420	0,22	0,0049	0,00	62,462	0,5905	-
320	420	0,24	0,0059	0,00	74,634	0,7737	-
340	420	0,27	0,0070	0,00	84,655	0,8314	-
360	420	0,30	0,0081	0,00	85,766	0,7344	-
380	420	0,33	0,0085	0,00	76,779	0,5924	-
400	420	0,35	0,0081	0,00	63,942	0,4722	-
420	420	0,36	0,0073	0,00	52,089	0,3729	-
440	420	0,35	0,0063	0,00	42,701	0,2985	-
460	420	0,33	0,0053	0,00	35,861	0,2394	-
480	420	0,30	0,0042	0,00	31,120	0,1995	-
500	420	0,27	0,0035	0,00	28,198	0,1674	-
520	420	0,24	0,0029	0,00	24,654	0,1497	-
540	420	0,22	0,0025	0,00	22,486	0,1327	-
560	420	0,19	0,0021	0,00	20,839	0,1139	-
580	420	0,17	0,0018	0,00	18,771	0,1035	-
600	420	0,15	0,0017	0,00	17,253	0,0962	-
620	420	0,14	0,0015	0,00	16,010	0,0855	-
640	420	0,13	0,0014	0,00	14,982	0,0773	-
660	420	0,12	0,0013	0,00	13,655	0,0722	-
680	420	0,11	0,0012	0,00	12,837	0,0659	-
700	420	0,10	0,0011	0,00	11,974	0,0600	-
720	420	0,09	0,0010	0,00	11,099	0,0569	-
740	420	0,08	0,0010	0,00	10,335	0,0523	-
760	420	0,08	0,0009	0,00	9,975	0,0488	-
0	440	0,06	0,0011	0,00	11,158	0,0679	-
20	440	0,06	0,0011	0,00	11,858	0,0713	-
40	440	0,07	0,0012	0,00	12,745	0,0780	-
60	440	0,07	0,0013	0,00	13,831	0,0852	-
80	440	0,08	0,0014	0,00	14,912	0,0910	-
100	440	0,08	0,0015	0,00	16,247	0,1015	-
120	440	0,09	0,0015	0,00	17,795	0,1094	-
140	440	0,10	0,0017	0,00	19,430	0,1201	-
160	440	0,10	0,0018	0,00	21,539	0,1330	-
180	440	0,11	0,0020	0,00	23,938	0,1499	-
200	440	0,12	0,0022	0,00	27,017	0,1715	-
220	440	0,13	0,0025	0,00	30,108	0,1987	-
240	440	0,15	0,0028	0,00	34,204	0,2367	-
260	440	0,16	0,0032	0,00	38,668	0,2912	-
280	440	0,18	0,0038	0,00	44,273	0,3652	-
300	440	0,20	0,0044	0,00	50,070	0,4589	-
320	440	0,22	0,0051	0,00	56,208	0,5277	-
340	440	0,24	0,0059	0,00	60,711	0,5254	-
360	440	0,26	0,0063	0,00	61,168	0,4879	-
380	440	0,27	0,0063	0,00	57,230	0,4200	-
400	440	0,29	0,0059	0,00	50,730	0,3444	-
420	440	0,29	0,0055	0,00	43,727	0,2819	-
440	440	0,28	0,0049	0,00	37,428	0,2289	-
460	440	0,27	0,0042	0,00	32,255	0,1866	-
480	440	0,25	0,0035	0,00	28,417	0,1551	-
500	440	0,23	0,0030	0,00	25,478	0,1328	-
520	440	0,21	0,0025	0,00	22,922	0,1180	-
540	440	0,19	0,0021	0,00	21,012	0,1041	-
560	440	0,18	0,0019	0,00	19,369	0,0939	-
580	440	0,16	0,0016	0,00	17,879	0,0862	-
600	440	0,14	0,0014	0,00	16,944	0,0767	-
620	440	0,13	0,0013	0,00	15,396	0,0715	-
640	440	0,12	0,0012	0,00	14,097	0,0677	-
660	440	0,11	0,0011	0,00	13,387	0,0618	-
680	440	0,10	0,0010	0,00	12,615	0,0565	-
700	440	0,09	0,0010	0,00	11,743	0,0544	-
