

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³
0	0	11,1	0,076	0,000	12,8	0,002	0,000	18,8	0,017	0,000
20	0	11,3	0,076	0,000	13,1	0,002	0,000	19,2	0,017	0,000
40	0	11,1	0,076	0,000	13,3	0,002	0,000	19,4	0,017	0,000
60	0	11,2	0,075	0,000	13,6	0,002	0,000	19,7	0,017	0,000
80	0	11,1	0,075	0,000	13,9	0,002	0,000	20,2	0,017	0,000
100	0	11,0	0,075	0,000	14,1	0,002	0,000	20,7	0,017	0,000
120	0	11,2	0,075	0,000	14,4	0,002	0,000	20,8	0,017	0,000
140	0	10,9	0,075	0,000	14,7	0,002	0,000	21,1	0,017	0,000
160	0	11,0	0,076	0,000	15,0	0,002	0,000	21,8	0,017	0,000
180	0	11,1	0,077	0,000	15,3	0,002	0,000	21,8	0,017	0,000
200	0	10,8	0,077	0,000	15,5	0,002	0,000	22,2	0,018	0,000
220	0	11,0	0,079	0,000	15,8	0,002	0,000	22,7	0,018	0,000
240	0	10,9	0,080	0,000	16,1	0,002	0,000	23,4	0,018	0,000
260	0	11,0	0,081	0,000	16,3	0,002	0,000	23,3	0,018	0,000
280	0	11,0	0,082	0,000	16,6	0,002	0,000	23,6	0,019	0,000
300	0	10,5	0,084	0,000	16,8	0,002	0,000	24,3	0,019	0,000
320	0	10,7	0,085	0,000	17,0	0,002	0,000	24,5	0,019	0,000
340	0	10,6	0,086	0,000	17,3	0,002	0,000	24,9	0,019	0,000
360	0	10,7	0,087	0,000	17,5	0,002	0,000	25,2	0,019	0,000
380	0	10,6	0,088	0,000	17,7	0,002	0,000	25,1	0,019	0,000
400	0	10,4	0,088	0,000	17,8	0,002	0,000	25,5	0,019	0,000
420	0	10,6	0,089	0,000	18,0	0,002	0,000	25,8	0,020	0,000
440	0	10,5	0,089	0,000	18,1	0,002	0,000	25,9	0,020	0,000
460	0	10,2	0,089	0,000	18,2	0,002	0,000	26,1	0,020	0,000
480	0	10,3	0,089	0,000	18,3	0,002	0,000	26,1	0,020	0,000
500	0	10,1	0,089	0,000	18,4	0,002	0,000	26,2	0,020	0,000
520	0	10,1	0,089	0,000	18,4	0,002	0,000	26,5	0,020	0,000
540	0	10,2	0,089	0,000	18,4	0,002	0,000	26,6	0,020	0,000
560	0	10,2	0,089	0,000	18,4	0,002	0,000	26,7	0,020	0,000
580	0	10,1	0,089	0,000	18,3	0,002	0,000	26,7	0,020	0,000
600	0	10,2	0,089	0,000	18,3	0,002	0,000	26,7	0,020	0,000
620	0	10,4	0,089	0,000	18,2	0,002	0,000	26,6	0,020	0,000
640	0	10,4	0,089	0,000	18,1	0,002	0,000	26,3	0,020	0,000
660	0	10,2	0,089	0,000	17,9	0,002	0,000	26,2	0,020	0,000
680	0	10,1	0,090	0,000	17,8	0,002	0,000	25,8	0,020	0,000
700	0	10,5	0,090	0,000	17,6	0,002	0,000	25,4	0,020	0,000
720	0	10,4	0,090	0,000	17,4	0,002	0,000	25,2	0,020	0,000
740	0	10,6	0,091	0,000	17,2	0,002	0,000	24,7	0,020	0,000
760	0	11,0	0,091	0,000	17,0	0,002	0,000	25,0	0,020	0,000
780	0	10,9	0,091	0,000	16,7	0,002	0,000	24,6	0,020	0,000
800	0	10,9	0,091	0,000	16,5	0,002	0,000	24,1	0,020	0,000
820	0	11,1	0,091	0,000	16,2	0,002	0,000	23,6	0,020	0,000
840	0	11,1	0,091	0,000	15,9	0,002	0,000	23,1	0,020	0,000
860	0	11,6	0,090	0,000	15,7	0,002	0,000	23,4	0,020	0,000
880	0	11,6	0,089	0,000	15,4	0,002	0,000	22,8	0,019	0,000
900	0	11,5	0,088	0,000	15,1	0,002	0,000	22,1	0,019	0,000
920	0	11,7	0,087	0,000	14,8	0,002	0,000	21,4	0,019	0,000
940	0	12,0	0,086	0,000	14,6	0,002	0,000	21,8	0,018	0,000
960	0	12,1	0,084	0,000	14,3	0,002	0,000	21,0	0,018	0,000
980	0	12,1	0,083	0,000	14,0	0,002	0,000	20,3	0,018	0,000
1000	0	12,2	0,081	0,000	13,8	0,002	0,000	20,6	0,017	0,000
1020	0	12,3	0,080	0,000	13,5	0,002	0,000	19,7	0,017	0,000
1040	0	12,5	0,078	0,000	13,2	0,002	0,000	20,0	0,017	0,000
1060	0	12,4	0,076	0,000	12,9	0,002	0,000	19,1	0,016	0,000
1080	0	12,7	0,074	0,000	12,7	0,002	0,000	19,4	0,016	0,000
1100	0	12,4	0,072	0,000	12,4	0,002	0,000	18,5	0,015	0,000
1120	0	12,7	0,070	0,000	12,2	0,002	0,000	18,8	0,015	0,000
1140	0	12,5	0,068	0,000	11,9	0,002	0,000	17,8	0,015	0,000
1160	0	12,5	0,066	0,000	11,7	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1180	0	12,4	0,064	0,000	11,4	0,002	0,000	17,2	0,013	0,000
1200	0	12,5	0,062	0,000	11,3	0,001	0,000	17,6	0,013	0,000
1220	0	12,4	0,059	0,000	11,0	0,001	0,000	16,3	0,013	0,000
1240	0	12,4	0,057	0,000	10,8	0,001	0,000	16,6	0,012	0,000
1260	0	12,1	0,055	0,000	10,5	0,001	0,000	15,5	0,012	0,000
1280	0	12,3	0,053	0,000	10,3	0,001	0,000	15,8	0,011	0,000
1300	0	12,0	0,051	0,000	10,2	0,001	0,000	16,3	0,011	0,000
1320	0	12,1	0,050	0,000	9,9	0,001	0,000	14,9	0,011	0,000
1340	0	12,1	0,048	0,000	9,8	0,001	0,000	15,1	0,010	0,000
1360	0	11,7	0,047	0,000	9,6	0,001	0,000	15,5	0,010	0,000
1380	0	12,1	0,046	0,000	9,4	0,001	0,000	14,2	0,010	0,000
1400	0	11,7	0,044	0,000	9,2	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1420	0	11,5	0,043	0,000	9,1	0,001	0,000	14,9	0,009	0,000
1440	0	11,6	0,042	0,000	8,8	0,001	0,000	13,3	0,009	0,000
1460	0	11,3	0,041	0,000	8,7	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
1480	0	11,3	0,040	0,000	8,6	0,001	0,000	14,0	0,009	0,000
1500	0	11,4	0,040	0,000	8,5	0,001	0,000	14,3	0,009	0,000
1520	0	11,1	0,039	0,000	8,2	0,001	0,000	12,7	0,008	0,000
1540	0	10,7	0,038	0,000	8,1	0,001	0,000	13,0	0,008	0,000
1560	0	10,9	0,037	0,000	8,0	0,001	0,000	13,3	0,008	0,000
1580	0	10,8	0,036	0,000	7,9	0,001	0,000	13,6	0,008	0,000
1600	0	10,6	0,036	0,000	7,7	0,001	0,000	12,0	0,008	0,000
0	20	11,3	0,080	0,000	13,1	0,002	0,000	19,2	0,017	0,000
20	20	11,2	0,080	0,000	13,4	0,002	0,000	19,4	0,017	0,000
40	20	11,3	0,079	0,000	13,7	0,002	0,000	19,8	0,017	0,000
60	20	11,0	0,079	0,000	14,0	0,002	0,000	20,2	0,017	0,000
80	20	11,1	0,079	0,000	14,2	0,002	0,000	20,8	0,017	0,000
100	20	11,3	0,079	0,000	14,5	0,002	0,000	20,9	0,018	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
120	20	11,1	0,079	0,000	14,8	0,002	0,000	21,4	0,018	0,000
140	20	11,4	0,079	0,000	15,1	0,002	0,000	21,6	0,018	0,000
160	20	11,1	0,079	0,000	15,4	0,002	0,000	22,1	0,018	0,000
180	20	10,9	0,080	0,000	15,7	0,002	0,000	22,4	0,018	0,000
200	20	11,1	0,080	0,000	16,0	0,002	0,000	23,1	0,018	0,000