720	440	0,09	0,0009	0,00	10,944	0,0496	-
740	440	0,08	0,0008	0,00	10,511	0,0465	-
760	440	0,08	0,0008	0,00	9,597	0,0445	-
0	460	0,06	0,0010	0,00	10,914	0,0615	-
20	460	0,06	0,0011	0,00	11,711	0,0664	-
40	460	0,07	0,0011	0,00	12,516	0,0698	-
60	460	0,07	0,0012	0,00	13,447	0,0765	-
80	460	0,08	0,0012	0,00	14,533	0,0814	-
100	460	0,08	0,0014	0,00	15,586	0,0877	-
120	460	0,09	0,0014	0,00	17,204	0,0972	-
140	460	0,09	0,0016	0,00	18,647	0,1071	-

X m	Y m	siarkowódór			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.,% -
160	460	0,10	0,0017	0,00	20,562	0,1188	-
180	460	0,11	0,0019	0,00	22,391	0,1326	-
200	460	0,12	0,0021	0,00	25,004	0,1520	-
220	460	0,13	0,0023	0,00	27,530	0,1771	-
240	460	0,14	0,0026	0,00	30,722	0,2102	-
260	460	0,15	0,0030	0,00	33,649	0,2540	-
280	460	0,16	0,0034	0,00	36,922	0,3077	-
300	460	0,18	0,0040	0,00	40,666	0,3574	-
320	460	0,19	0,0044	0,00	44,182	0,3818	-
340	460	0,21	0,0049	0,00	46,472	0,3774	-
360	460	0,22	0,0051	0,00	46,666	0,3531	-
380	460	0,23	0,0049	0,00	44,651	0,3116	-
400	460	0,24	0,0047	0,00	41,065	0,2617	-
420	460	0,24	0,0043	0,00	36,801	0,2206	-
440	460	0,24	0,0039	0,00	32,596	0,1851	-
460	460	0,23	0,0034	0,00	28,839	0,1536	-
480	460	0,22	0,0029	0,00	25,898	0,1290	-
500	460	0,20	0,0025	0,00	23,603	0,1103	-
520	460	0,19	0,0022	0,00	21,537	0,0967	-
540	460	0,17	0,0019	0,00	19,934	0,0848	-
560	460	0,16	0,0017	0,00	18,561	0,0757	-
580	460	0,15	0,0015	0,00	17,390	0,0689	-
600	460	0,14	0,0013	0,00	16,000	0,0636	-
620	460	0,12	0,0012	0,00	14,917	0,0598	-
640	460	0,11	0,0010	0,00	13,711	0,0568	-
660	460	0,11	0,0010	0,00	13,064	0,0518	-
680	460	0,10	0,0009	0,00	12,024	0,0498	-
700	460	0,09	0,0008	0,00	11,517	0,0459	-
720	460	0,09	0,0008	0,00	10,642	0,0448	-
740	460	0,08	0,0008	0,00	10,072	0,0413	-
760	460	0,07	0,0007	0,00	9,725	0,0389	-
0	480	0,06	0,0009	0,00	10,746	0,0569	-
20	480	0,06	0,0010	0,00	11,396	0,0596	-
40	480	0,06	0,0010	0,00	12,195	0,0647	-
60	480	0,07	0,0011	0,00	13,091	0,0685	-
80	480	0,07	0,0012	0,00	13,921	0,0734	-
100	480	0,08	0,0012	0,00	15,272	0,0807	-
120	480	0,08	0,0013	0,00	16,348	0,0882	-
140	480	0,09	0,0015	0,00	17,821	0,0969	-
160	480	0,09	0,0016	0,00	19,122	0,1075	-
180	480	0,10	0,0018	0,00	21,035	0,1214	-
200	480	0,11	0,0020	0,00	22,741	0,1393	-
220	480	0,12	0,0022	0,00	24,638	0,1618	-
240	480	0,13	0,0025	0,00	27,047	0,1893	-
260	480	0,14	0,0028	0,00	29,057	0,2225	-
280	480	0,15	0,0031	0,00	31,614	0,2567	-
300	480	0,16	0,0035	0,00	34,018	0,2829	-
320	480	0,17	0,0038	0,00	35,992	0,2917	-