220	20	11,1	0,081	0,000	16,3	0,002	0,000	23,1	0,019	0,000
240	20	11,1	0,083	0,000	16,6	0,002	0,000	23,6	0,019	0,000
260	20	11,0	0,084	0,000	16,9	0,002	0,000	24,1	0,019	0,000
280	20	10,7	0,085	0,000	17,2	0,002	0,000	24,7	0,019	0,000
300	20	10,6	0,087	0,000	17,4	0,002	0,000	25,1	0,020	0,000
320	20	10,9	0,088	0,000	17,7	0,002	0,000	24,8	0,020	0,000
340	20	10,6	0,089	0,000	17,9	0,002	0,000	25,3	0,020	0,000
360	20	10,5	0,090	0,000	18,2	0,002	0,000	25,7	0,020	0,000
380	20	10,5	0,091	0,000	18,4	0,002	0,000	26,3	0,020	0,000
400	20	10,5	0,092	0,000	18,5	0,002	0,000	26,5	0,020	0,000
420	20	10,4	0,092	0,000	18,7	0,002	0,000	26,7	0,020	0,000
440	20	10,2	0,093	0,000	18,8	0,002	0,000	26,9	0,020	0,000
460	20	10,0	0,093	0,000	19,0	0,002	0,000	27,0	0,020	0,000
480	20	9,9	0,093	0,000	19,1	0,002	0,000	27,1	0,020	0,000
500	20	9,9	0,093	0,000	19,1	0,002	0,000	27,2	0,020	0,000
520	20	10,2	0,093	0,000	19,2	0,002	0,000	27,5	0,020	0,000
540	20	10,2	0,093	0,000	19,2	0,002	0,000	27,6	0,020	0,000
560	20	10,2	0,093	0,000	19,2	0,002	0,000	27,6	0,020	0,000
580	20	10,2	0,093	0,000	19,1	0,002	0,000	27,6	0,020	0,000
600	20	10,2	0,093	0,000	19,0	0,002	0,000	27,6	0,020	0,000
620	20	10,2	0,093	0,000	18,9	0,002	0,000	27,5	0,021	0,000
640	20	10,3	0,093	0,000	18,8	0,002	0,000	27,4	0,021	0,000
660	20	10,0	0,094	0,000	18,7	0,002	0,000	27,1	0,021	0,000
680	20	10,1	0,094	0,000	18,5	0,002	0,000	26,9	0,021	0,000
700	20	10,3	0,094	0,000	18,3	0,002	0,000	26,5	0,021	0,000
720	20	10,3	0,094	0,000	18,1	0,002	0,000	26,2	0,021	0,000
740	20	10,4	0,095	0,000	17,8	0,002	0,000	25,8	0,021	0,000
760	20	10,6	0,095	0,000	17,6	0,002	0,000	25,4	0,021	0,000
780	20	10,7	0,095	0,000	17,3	0,002	0,000	24,8	0,021	0,000
800	20	11,0	0,095	0,000	17,1	0,002	0,000	25,1	0,021	0,000
820	20	11,0	0,095	0,000	16,8	0,002	0,000	24,7	0,021	0,000
840	20	11,2	0,095	0,000	16,5	0,002	0,000	24,1	0,021	0,000
860	20	11,1	0,094	0,000	16,2	0,002	0,000	23,5	0,020	0,000
880	20	11,3	0,093	0,000	15,9	0,002	0,000	22,8	0,020	0,000
900	20	11,8	0,092	0,000	15,6	0,002	0,000	23,1	0,020	0,000
920	20	11,6	0,091	0,000	15,3	0,002	0,000	22,6	0,019	0,000
940	20	11,8	0,089	0,000	15,0	0,002	0,000	21,7	0,019	0,000
960	20	12,1	0,087	0,000	14,7	0,002	0,000	22,0	0,019	0,000
980	20	12,3	0,086	0,000	14,4	0,002	0,000	21,1	0,018	0,000
1000	20	12,1	0,084	0,000	14,1	0,002	0,000	20,4	0,018	0,000
1020	20	12,4	0,082	0,000	13,8	0,002	0,000	20,7	0,018	0,000
1040	20	12,4	0,080	0,000	13,5	0,002	0,000	19,8	0,017	0,000
1060	20	12,4	0,078	0,000	13,3	0,002	0,000	20,1	0,017	0,000
1080	20	12,5	0,076	0,000	13,0	0,002	0,000	19,1	0,016	0,000
1100	20	12,8	0,074	0,000	12,7	0,002	0,000	19,4	0,016	0,000
1120	20	12,5	0,072	0,000	12,4	0,002	0,000	18,5	0,015	0,000
1140	20	12,6	0,069	0,000	12,2	0,002	0,000	18,8	0,015	0,000
1160	20	12,6	0,067	0,000	11,9	0,002	0,000	17,8	0,014	0,000
1180	20	12,7	0,065	0,000	11,7	0,002	0,000	18,1	0,014	0,000
1200	20	12,5	0,062	0,000	11,4	0,001	0,000	17,0	0,013	0,000
1220	20	12,6	0,060	0,000	11,2	0,001	0,000	17,2	0,013	0,000
1240	20	12,2	0,058	0,000	10,9	0,001	0,000	16,1	0,012	0,000
1260	20	12,5	0,056	0,000	10,7	0,001	0,000	16,3	0,012	0,000
1280	20	12,2	0,054	0,000	10,6	0,001	0,000	16,8	0,011	0,000
1300	20	12,4	0,052	0,000	10,3	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1320	20	12,2	0,050	0,000	10,1	0,001	0,000	15,7	0,011	0,000
1340	20	12,0	0,049	0,000	10,0	0,001	0,000	16,1	0,010	0,000
1360	20	12,0	0,048	0,000	9,7	0,001	0,000	14,8	0,010	0,000
1380	20	11,8	0,046	0,000	9,5	0,001	0,000	15,0	0,010	0,000
1400	20	11,9	0,045	0,000	9,4	0,001	0,000	15,3	0,010	0,000
1420	20	11,7	0,044	0,000	9,1	0,001	0,000	14,0	0,009	0,000
1440	20	11,4	0,043	0,000	9,0	0,001	0,000	14,2	0,009	0,000
1460	20	11,6	0,042	0,000	8,9	0,001	0,000	14,6	0,009	0,000
1480	20	11,4	0,041	0,000	8,6	0,001	0,000	13,1	0,009	0,000
1500	20	11,2	0,040	0,000	8,5	0,001	0,000	13,3	0,009	0,000
1520	20	11,2	0,039	0,000	8,4	0,001	0,000	13,5	0,008	0,000
1540	20	11,2	0,038	0,000	8,3	0,001	0,000	13,9	0,008	0,000
1560	20	11,0	0,038	0,000	8,0	0,001	0,000	12,4	0,008	0,000
1580	20	10,5	0,037	0,000	7,9	0,001	0,000	12,5	0,008	0,000
1600	20	10,8	0,036	0,000	7,8	0,001	0,000	12,8	0,008	0,000
0	40	11,3	0,084	0,000	13,4	0,002	0,000	19,5	0,018	0,000
20	40	11,3	0,084	0,000	13,7	0,002	0,000	19,8	0,018	0,000
40	40	11,2	0,084	0,000	14,0	0,002	0,000	20,3	0,018	0,000
60	40	11,2	0,083	0,000	14,3	0,002	0,000	20,5	0,018	0,000
80	40	11,2	0,083	0,000	14,6	0,002	0,000	21,1	0,018	0,000
100	40	11,2	0,083	0,000	14,9	0,002	0,000	21,5	0,018	0,000
120	40	11,6	0,083	0,000	15,3	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
140	40	11,1	0,083	0,000	15,6	0,002	0,000	22,3	0,018	0,000
160	40	11,1	0,083	0,000	15,9	0,002	0,000	22,8	0,019	0,000
180	40	11,3	0,083	0,000	16,2	0,002	0,000	23,0	0,019	0,000
200	40	11,2	0,084	0,000	16,5	0,002	0,000	23,5	0,019	0,000
220	40	11,1	0,085	0,000	16,8	0,002	0,000	23,8	0,019	0,000
240	40	11,0	0,086	0,000	17,2	0,002	0,000	24,4	0,020	0,000
260	40	10,7	0,087	0,000	17,5	0,002	0,000	25,1	0,020	0,000
280	40	10,9	0,088	0,000	17,8	0,002	0,000	24,9	0,020	0,000
300	40	10,6	0,090	0,000	18,1	0,002	0,000	25,5	0,020	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
320	40	10,6	0,091	0,000	18,4	0,002	0,000	25,8	0,021	0,000
340	40	10,6	0,093	0,000	18,6	0,002	0,000	26,3	0,021	0,000
360	40	10,5	0,094	0,000	18,9	0,002	0,000	26,9	0,021	0,000
380	40	10,4	0,095	0,000	19,1	0,002	0,000	27,1	0,021	0,000
400	40	10,3	0,096	0,000	19,3	0,002	0,000	27,4	0,021	0,000
420	40	10,2	0,097	0,000	19,5	0,002	0,000	27,6	0,021	0,000
440	40	9,8	0,097	0,000	19,6	0,002	0,000	27,8	0,021	0,000
460	40	9,7	0,097	0,000	19,8	0,002	0,000	28,0	0,021	0,000
480	40	9,6	0,098	0,000	19,9	0,002	0,000	28,1	0,021	0,000
500	40	9,7	0,098	0,000	19,9	0,002	0,000	28,3	0,021	0,000
520	40	9,8	0,098	0,000	20,0	0,002	0,000	28,5	0,021	0,000
540	40	10,0	0,097	0,000	20,0	0,002	0,000	28,6	0,021	0,000
560	40	10,2	0,097	0,000	20,0	0,002	0,000	28,6	0,021	0,000
580	40	10,3	0,097	0,000	19,9	0,002	0,000	28,7	0,021	0,000
600	40	10,2	0,097	0,000	19,9	0,002	0,000	28,6	0,021	0,000
620	40	10,1	0,098	0,000	19,7	0,002	0,000	28,4	0,021	0,000
640	40	10,2	0,098	0,000	19,6	0,002	0,000	28,3	0,022	0,000
660	40	10,0	0,098	0,000	19,4	0,002	0,000	28,1	0,022	0,000
680	40	10,1	0,098	0,000	19,2	0,002	0,000	27,8	0,022	0,000
700	40	10,1	0,099	0,000	19,0	0,002	0,000	27,6	0,022	0,000
720	40	10,5	0,099	0,000	18,8	0,002	0,000	27,2	0,022	0,000
740	40	10,4	0,099	0,000	18,5	0,002	0,000	26,8	0,022	0,000
760	40	10,4	0,100	0,000	18,3	0,002	0,000	26,4	0,022	0,000
780	40	10,6	0,100	0,000	18,0	0,002	0,000	26,0	0,022	0,000
800	40	11,0	0,100	0,000	17,7	0,002	0,000	25,4	0,022	0,000
820	40	11,1	0,100	0,000	17,3	0,002	0,000	24,8	0,022	0,000
840	40	11,2	0,099	0,000	17,0	0,002	0,000	24,2	0,021	0,000
860	40	11,3	0,098	0,000	16,7	0,002	0,000	24,5	0,021	0,000
880	40	11,3	0,097	0,000	16,4	0,002	0,000	24,0	0,021	0,000
900	40	11,7	0,096	0,000	16,1	0,002	0,000	23,1	0,020	0,000
920	40	11,6	0,094	0,000	15,7	0,002	0,000	22,4	0,020	0,000
940	40	12,2	0,092	0,000	15,4	0,002	0,000	22,8	0,020	0,000
960	40	12,1	0,091	0,000	15,1	0,002	0,000	21,9	0,019	0,000
980	40	12,3	0,089	0,000	14,8	0,002	0,000	21,0	0,019	0,000
1000	40	12,3	0,087	0,000	14,5	0,002	0,000	21,3	0,019	0,000
1020	40	12,3	0,085	0,000	14,2	0,002	0,000	20,6	0,018	0,000
1040	40	12,7	0,083	0,000	13,9	0,002	0,000	20,8	0,018	0,000
1060	40	12,5	0,080	0,000	13,5	0,002	0,000	19,9	0,017	0,000
1080	40	12,8	0,078	0,000	13,3	0,002	0,000	20,1	0,017	0,000
1100	40	12,6	0,076	0,000	13,0	0,002	0,000	19,2	0,016	0,000
1120	40	12,8	0,073	0,000	12,7	0,002	0,000	19,5	0,015	0,000
1140	40	12,7	0,071	0,000	12,4	0,002	0,000	18,5	0,015	0,000
1160	40	12,8	0,068	0,000	12,2	0,002	0,000	18,8	0,014	0,000
1180	40	12,5	0,065	0,000	11,9	0,002	0,000	17,8	0,014	0,000
1200	40	12,7	0,063	0,000	11,7	0,002	0,000	18,1	0,013	0,000
1220	40	12,5	0,061	0,000	11,4	0,001	0,000	16,8	0,013	0,000
1240	40	12,7	0,058	0,000	11,2	0,001	0,000	16,9	0,012	0,000
1260	40	12,3	0,056	0,000	11,0	0,001	0,000	17,3	0,012	0,000
1280	40	12,5	0,054	0,000	10,7	0,001	0,000	16,2	0,012	0,000
1300	40	12,2	0,053	0,000	10,5	0,001	0,000	16,4	0,011	0,000
1320	40	12,3	0,051	0,000	10,2	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1340	40	12,3	0,050	0,000	10,0	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1360	40	12,0	0,048	0,000	9,9	0,001	0,000	15,8	0,010	0,000
1380	40	12,1	0,047	0,000	9,6	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1400	40	12,0	0,046	0,000	9,5	0,001	0,000	14,6	0,010	0,000
1420	40	11,6	0,045	0,000	9,3	0,001	0,000	14,9	0,010	0,000
1440	40	11,9	0,044	0,000	9,2	0,001	0,000	15,1	0,009	0,000
1460	40	11,6	0,043	0,000	8,9	0,001	0,000	13,7	0,009	0,000
1480	40	11,2	0,042	0,000	8,8	0,001	0,000	13,9	0,009	0,000
1500	40	11,5	0,041	0,000	8,6	0,001	0,000	14,4	0,009	0,000
1520	40	11,5	0,040	0,000	8,5	0,001	0,000	14,4	0,009	0,000
1540	40	11,1	0,039	0,000	8,3	0,001	0,000	13,0	0,008	0,000
1560	40	11,0	0,038	0,000	8,1	0,001	0,000	13,2	0,008	0,000
1580	40	11,0	0,037	0,000	8,0	0,001	0,000	13,5	0,008	0,000
1600	40	10,9	0,037	0,000	7,9	0,001	0,000	13,7	0,008	0,000
0	60	11,4	0,087	0,000	13,7	0,002	0,000	19,9	0,019	0,000
20	60	11,3	0,088	0,000	14,0	0,002	0,000	20,3	0,019	0,000
40	60	11,4	0,087	0,000	14,4	0,002	0,000	20,6	0,019	0,000
60	60	11,3	0,088	0,000	14,7	0,002	0,000	21,1	0,019	0,000
80	60	11,5	0,087	0,000	15,0	0,002	0,000	21,3	0,019	0,000
100	60	11,5	0,087	0,000	15,3	0,002	0,000	21,9	0,019	0,000
120	60	11,4	0,087	0,000	15,7	0,002	0,000	22,3	0,019	0,000
140	60	11,5	0,087	0,000	16,0	0,002	0,000	22,6	0,019	0,000
160	60	11,2	0,087	0,000	16,4	0,002	0,000	23,2	0,019	0,000
180	60	11,0	0,087	0,000	16,7	0,002	0,000	23,7	0,020	0,000
200	60	11,2	0,088	0,000	17,1	0,002	0,000	24,3	0,020	0,000
220	60	11,3	0,088	0,000	17,4	0,002	0,000	24,5	0,020	0,000
240	60	11,0	0,089	0,000	17,8	0,002	0,000	24,9	0,020	0,000
260	60	10,9	0,091	0,000	18,1	0,002	0,000	25,5	0,021	0,000
280	60	10,9	0,092	0,000	18,4	0,002	0,000	25,9	0,021	0,000
300	60	10,6	0,093	0,000	18,7	0,002	0,000	26,5	0,021	0,000
320	60	10,6	0,095	0,000	19,1	0,002	0,000	27,0	0,022	0,000
340	60	10,5	0,097	0,000	19,3	0,002	0,000	27,4	0,022	0,000
360	60	10,2	0,098	0,000	19,6	0,002	0,000	27,7	0,022	0,000
380	60	10,1	0,099	0,000	19,9	0,002	0,000	28,1	0,022	0,000
400	60	10,1	0,100	0,000	20,1	0,002	0,000	28,5	0,022	0,000
420	60	10,0	0,101	0,000	20,3	0,002	0,000	28,7	0,022	0,000
440	60	9,8	0,102	0,000	20,5	0,002	0,000	29,0	0,022	0,000
460	60	9,6	0,102	0,000	20,6	0,002	0,000	29,2	0,022	0,000
480	60	9,6	0,102	0,000	20,8	0,002	0,000	29,4	0,022	0,000
500	60	9,5	0,102	0,000	20,8	0,002	0,000	29,6	0,022	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
520	60	9,5	0,102	0,000	20,9	0,002	0,000	29,7	0,022	0,000
540	60	9,7	0,102	0,000	20,9	0,002	0,000	29,7	0,022	0,000
560	60	9,8	0,102	0,000	20,9	0,002	0,000	29,7	0,022	0,000
580	60	10,1	0,102	0,000	20,8	0,002	0,000	29,7	0,022	0,000
600	60	10,0	0,102	0,000	20,7	0,002	0,000	29,6	0,022	0,000
620	60	10,0	0,102	0,000	20,6	0,002	0,000	29,5	0,023	0,000