340	480	0,18	0,0041	0,00	37,188	0,2811	-
360	480	0,19	0,0042	0,00	37,269	0,2658	-
380	480	0,20	0,0040	0,00	36,111	0,2384	-
400	480	0,20	0,0037	0,00	33,978	0,2071	-
420	480	0,21	0,0035	0,00	31,291	0,1780	-
440	480	0,20	0,0032	0,00	28,516	0,1533	-
460	480	0,20	0,0028	0,00	25,806	0,1302	-
480	480	0,19	0,0025	0,00	23,328	0,1107	-
500	480	0,18	0,0022	0,00	21,381	0,0955	-
520	480	0,17	0,0019	0,00	19,556	0,0838	-
540	480	0,16	0,0017	0,00	18,495	0,0736	-
560	480	0,15	0,0015	0,00	17,399	0,0655	-
580	480	0,14	0,0013	0,00	16,471	0,0591	-
600	480	0,13	0,0012	0,00	15,347	0,0543	-
620	480	0,12	0,0011	0,00	14,240	0,0504	-
640	480	0,11	0,0010	0,00	13,274	0,0477	-
660	480	0,10	0,0009	0,00	12,296	0,0456	-
680	480	0,09	0,0008	0,00	11,805	0,0419	-
700	480	0,09	0,0008	0,00	10,900	0,0404	-
720	480	0,08	0,0007	0,00	10,533	0,0376	-
740	480	0,08	0,0007	0,00	9,886	0,0372	-
760	480	0,07	0,0006	0,00	9,299	0,0343	-
0	500	0,06	0,0009	0,00	10,383	0,0514	-
20	500	0,06	0,0009	0,00	11,144	0,0554	-
40	500	0,06	0,0010	0,00	11,799	0,0586	-
60	500	0,07	0,0010	0,00	12,505	0,0626	-
80	500	0,07	0,0011	0,00	13,630	0,0683	-
100	500	0,08	0,0012	0,00	14,486	0,0741	-
120	500	0,08	0,0013	0,00	15,647	0,0810	-
140	500	0,08	0,0014	0,00	16,926	0,0894	-
160	500	0,09	0,0015	0,00	17,977	0,1000	-
180	500	0,10	0,0017	0,00	19,602	0,1125	-
200	500	0,10	0,0018	0,00	21,038	0,1286	-
220	500	0,11	0,0021	0,00	22,477	0,1477	-
240	500	0,12	0,0023	0,00	24,458	0,1696	-
260	500	0,13	0,0026	0,00	25,587	0,1935	-
280	500	0,14	0,0028	0,00	27,295	0,2151	-
300	500	0,14	0,0031	0,00	28,651	0,2257	-
320	500	0,15	0,0033	0,00	30,162	0,2294	-

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.,% -
340	500	0,16	0,0034	0,00	30,822	0,2216	-
360	500	0,17	0,0034	0,00	30,773	0,2076	-
380	500	0,17	0,0032	0,00	30,059	0,1894	-
400	500	0,18	0,0030	0,00	28,705	0,1657	-
420	500	0,18	0,0029	0,00	26,942	0,1469	-
440	500	0,18	0,0027	0,00	25,061	0,1288	-
460	500	0,17	0,0024	0,00	23,134	0,1115	-
480	500	0,17	0,0021	0,00	21,136	0,0964	-
500	500	0,16	0,0019	0,00	19,609	0,0839	-
520	500	0,15	0,0017	0,00	18,516	0,0738	-
540	500	0,14	0,0015	0,00	17,099	0,0654	-
560	500	0,13	0,0014	0,00	16,390	0,0583	-
580	500	0,13	0,0012	0,00	15,458	0,0524	-
600	500	0,12	0,0011	0,00	14,089	0,0487	-
620	500	0,11	0,0010	0,00	13,671	0,0438	-
640	500	0,10	0,0009	0,00	12,802	0,0409	-
660	500	0,10	0,0008	0,00	12,171	0,0388	-
680	500	0,09	0,0007	0,00	11,354	0,0373	-
700	500	0,08	0,0007	0,00	10,965	0,0344	-
720	500	0,08	0,0006	0,00	9,954	0,0332	-