640	60	9,7	0,103	0,000	20,4	0,002	0,000	29,0	0,023	0,000
660	60	9,7	0,103	0,000	20,2	0,002	0,000	28,7	0,023	0,000
680	60	9,8	0,103	0,000	20,0	0,002	0,000	28,5	0,023	0,000
700	60	10,1	0,104	0,000	19,8	0,003	0,000	28,1	0,023	0,000
720	60	10,1	0,104	0,000	19,5	0,003	0,000	27,6	0,023	0,000
740	60	10,2	0,104	0,000	19,2	0,003	0,000	27,3	0,023	0,000
760	60	10,6	0,105	0,000	19,0	0,003	0,000	27,4	0,023	0,000
780	60	10,9	0,105	0,000	18,7	0,003	0,000	27,0	0,023	0,000
800	60	11,0	0,105	0,000	18,3	0,003	0,000	26,5	0,023	0,000
820	60	10,9	0,104	0,000	18,0	0,003	0,000	25,9	0,023	0,000
840	60	11,0	0,104	0,000	17,6	0,003	0,000	25,5	0,022	0,000
860	60	11,3	0,103	0,000	17,3	0,002	0,000	24,6	0,022	0,000
880	60	11,5	0,101	0,000	16,9	0,002	0,000	24,0	0,022	0,000
900	60	11,9	0,100	0,000	16,6	0,002	0,000	24,2	0,021	0,000
920	60	12,0	0,098	0,000	16,2	0,002	0,000	23,4	0,021	0,000
940	60	11,8	0,096	0,000	15,9	0,002	0,000	22,8	0,020	0,000
960	60	12,0	0,094	0,000	15,6	0,002	0,000	22,9	0,020	0,000
980	60	12,4	0,092	0,000	15,2	0,002	0,000	22,0	0,020	0,000
1000	60	12,5	0,090	0,000	14,8	0,002	0,000	21,3	0,019	0,000
1020	60	12,5	0,087	0,000	14,5	0,002	0,000	21,7	0,019	0,000
1040	60	12,5	0,085	0,000	14,2	0,002	0,000	20,7	0,018	0,000
1060	60	12,7	0,083	0,000	13,9	0,002	0,000	20,9	0,017	0,000
1080	60	12,5	0,080	0,000	13,6	0,002	0,000	19,9	0,017	0,000
1100	60	12,8	0,077	0,000	13,3	0,002	0,000	20,2	0,016	0,000
1120	60	12,8	0,074	0,000	13,0	0,002	0,000	19,2	0,016	0,000
1140	60	12,8	0,072	0,000	12,7	0,002	0,000	19,4	0,015	0,000
1160	60	12,9	0,069	0,000	12,4	0,002	0,000	18,4	0,014	0,000
1180	60	12,7	0,066	0,000	12,1	0,002	0,000	18,7	0,014	0,000
1200	60	12,9	0,064	0,000	11,8	0,002	0,000	17,4	0,013	0,000
1220	60	12,7	0,061	0,000	11,6	0,001	0,000	17,8	0,013	0,000
1240	60	12,5	0,059	0,000	11,3	0,001	0,000	16,6	0,012	0,000
1260	60	12,7	0,057	0,000	11,1	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000
1280	60	12,2	0,055	0,000	10,9	0,001	0,000	17,2	0,012	0,000
1300	60	12,6	0,054	0,000	10,6	0,001	0,000	15,9	0,011	0,000
1320	60	12,4	0,052	0,000	10,4	0,001	0,000	16,0	0,011	0,000
1340	60	12,1	0,051	0,000	10,2	0,001	0,000	16,4	0,011	0,000
1360	60	12,3	0,049	0,000	10,0	0,001	0,000	15,0	0,011	0,000
1380	60	12,1	0,048	0,000	9,8	0,001	0,000	15,2	0,010	0,000
1400	60	12,0	0,047	0,000	9,6	0,001	0,000	15,6	0,010	0,000
1420	60	12,0	0,046	0,000	9,4	0,001	0,000	14,3	0,010	0,000
1440	60	11,7	0,045	0,000	9,2	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1460	60	11,6	0,043	0,000	9,1	0,001	0,000	14,6	0,009	0,000
1480	60	11,7	0,042	0,000	8,9	0,001	0,000	14,8	0,009	0,000
1500	60	11,4	0,041	0,000	8,7	0,001	0,000	13,4	0,009	0,000
1520	60	11,2	0,040	0,000	8,5	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
1540	60	11,4	0,040	0,000	8,4	0,001	0,000	13,9	0,009	0,000
1560	60	11,2	0,039	0,000	8,3	0,001	0,000	14,1	0,008	0,000
1580	60	10,8	0,038	0,000	8,0	0,001	0,000	12,5	0,008	0,000
1600	60	10,7	0,037	0,000	7,9	0,001	0,000	12,7	0,008	0,000
0	80	11,5	0,091	0,000	14,0	0,002	0,000	20,2	0,020	0,000
20	80	11,3	0,091	0,000	14,4	0,002	0,000	20,6	0,020	0,000
40	80	11,3	0,092	0,000	14,7	0,002	0,000	21,1	0,020	0,000
60	80	11,1	0,092	0,000	15,0	0,002	0,000	21,4	0,020	0,000
80	80	11,5	0,092	0,000	15,4	0,002	0,000	22,1	0,020	0,000
100	80	11,3	0,092	0,000	15,7	0,002	0,000	22,5	0,020	0,000
120	80	11,7	0,092	0,000	16,1	0,002	0,000	22,8	0,020	0,000
140	80	11,5	0,091	0,000	16,5	0,002	0,000	23,4	0,020	0,000
160	80	11,1	0,092	0,000	16,8	0,002	0,000	23,8	0,020	0,000
180	80	11,4	0,092	0,000	17,3	0,002	0,000	24,2	0,021	0,000
200	80	11,1	0,092	0,000	17,6	0,002	0,000	24,8	0,021	0,000
220	80	11,3	0,092	0,000	18,0	0,002	0,000	25,3	0,021	0,000
240	80	11,1	0,093	0,000	18,4	0,002	0,000	25,8	0,021	0,000
260	80	10,8	0,094	0,000	18,7	0,002	0,000	26,4	0,021	0,000
280	80	10,7	0,096	0,000	19,1	0,002	0,000	27,1	0,022	0,000
300	80	10,9	0,097	0,000	19,5	0,002	0,000	27,1	0,022	0,000
320	80	10,6	0,099	0,000	19,8	0,002	0,000	27,6	0,022	0,000
340	80	10,3	0,101	0,000	20,1	0,002	0,000	28,0	0,023	0,000
360	80	10,4	0,102	0,000	20,5	0,002	0,000	28,6	0,023	0,000
380	80	10,4	0,104	0,000	20,7	0,003	0,000	28,9	0,023	0,000
400	80	10,1	0,105	0,000	21,0	0,003	0,000	29,3	0,023	0,000
420	80	9,9	0,106	0,000	21,2	0,003	0,000	29,6	0,023	0,000
440	80	9,6	0,107	0,000	21,4	0,003	0,000	30,3	0,023	0,000
460	80	9,6	0,107	0,000	21,6	0,003	0,000	30,5	0,023	0,000
480	80	9,7	0,107	0,000	21,7	0,003	0,000	30,7	0,024	0,000
500	80	9,7	0,108	0,000	21,8	0,003	0,000	30,8	0,024	0,000
520	80	9,7	0,108	0,000	21,9	0,003	0,000	30,9	0,024	0,000
540	80	9,8	0,108	0,000	21,9	0,003	0,000	30,9	0,024	0,000
560	80	10,0	0,107	0,000	21,9	0,003	0,000	30,9	0,024	0,000
580	80	10,1	0,107	0,000	21,8	0,003	0,000	30,9	0,024	0,000
600	80	10,1	0,107	0,000	21,7	0,003	0,000	30,6	0,024	0,000
620	80	10,0	0,108	0,000	21,5	0,003	0,000	30,5	0,024	0,000
640	80	10,0	0,108	0,000	21,3	0,003	0,000	30,3	0,024	0,000
660	80	9,8	0,108	0,000	21,1	0,003	0,000	30,0	0,024	0,000
680	80	10,0	0,109	0,000	20,9	0,003	0,000	29,7	0,024	0,000
700	80	10,1	0,109	0,000	20,6	0,003	0,000	29,3	0,024	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
720	80	10,1	0,110	0,000	20,3	0,003	0,000	29,0	0,024	0,000
740	80	10,1	0,110	0,000	20,0	0,003	0,000	28,6	0,024	0,000
760	80	10,4	0,110	0,000	19,7	0,003	0,000	28,0	0,024	0,000
780	80	10,5	0,110	0,000	19,3	0,003	0,000	27,5	0,024	0,000
800	80	10,6	0,110	0,000	19,0	0,003	0,000	26,8	0,024	0,000
820	80	10,7	0,109	0,000	18,6	0,003	0,000	26,3	0,024	0,000
840	80	11,2	0,109	0,000	18,3	0,003	0,000	26,5	0,023	0,000
860	80	11,3	0,107	0,000	17,9	0,003	0,000	25,8	0,023	0,000
880	80	11,5	0,106	0,000	17,5	0,003	0,000	25,1	0,023	0,000
900	80	11,7	0,104	0,000	17,1	0,003	0,000	24,4	0,022	0,000
920	80	11,6	0,102	0,000	16,7	0,002	0,000	23,6	0,022	0,000
940	80	11,9	0,100	0,000	16,4	0,002	0,000	23,9	0,021	0,000
960	80	12,3	0,097	0,000	16,0	0,002	0,000	23,0	0,021	0,000
980	80	12,4	0,095	0,000	15,6	0,002	0,000	22,1	0,020	0,000
1000	80	12,3	0,093	0,000	15,3	0,002	0,000	22,4	0,020	0,000
1020	80	12,3	0,090	0,000	14,9	0,002	0,000	21,6	0,019	0,000
1040	80	12,8	0,087	0,000	14,6	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
1060	80	12,6	0,085	0,000	14,2	0,002	0,000	20,8	0,018	0,000
1080	80	12,6	0,082	0,000	13,8	0,002	0,000	19,8	0,017	0,000
1100	80	12,8	0,079	0,000	13,5	0,002	0,000	19,9	0,016	0,000
1120	80	12,7	0,076	0,000	13,2	0,002	0,000	19,0	0,016	0,000
1140	80	12,8	0,072	0,000	12,9	0,002	0,000	19,2	0,015	0,000
1160	80	12,9	0,070	0,000	12,7	0,002	0,000	19,4	0,015	0,000
1180	80	12,9	0,067	0,000	12,3	0,002	0,000	18,4	0,014	0,000
1200	80	12,8	0,064	0,000	12,1	0,002	0,000	18,5	0,014	0,000
1220	80	12,8	0,062	0,000	11,8	0,001	0,000	17,4	0,013	0,000
1240	80	12,7	0,060	0,000	11,5	0,001	0,000	17,5	0,013	0,000
1260	80	12,5	0,058	0,000	11,2	0,001	0,000	16,5	0,012	0,000
1280	80	12,7	0,056	0,000	11,0	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000
1300	80	12,4	0,054	0,000	10,8	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000
1320	80	12,6	0,053	0,000	10,5	0,001	0,000	15,6	0,011	0,000
1340	80	12,3	0,051	0,000	10,3	0,001	0,000	15,9	0,011	0,000
1360	80	12,2	0,050	0,000	10,2	0,001	0,000	16,0	0,011	0,000
1380	80	12,2	0,049	0,000	9,9	0,001	0,000	14,7	0,010	0,000
1400	80	12,1	0,048	0,000	9,7	0,001	0,000	14,9	0,010	0,000
1420	80	11,8	0,046	0,000	9,5	0,001	0,000	14,9	0,010	0,000
1440	80	12,0	0,045	0,000	9,4	0,001	0,000	15,4	0,010	0,000
1460	80	11,9	0,044	0,000	9,1	0,001	0,000	14,0	0,009	0,000
1480	80	11,3	0,043	0,000	9,0	0,001	0,000	14,1	0,009	0,000
1500	80	11,7	0,042	0,000	8,8	0,001	0,000	14,3	0,009	0,000
1520	80	11,5	0,041	0,000	8,7	0,001	0,000	14,5	0,009	0,000
1540	80	11,2	0,040	0,000	8,4	0,001	0,000	13,1	0,009	0,000
1560	80	11,2	0,039	0,000	8,3	0,001	0,000	13,2	0,008	0,000
1580	80	11,2	0,038	0,000	8,2	0,001	0,000	13,4	0,008	0,000
1600	80	10,9	0,038	0,000	8,1	0,001	0,000	13,7	0,008	0,000
0	100	11,4	0,094	0,000	14,3	0,002	0,000	20,7	0,021	0,000
20	100	11,6	0,095	0,000	14,7	0,002	0,000	21,1	0,021	0,000
40	100	11,4	0,096	0,000	15,1	0,002	0,000	21,4	0,021	0,000
60	100	11,4	0,096	0,000	15,4	0,002	0,000	22,1	0,021	0,000
80	100	11,4	0,096	0,000	15,8	0,002	0,000	22,3	0,021	0,000
100	100	11,5	0,097	0,000	16,2	0,002	0,000	22,9	0,021	0,000
120	100	11,4	0,097	0,000	16,6	0,002	0,000	23,5	0,021	0,000
140	100	11,8	0,096	0,000	17,0	0,002	0,000	23,8	0,021	0,000
160	100	11,4	0,097	0,000	17,4	0,002	0,000	24,4	0,021	0,000
180	100	11,1	0,096	0,000	17,8	0,002	0,000	25,1	0,021	0,000
200	100	11,2	0,096	0,000	18,2	0,002	0,000	25,5	0,022	0,000
220	100	11,4	0,097	0,000	18,6	0,002	0,000	25,9	0,022	0,000
240	100	11,0	0,098	0,000	19,0	0,002	0,000	26,5	0,022	0,000
260	100	11,0	0,099	0,000	19,4	0,002	0,000	27,0	0,022	0,000
280	100	10,9	0,100	0,000	19,8	0,002	0,000	27,7	0,023	0,000
300	100	10,6	0,102	0,000	20,2	0,002	0,000	28,2	0,023	0,000
320	100	10,6	0,103	0,000	20,6	0,002	0,000	28,7	0,023	0,000
340	100	10,3	0,105	0,000	21,0	0,003	0,000	29,2	0,024	0,000
360	100	10,1	0,107	0,000	21,3	0,003	0,000	29,7	0,024	0,000
380	100	10,2	0,108	0,000	21,6	0,003	0,000	30,2	0,024	0,000
400	100	9,8	0,110	0,000	21,9	0,003	0,000	30,7	0,024	0,000
420	100	9,7	0,111	0,000	22,2	0,003	0,000	31,0	0,024	0,000
440	100	9,9	0,112	0,000	22,4	0,003	0,000	31,3	0,025	0,000
460	100	9,9	0,113	0,000	22,6	0,003	0,000	31,5	0,025	0,000
480	100	10,0	0,113	0,000	22,7	0,003	0,000	32,0	0,025	0,000
500	100	9,9	0,113	0,000	22,9	0,003	0,000	32,2	0,025	0,000
520	100	9,9	0,113	0,000	22,9	0,003	0,000	32,3	0,025	0,000
540	100	10,1	0,113	0,000	22,9	0,003	0,000	32,3	0,025	0,000
560	100	10,1	0,113	0,000	22,9	0,003	0,000	32,2	0,025	0,000
580	100	10,1	0,113	0,000	22,8	0,003	0,000	32,1	0,025	0,000
600	100	10,3	0,113	0,000	22,7	0,003	0,000	32,0	0,025	0,000
620	100	10,5	0,113	0,000	22,5	0,003	0,000	31,9	0,025	0,000
640	100	10,4	0,114	0,000	22,3	0,003	0,000	31,6	0,025	0,000
660	100	10,1	0,114	0,000	22,1	0,003	0,000	31,4	0,025	0,000
680	100	10,3	0,115	0,000	21,8	0,003	0,000	31,0	0,025	0,000
700	100	10,4	0,115	0,000	21,5	0,003	0,000	30,6	0,025	0,000
720	100	10,5	0,115	0,000	21,2	0,003	0,000	30,2	0,025	0,000
740	100	10,5	0,116	0,000	20,9	0,003	0,000	29,8	0,025	0,000
760	100	10,4	0,116	0,000	20,5	0,003	0,000	29,4	0,025	0,000
780	100	10,4	0,116	0,000	20,1	0,003	0,000	28,8	0,025	0,000
800	100	10,6	0,116	0,000	19,7	0,003	0,000	28,1	0,025	0,000
820	100	10,8	0,115	0,000	19,3	0,003	0,000	27,6	0,025	0,000
840	100	11,3	0,114	0,000	18,9	0,003	0,000	26,7	0,024	0,000
860	100	11,0	0,112	0,000	18,5	0,003	0,000	26,2	0,024	0,000
880	100	11,3	0,111	0,000	18,0	0,003	0,000	25,4	0,023	0,000
900	100	11,7	0,108	0,000	17,7	0,003	0,000	25,6	0,023	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
920	100	11,9	0,106	0,000	17,2	0,003	0,000	24,7	0,022	0,000
940	100	12,1	0,104	0,000	16,8	0,003	0,000	24,1	0,022	0,000
960	100	11,9	0,101	0,000	16,4	0,002	0,000	23,2	0,021	0,000
980	100	12,5	0,098	0,000	16,0	0,002	0,000	23,2	0,021	0,000
1000	100	12,5	0,096	0,000	15,6	0,002	0,000	22,5	0,020	0,000
1020	100	12,6	0,093	0,000	15,3	0,002	0,000	22,5	0,020	0,000