740	500	0,07	0,0006	0,00	9,674	0,0310	-
760	500	0,07	0,0006	0,00	9,119	0,0308	-
0	520	0,06	0,0008	0,00	10,191	0,0480	-
20	520	0,06	0,0009	0,00	10,665	0,0509	-
40	520	0,06	0,0009	0,00	11,516	0,0549	-
60	520	0,06	0,0010	0,00	12,213	0,0587	-
80	520	0,07	0,0010	0,00	12,932	0,0635	-
100	520	0,07	0,0011	0,00	13,792	0,0691	-
120	520	0,08	0,0012	0,00	14,715	0,0759	-
140	520	0,08	0,0013	0,00	15,726	0,0839	-
160	520	0,09	0,0014	0,00	16,581	0,0940	-
180	520	0,09	0,0016	0,00	17,942	0,1051	-
200	520	0,10	0,0018	0,00	19,217	0,1192	-
220	520	0,10	0,0019	0,00	20,502	0,1350	-
240	520	0,11	0,0021	0,00	21,574	0,1516	-
260	520	0,12	0,0023	0,00	22,660	0,1683	-
280	520	0,12	0,0026	0,00	23,811	0,1804	-
300	520	0,13	0,0027	0,00	24,852	0,1854	-
320	520	0,14	0,0029	0,00	25,729	0,1843	-
340	520	0,14	0,0029	0,00	26,136	0,1760	-
360	520	0,15	0,0028	0,00	26,173	0,1691	-
380	520	0,15	0,0027	0,00	25,635	0,1546	-
400	520	0,16	0,0026	0,00	24,670	0,1372	-
420	520	0,16	0,0024	0,00	23,477	0,1225	-
440	520	0,16	0,0023	0,00	22,098	0,1091	-
460	520	0,15	0,0021	0,00	20,766	0,0970	-
480	520	0,15	0,0019	0,00	19,320	0,0847	-
500	520	0,14	0,0017	0,00	18,051	0,0747	-
520	520	0,14	0,0015	0,00	17,284	0,0664	-
540	520	0,13	0,0014	0,00	16,093	0,0591	-
560	520	0,12	0,0012	0,00	15,505	0,0528	-
580	520	0,12	0,0011	0,00	14,231	0,0479	-
600	520	0,11	0,0010	0,00	13,404	0,0435	-
620	520	0,10	0,0009	0,00	12,844	0,0400	-
640	520	0,10	0,0008	0,00	12,090	0,0372	-
660	520	0,09	0,0008	0,00	11,749	0,0339	-
680	520	0,09	0,0007	0,00	10,995	0,0321	-
700	520	0,08	0,0006	0,00	10,313	0,0308	-
720	520	0,08	0,0006	0,00	10,021	0,0285	-
740	520	0,07	0,0006	0,00	9,445	0,0279	-
760	520	0,07	0,0005	0,00	9,019	0,0259	-
0	540	0,05	0,0008	0,00	9,943	0,0452	-
20	540	0,06	0,0008	0,00	10,442	0,0480	-
40	540	0,06	0,0009	0,00	10,964	0,0514	-
60	540	0,06	0,0009	0,00	11,594	0,0554	-
80	540	0,07	0,0010	0,00	12,258	0,0601	-
100	540	0,07	0,0011	0,00	12,926	0,0656	-
120	540	0,07	0,0012	0,00	13,828	0,0720	-
140	540	0,08	0,0013	0,00	14,815	0,0795	-
160	540	0,08	0,0014	0,00	15,891	0,0880	-
180	540	0,09	0,0015	0,00	16,632	0,0986	-
200	540	0,09	0,0017	0,00	17,457	0,1105	-
220	540	0,10	0,0018	0,00	18,461	0,1231	-
240	540	0,10	0,0020	0,00	19,470	0,1355	-
260	540	0,11	0,0022	0,00	20,588	0,1469	-
280	540	0,11	0,0023	0,00	21,114	0,1535	-
300	540	0,12	0,0024	0,00	21,765	0,1541	-
320	540	0,13	0,0025	0,00	22,356	0,1507	-
340	540	0,13	0,0025	0,00	22,667	0,1456	-
360	540	0,13	0,0024	0,00	22,628	0,1393	-