1040	100	12,6	0,090	0,000	14,9	0,002	0,000	21,7	0,019	0,000
1060	100	12,8	0,086	0,000	14,5	0,002	0,000	20,7	0,018	0,000
1080	100	12,9	0,083	0,000	14,2	0,002	0,000	20,8	0,017	0,000
1100	100	12,9	0,080	0,000	13,8	0,002	0,000	19,8	0,017	0,000
1120	100	13,1	0,077	0,000	13,5	0,002	0,000	19,9	0,016	0,000
1140	100	12,8	0,074	0,000	13,1	0,002	0,000	19,0	0,015	0,000
1160	100	12,9	0,071	0,000	12,9	0,002	0,000	19,1	0,015	0,000
1180	100	13,0	0,068	0,000	12,6	0,002	0,000	19,3	0,014	0,000
1200	100	12,8	0,065	0,000	12,3	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1220	100	12,9	0,063	0,000	12,0	0,002	0,000	18,2	0,013	0,000
1240	100	13,0	0,061	0,000	11,7	0,001	0,000	17,1	0,013	0,000
1260	100	12,8	0,059	0,000	11,5	0,001	0,000	17,4	0,012	0,000
1280	100	12,6	0,057	0,000	11,2	0,001	0,000	17,7	0,012	0,000
1300	100	12,8	0,055	0,000	10,9	0,001	0,000	16,4	0,012	0,000
1320	100	12,5	0,054	0,000	10,7	0,001	0,000	16,4	0,011	0,000
1340	100	12,5	0,052	0,000	10,5	0,001	0,000	16,8	0,011	0,000
1360	100	12,5	0,051	0,000	10,2	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1380	100	12,1	0,050	0,000	10,0	0,001	0,000	15,6	0,011	0,000
1400	100	12,1	0,048	0,000	9,9	0,001	0,000	16,0	0,010	0,000
1420	100	12,2	0,047	0,000	9,6	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1440	100	11,9	0,046	0,000	9,4	0,001	0,000	14,6	0,010	0,000
1460	100	11,9	0,045	0,000	9,3	0,001	0,000	14,8	0,010	0,000
1480	100	11,8	0,044	0,000	9,1	0,001	0,000	15,0	0,009	0,000
1500	100	11,6	0,043	0,000	8,8	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
1520	100	11,3	0,042	0,000	8,7	0,001	0,000	13,7	0,009	0,000
1540	100	11,5	0,041	0,000	8,6	0,001	0,000	13,9	0,009	0,000
1560	100	11,2	0,040	0,000	8,4	0,001	0,000	14,2	0,009	0,000
1580	100	11,1	0,039	0,000	8,2	0,001	0,000	12,6	0,008	0,000
1600	100	10,8	0,038	0,000	8,1	0,001	0,000	12,8	0,008	0,000
0	120	11,8	0,097	0,000	14,7	0,002	0,000	20,9	0,022	0,000
20	120	11,5	0,099	0,000	15,0	0,002	0,000	21,5	0,022	0,000
40	120	11,7	0,100	0,000	15,4	0,002	0,000	22,0	0,022	0,000
60	120	11,5	0,100	0,000	15,8	0,002	0,000	22,4	0,022	0,000
80	120	11,5	0,101	0,000	16,2	0,002	0,000	23,1	0,022	0,000
100	120	11,5	0,102	0,000	16,6	0,002	0,000	23,3	0,022	0,000
120	120	11,6	0,102	0,000	17,1	0,002	0,000	23,9	0,022	0,000
140	120	11,7	0,102	0,000	17,5	0,002	0,000	24,7	0,022	0,000
160	120	11,5	0,102	0,000	17,9	0,002	0,000	24,8	0,022	0,000
180	120	11,4	0,102	0,000	18,4	0,002	0,000	25,7	0,023	0,000
200	120	11,3	0,102	0,000	18,8	0,002	0,000	26,2	0,023	0,000
220	120	11,3	0,102	0,000	19,3	0,002	0,000	27,0	0,023	0,000
240	120	11,0	0,103	0,000	19,7	0,002	0,000	27,5	0,023	0,000
260	120	10,6	0,104	0,000	20,2	0,003	0,000	28,0	0,023	0,000
280	120	10,6	0,105	0,000	20,6	0,003	0,000	28,8	0,024	0,000
300	120	10,7	0,106	0,000	21,1	0,003	0,000	28,9	0,024	0,000
320	120	10,5	0,108	0,000	21,5	0,003	0,000	29,5	0,025	0,000
340	120	9,9	0,110	0,000	21,9	0,003	0,000	30,6	0,025	0,000
360	120	9,9	0,112	0,000	22,3	0,003	0,000	31,1	0,025	0,000
380	120	9,9	0,114	0,000	22,6	0,003	0,000	31,5	0,025	0,000
400	120	9,9	0,115	0,000	22,9	0,003	0,000	32,0	0,026	0,000
420	120	10,0	0,117	0,000	23,2	0,003	0,000	32,4	0,026	0,000
440	120	10,1	0,118	0,000	23,5	0,003	0,000	32,8	0,026	0,000
460	120	10,2	0,119	0,000	23,7	0,003	0,000	33,1	0,026	0,000
480	120	10,3	0,119	0,000	23,9	0,003	0,000	33,3	0,026	0,000
500	120	10,4	0,120	0,000	24,0	0,003	0,000	33,7	0,026	0,000
520	120	10,2	0,120	0,000	24,1	0,003	0,000	33,7	0,026	0,000
540	120	10,2	0,120	0,000	24,1	0,003	0,000	33,7	0,026	0,000
560	120	10,4	0,120	0,000	24,1	0,003	0,000	33,6	0,026	0,000
580	120	10,4	0,120	0,000	24,0	0,003	0,000	33,7	0,026	0,000
600	120	10,4	0,120	0,000	23,8	0,003	0,000	33,5	0,026	0,000
620	120	10,8	0,120	0,000	23,6	0,003	0,000	33,3	0,026	0,000
640	120	10,6	0,120	0,000	23,4	0,003	0,000	33,1	0,026	0,000
660	120	10,5	0,121	0,000	23,2	0,003	0,000	32,7	0,027	0,000
680	120	10,6	0,121	0,000	22,8	0,003	0,000	31,9	0,027	0,000
700	120	10,7	0,122	0,000	22,5	0,003	0,000	31,5	0,027	0,000
720	120	10,6	0,122	0,000	22,1	0,003	0,000	31,0	0,027	0,000
740	120	10,7	0,123	0,000	21,7	0,003	0,000	30,5	0,027	0,000
760	120	10,7	0,123	0,000	21,3	0,003	0,000	29,8	0,027	0,000
780	120	10,7	0,122	0,000	20,9	0,003	0,000	29,3	0,026	0,000
800	120	10,7	0,122	0,000	20,5	0,003	0,000	28,7	0,026	0,000
820	120	10,7	0,121	0,000	20,0	0,003	0,000	28,1	0,026	0,000
840	120	10,6	0,120	0,000	19,6	0,003	0,000	27,3	0,025	0,000
860	120	11,1	0,118	0,000	19,1	0,003	0,000	27,4	0,025	0,000
880	120	11,6	0,116	0,000	18,7	0,003	0,000	26,6	0,024	0,000
900	120	11,7	0,113	0,000	18,2	0,003	0,000	25,9	0,024	0,000
920	120	11,8	0,111	0,000	17,7	0,003	0,000	25,0	0,023	0,000
940	120	12,1	0,108	0,000	17,3	0,003	0,000	25,1	0,023	0,000
960	120	12,3	0,105	0,000	16,9	0,003	0,000	24,2	0,022	0,000
980	120	12,3	0,102	0,000	16,4	0,002	0,000	23,3	0,021	0,000
1000	120	12,6	0,099	0,000	16,1	0,002	0,000	23,5	0,021	0,000
1020	120	12,6	0,095	0,000	15,6	0,002	0,000	22,6	0,020	0,000
1040	120	12,5	0,092	0,000	15,2	0,002	0,000	21,7	0,019	0,000
1060	120	12,8	0,088	0,000	14,9	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
1080	120	13,0	0,085	0,000	14,5	0,002	0,000	20,7	0,018	0,000
1100	120	13,3	0,081	0,000	14,1	0,002	0,000	20,8	0,017	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1120	120	12,9	0,078	0,000	13,8	0,002	0,000	19,8	0,016	0,000
1140	120	13,2	0,075	0,000	13,5	0,002	0,000	19,9	0,016	0,000
1160	120	12,6	0,072	0,000	13,1	0,002	0,000	18,9	0,015	0,000
1180	120	13,1	0,069	0,000	12,8	0,002	0,000	19,0	0,014	0,000
1200	120	12,7	0,066	0,000	12,5	0,002	0,000	19,1	0,014	0,000
1220	120	13,1	0,064	0,000	12,2	0,002	0,000	17,9	0,014	0,000
1240	120	12,8	0,062	0,000	11,9	0,001	0,000	18,0	0,013	0,000
1260	120	12,9	0,060	0,000	11,6	0,001	0,000	17,0	0,013	0,000
1280	120	12,7	0,058	0,000	11,4	0,001	0,000	17,2	0,012	0,000
1300	120	12,5	0,057	0,000	11,1	0,001	0,000	17,3	0,012	0,000
1320	120	12,7	0,055	0,000	10,8	0,001	0,000	16,0	0,012	0,000
1340	120	12,6	0,053	0,000	10,6	0,001	0,000	16,3	0,011	0,000
1360	120	12,4	0,052	0,000	10,4	0,001	0,000	16,4	0,011	0,000
1380	120	12,4	0,051	0,000	10,1	0,001	0,000	15,1	0,011	0,000
1400	120	12,2	0,049	0,000	9,9	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1420	120	12,0	0,048	0,000	9,8	0,001	0,000	15,3	0,010	0,000
1440	120	12,2	0,047	0,000	9,6	0,001	0,000	15,6	0,010	0,000
1460	120	11,9	0,046	0,000	9,3	0,001	0,000	14,1	0,010	0,000
1480	120	11,4	0,044	0,000	9,2	0,001	0,000	14,3	0,010	0,000
1500	120	11,6	0,043	0,000	9,0	0,001	0,000	14,3	0,009	0,000
1520	120	11,6	0,042	0,000	8,9	0,001	0,000	14,7	0,009	0,000
1540	120	11,4	0,041	0,000	8,6	0,001	0,000	13,1	0,009	0,000
1560	120	11,1	0,040	0,000	8,4	0,001	0,000	13,2	0,009	0,000
1580	120	11,1	0,039	0,000	8,3	0,001	0,000	13,4	0,009	0,000
1600	120	11,2	0,039	0,000	8,2	0,001	0,000	13,7	0,008	0,000
0	140	11,6	0,100	0,000	15,0	0,002	0,000	21,4	0,023	0,000
20	140	11,8	0,102	0,000	15,4	0,002	0,000	21,8	0,023	0,000
40	140	11,6	0,104	0,000	15,8	0,003	0,000	22,4	0,023	0,000
60	140	11,8	0,105	0,000	16,2	0,003	0,000	22,7	0,023	0,000
80	140	11,5	0,106	0,000	16,6	0,003	0,000	23,4	0,023	0,000
100	140	11,7	0,107	0,000	17,1	0,003	0,000	24,0	0,023	0,000
120	140	11,4	0,107	0,000	17,6	0,003	0,000	24,5	0,023	0,000
140	140	11,9	0,108	0,000	18,0	0,003	0,000	25,2	0,023	0,000
160	140	11,4	0,108	0,000	18,5	0,003	0,000	25,8	0,023	0,000
180	140	11,4	0,108	0,000	19,0	0,003	0,000	26,5	0,024	0,000
200	140	11,4	0,108	0,000	19,5	0,003	0,000	26,8	0,024	0,000
220	140	11,3	0,108	0,000	20,0	0,003	0,000	27,6	0,024	0,000
240	140	11,0	0,108	0,000	20,5	0,003	0,000	28,3	0,024	0,000
260	140	11,0	0,109	0,000	20,9	0,003	0,000	28,9	0,025	0,000
280	140	10,9	0,110	0,000	21,4	0,003	0,000	29,7	0,025	0,000
300	140	10,4	0,112	0,000	21,9	0,003	0,000	30,3	0,025	0,000
320	140	10,3	0,113	0,000	22,4	0,003	0,000	31,0	0,026	0,000
340	140	10,2	0,115	0,000	22,8	0,003	0,000	31,6	0,026	0,000
360	140	10,0	0,117	0,000	23,3	0,003	0,000	32,1	0,026	0,000
380	140	10,2	0,119	0,000	23,7	0,003	0,000	32,5	0,027	0,000
400	140	10,1	0,121	0,000	24,1	0,003	0,000	33,1	0,027	0,000
420	140	10,0	0,123	0,000	24,4	0,003	0,000	33,8	0,027	0,000
440	140	10,3	0,124	0,000	24,7	0,003	0,000	34,2	0,027	0,000
460	140	10,4	0,125	0,000	24,9	0,003	0,000	34,6	0,027	0,000
480	140	10,5	0,126	0,000	25,1	0,003	0,000	34,9	0,027	0,000
500	140	10,6	0,126	0,000	25,2	0,003	0,000	35,3	0,028	0,000
520	140	10,5	0,127	0,000	25,3	0,003	0,000	35,3	0,028	0,000
540	140	10,4	0,127	0,000	25,3	0,003	0,000	35,3	0,028	0,000
560	140	10,6	0,127	0,000	25,3	0,003	0,000	35,2	0,028	0,000
580	140	10,7	0,127	0,000	25,2	0,003	0,000	35,2	0,028	0,000
600	140	10,5	0,127	0,000	25,0	0,003	0,000	35,1	0,028	0,000
620	140	10,9	0,127	0,000	24,8	0,003	0,000	34,9	0,028	0,000
640	140	11,0	0,127	0,000	24,6	0,003	0,000	34,6	0,028	0,000
660	140	10,7	0,128	0,000	24,3	0,003	0,000	33,9	0,028	0,000
680	140	10,8	0,128	0,000	23,9	0,003	0,000	33,5	0,028	0,000
700	140	10,9	0,129	0,000	23,6	0,003	0,000	33,1	0,028	0,000
720	140	10,9	0,129	0,000	23,1	0,003	0,000	32,6	0,028	0,000
740	140	11,0	0,130	0,000	22,7	0,003	0,000	32,0	0,028	0,000
760	140	11,1	0,130	0,000	22,2	0,003	0,000	31,4	0,028	0,000
780	140	11,1	0,129	0,000	21,8	0,003	0,000	30,8	0,028	0,000
800	140	11,0	0,129	0,000	21,3	0,003	0,000	30,2	0,028	0,000
820	140	11,0	0,127	0,000	20,8	0,003	0,000	29,4	0,027	0,000
840	140	11,1	0,126	0,000	20,3	0,003	0,000	28,6	0,027	0,000
860	140	11,0	0,124	0,000	19,8	0,003	0,000	27,9	0,026	0,000
880	140	11,0	0,121	0,000	19,3	0,003	0,000	27,1	0,026	0,000
900	140	11,3	0,118	0,000	18,8	0,003	0,000	26,3	0,025	0,000
920	140	11,8	0,115	0,000	18,3	0,003	0,000	26,2	0,024	0,000
940	140	12,1	0,112	0,000	17,8	0,003	0,000	25,4	0,024	0,000
960	140	12,3	0,109	0,000	17,4	0,003	0,000	24,5	0,023	0,000
980	140	12,5	0,105	0,000	16,9	0,003	0,000	24,5	0,022	0,000
1000	140	12,5	0,102	0,000	16,5	0,002	0,000	23,7	0,021	0,000
1020	140	12,5	0,098	0,000	16,0	0,002	0,000	22,7	0,020	0,000
1040	140	12,8	0,094	0,000	15,6	0,002	0,000	22,7	0,019	0,000
1060	140	12,9	0,090	0,000	15,2	0,002	0,000	21,7	0,019	0,000
1080	140	13,0	0,086	0,000	14,8	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
1100	140	12,9	0,082	0,000	14,4	0,002	0,000	20,7	0,017	0,000
1120	140	13,1	0,079	0,000	14,1	0,002	0,000	20,8	0,016	0,000
1140	140	13,0	0,076	0,000	13,7	0,002	0,000	19,7	0,016	0,000
1160	140	13,2	0,073	0,000	13,4	0,002	0,000	19,8	0,015	0,000
1180	140	13,0	0,070	0,000	13,0	0,002	0,000	18,8	0,015	0,000
1200	140	13,1	0,068	0,000	12,7	0,002	0,000	18,9	0,014	0,000
1220	140	12,9	0,065	0,000	12,4	0,002	0,000	19,0	0,014	0,000
1240	140	13,1	0,063	0,000	12,1	0,002	0,000	17,7	0,013	0,000
1260	140	13,1	0,061	0,000	11,8	0,001	0,000	17,9	0,013	0,000
1280	140	12,8	0,059	0,000	11,5	0,001	0,000	16,9	0,013	0,000
1300	140	12,9	0,058	0,000	11,3	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1320	140	12,5	0,056	0,000	11,0	0,001	0,000	16,9	0,012	0,000
1340	140	12,8	0,054	0,000	10,8	0,001	0,000	17,2	0,012	0,000
1360	140	12,6	0,053	0,000	10,5	0,001	0,000	15,9	0,011	0,000