380	540	0,14	0,0023	0,00	22,333	0,1297	-
400	540	0,14	0,0021	0,00	21,584	0,1157	-
420	540	0,14	0,0021	0,00	20,711	0,1041	-
440	540	0,14	0,0019	0,00	19,805	0,0947	-
460	540	0,14	0,0018	0,00	18,732	0,0842	-
480	540	0,13	0,0017	0,00	17,761	0,0752	-
500	540	0,13	0,0015	0,00	16,602	0,0672	-

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., % -
520	540	0,12	0,0013	0,00	15,758	0,0599	-
540	540	0,12	0,0012	0,00	15,162	0,0539	-
560	540	0,11	0,0011	0,00	14,098	0,0485	-
580	540	0,11	0,0010	0,00	13,654	0,0438	-
600	540	0,10	0,0009	0,00	13,128	0,0398	-
620	540	0,10	0,0008	0,00	12,393	0,0364	-
640	540	0,09	0,0008	0,00	11,591	0,0336	-
660	540	0,09	0,0007	0,00	11,180	0,0313	-
680	540	0,08	0,0007	0,00	10,622	0,0294	-
700	540	0,08	0,0006	0,00	9,996	0,0281	-
720	540	0,07	0,0006	0,00	9,637	0,0259	-
740	540	0,07	0,0005	0,00	9,003	0,0251	-
760	540	0,07	0,0005	0,00	8,709	0,0235	-
0	560	0,05	0,0008	0,00	9,470	0,0426	-
20	560	0,06	0,0008	0,00	10,181	0,0456	-
40	560	0,06	0,0008	0,00	10,682	0,0489	-
60	560	0,06	0,0009	0,00	11,224	0,0528	-
80	560	0,06	0,0010	0,00	11,845	0,0572	-
100	560	0,07	0,0010	0,00	12,491	0,0624	-
120	560	0,07	0,0011	0,00	13,296	0,0682	-
140	560	0,07	0,0012	0,00	14,044	0,0749	-
160	560	0,08	0,0013	0,00	14,598	0,0833	-
180	560	0,08	0,0014	0,00	15,700	0,0917	-
200	560	0,09	0,0016	0,00	16,383	0,1016	-
220	560	0,09	0,0017	0,00	17,024	0,1115	-
240	560	0,10	0,0018	0,00	17,912	0,1209	-
260	560	0,10	0,0020	0,00	18,618	0,1285	-
280	560	0,11	0,0021	0,00	18,870	0,1313	-
300	560	0,11	0,0022	0,00	19,328	0,1294	-
320	560	0,11	0,0022	0,00	19,867	0,1280	-
340	560	0,12	0,0022	0,00	19,962	0,1227	-
360	560	0,12	0,0021	0,00	19,898	0,1168	-
380	560	0,12	0,0019	0,00	19,636	0,1089	-
400	560	0,13	0,0019	0,00	19,192	0,0994	-
420	560	0,13	0,0018	0,00	18,488	0,0900	-
440	560	0,12	0,0017	0,00	17,837	0,0824	-
460	560	0,12	0,0016	0,00	17,177	0,0747	-
480	560	0,12	0,0015	0,00	16,183	0,0668	-
500	560	0,12	0,0013	0,00	15,574	0,0607	-
520	560	0,11	0,0012	0,00	15,040	0,0545	-
540	560	0,11	0,0011	0,00	14,097	0,0492	-
560	560	0,10	0,0010	0,00	13,734	0,0447	-
580	560	0,10	0,0009	0,00	12,448	0,0406	-
600	560	0,10	0,0009	0,00	12,058	0,0370	-
620	560	0,09	0,0008	0,00	11,805	0,0339	-
640	560	0,09	0,0007	0,00	11,089	0,0312	-
660	560	0,08	0,0007	0,00	10,430	0,0290	-
680	560	0,08	0,0006	0,00	9,824	0,0272	-
700	560	0,07	0,0006	0,00	9,780	0,0252	-
720	560	0,07	0,0005	0,00	9,136	0,0239	-
740	560	0,07	0,0005	0,00	8,649	0,0230	-
760	560	0,06	0,0005	0,00	8,487	0,0215	-