1380	140	12,1	0,051	0,000	10,3	0,001	0,000	15,9	0,011	0,000
1400	140	12,4	0,050	0,000	10,1	0,001	0,000	16,1	0,011	0,000
1420	140	12,2	0,049	0,000	9,8	0,001	0,000	14,7	0,010	0,000
1440	140	11,9	0,048	0,000	9,6	0,001	0,000	14,8	0,010	0,000
1460	140	12,1	0,046	0,000	9,5	0,001	0,000	14,9	0,010	0,000
1480	140	12,1	0,045	0,000	9,3	0,001	0,000	15,3	0,010	0,000
1500	140	11,7	0,044	0,000	9,0	0,001	0,000	13,7	0,009	0,000
1520	140	11,4	0,043	0,000	8,9	0,001	0,000	13,8	0,009	0,000
1540	140	11,5	0,042	0,000	8,7	0,001	0,000	13,9	0,009	0,000
1560	140	11,4	0,041	0,000	8,6	0,001	0,000	14,1	0,009	0,000
1580	140	11,3	0,040	0,000	8,4	0,001	0,000	14,2	0,009	0,000
1600	140	10,8	0,039	0,000	8,2	0,001	0,000	12,8	0,008	0,000
0	160	11,8	0,103	0,000	15,3	0,002	0,000	21,8	0,024	0,000
20	160	11,7	0,105	0,000	15,7	0,003	0,000	22,5	0,024	0,000
40	160	11,7	0,107	0,000	16,2	0,003	0,000	22,8	0,024	0,000
60	160	11,7	0,109	0,000	16,6	0,003	0,000	23,5	0,024	0,000
80	160	11,8	0,111	0,000	17,1	0,003	0,000	23,8	0,024	0,000
100	160	11,6	0,112	0,000	17,6	0,003	0,000	24,5	0,024	0,000
120	160	11,5	0,113	0,000	18,0	0,003	0,000	25,3	0,024	0,000
140	160	11,6	0,113	0,000	18,6	0,003	0,000	25,7	0,024	0,000
160	160	11,6	0,114	0,000	19,1	0,003	0,000	26,4	0,025	0,000
180	160	11,5	0,114	0,000	19,6	0,003	0,000	27,2	0,025	0,000
200	160	11,3	0,115	0,000	20,1	0,003	0,000	27,9	0,025	0,000
220	160	11,1	0,115	0,000	20,7	0,003	0,000	28,7	0,025	0,000
240	160	10,9	0,115	0,000	21,2	0,003	0,000	29,4	0,026	0,000
260	160	10,9	0,116	0,000	21,8	0,003	0,000	29,8	0,026	0,000
280	160	10,8	0,116	0,000	22,3	0,003	0,000	30,5	0,026	0,000
300	160	10,6	0,118	0,000	22,9	0,003	0,000	31,3	0,027	0,000
320	160	10,3	0,119	0,000	23,4	0,003	0,000	32,0	0,027	0,000
340	160	10,1	0,121	0,000	23,9	0,003	0,000	33,0	0,027	0,000
360	160	10,2	0,123	0,000	24,4	0,003	0,000	33,5	0,028	0,000
380	160	10,4	0,125	0,000	24,8	0,003	0,000	34,1	0,028	0,000
400	160	10,5	0,128	0,000	25,2	0,003	0,000	34,7	0,028	0,000
420	160	10,6	0,129	0,000	25,6	0,003	0,000	35,1	0,029	0,000
440	160	10,4	0,131	0,000	25,9	0,003	0,000	35,8	0,029	0,000
460	160	10,7	0,132	0,000	26,2	0,003	0,000	36,2	0,029	0,000
480	160	10,7	0,133	0,000	26,4	0,003	0,000	36,5	0,029	0,000
500	160	10,9	0,134	0,000	26,6	0,003	0,000	36,8	0,029	0,000
520	160	10,9	0,134	0,000	26,7	0,003	0,000	37,0	0,029	0,000
540	160	10,4	0,135	0,000	26,7	0,003	0,000	37,1	0,029	0,000
560	160	10,7	0,134	0,000	26,7	0,003	0,000	37,1	0,029	0,000
580	160	10,9	0,134	0,000	26,5	0,003	0,000	37,0	0,029	0,000
600	160	10,8	0,134	0,000	26,4	0,003	0,000	36,8	0,029	0,000
620	160	10,9	0,135	0,000	26,1	0,003	0,000	36,3	0,029	0,000
640	160	11,1	0,135	0,000	25,8	0,003	0,000	36,0	0,030	0,000
660	160	10,9	0,136	0,000	25,5	0,003	0,000	35,6	0,030	0,000
680	160	11,1	0,136	0,000	25,1	0,003	0,000	35,2	0,030	0,000
700	160	11,1	0,137	0,000	24,7	0,003	0,000	34,6	0,030	0,000
720	160	11,2	0,137	0,000	24,2	0,003	0,000	33,5	0,030	0,000
740	160	11,3	0,138	0,000	23,7	0,003	0,000	32,9	0,030	0,000
760	160	11,4	0,138	0,000	23,2	0,003	0,000	32,3	0,030	0,000
780	160	11,5	0,137	0,000	22,7	0,003	0,000	31,6	0,029	0,000
800	160	11,3	0,136	0,000	22,1	0,003	0,000	30,9	0,029	0,000
820	160	11,3	0,135	0,000	21,6	0,003	0,000	30,2	0,028	0,000
840	160	11,3	0,132	0,000	21,0	0,003	0,000	29,3	0,028	0,000
860	160	11,2	0,130	0,000	20,5	0,003	0,000	28,5	0,027	0,000
880	160	11,4	0,127	0,000	20,0	0,003	0,000	28,3	0,027	0,000
900	160	11,5	0,124	0,000	19,4	0,003	0,000	27,5	0,026	0,000
920	160	11,7	0,120	0,000	18,9	0,003	0,000	26,6	0,025	0,000
940	160	11,7	0,116	0,000	18,4	0,003	0,000	25,8	0,024	0,000
960	160	12,1	0,113	0,000	17,9	0,003	0,000	25,7	0,023	0,000
980	160	12,5	0,109	0,000	17,4	0,003	0,000	24,7	0,023	0,000
1000	160	12,6	0,104	0,000	16,9	0,003	0,000	23,8	0,022	0,000
1020	160	12,8	0,100	0,000	16,4	0,002	0,000	23,7	0,021	0,000
1040	160	13,0	0,096	0,000	16,0	0,002	0,000	22,7	0,020	0,000
1060	160	13,0	0,092	0,000	15,6	0,002	0,000	22,7	0,019	0,000
1080	160	12,9	0,088	0,000	15,1	0,002	0,000	21,8	0,018	0,000
1100	160	13,3	0,084	0,000	14,8	0,002	0,000	21,7	0,017	0,000
1120	160	13,1	0,080	0,000	14,3	0,002	0,000	20,7	0,017	0,000
1140	160	13,3	0,077	0,000	14,0	0,002	0,000	20,7	0,016	0,000
1160	160	13,1	0,074	0,000	13,6	0,002	0,000	19,6	0,016	0,000
1180	160	13,4	0,071	0,000	13,3	0,002	0,000	19,7	0,015	0,000
1200	160	13,1	0,069	0,000	12,9	0,002	0,000	18,7	0,015	0,000
1220	160	12,9	0,067	0,000	12,6	0,002	0,000	18,7	0,014	0,000
1240	160	12,9	0,064	0,000	12,3	0,002	0,000	18,7	0,014	0,000
1260	160	12,9	0,062	0,000	12,0	0,002	0,000	17,5	0,013	0,000
1280	160	13,0	0,061	0,000	11,7	0,001	0,000	17,7	0,013	0,000
1300	160	12,9	0,059	0,000	11,5	0,001	0,000	17,9	0,012	0,000
1320	160	12,8	0,057	0,000	11,1	0,001	0,000	16,5	0,012	0,000
1340	160	12,6	0,055	0,000	10,9	0,001	0,000	16,7	0,012	0,000
1360	160	12,6	0,054	0,000	10,7	0,001	0,000	16,8	0,011	0,000
1380	160	12,5	0,052	0,000	10,4	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1400	160	12,2	0,051	0,000	10,2	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1420	160	12,2	0,050	0,000	10,0	0,001	0,000	15,6	0,011	0,000
1440	160	12,4	0,048	0,000	9,8	0,001	0,000	15,8	0,010	0,000
1460	160	12,0	0,047	0,000	9,5	0,001	0,000	14,3	0,010	0,000
1480	160	11,7	0,046	0,000	9,3	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1500	160	11,9	0,045	0,000	9,2	0,001	0,000	14,5	0,010	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1520	160	11,7	0,044	0,000	9,0	0,001	0,000	14,7	0,009	0,000
1540	160	11,5	0,043	0,000	8,7	0,001	0,000	13,3	0,009	0,000
1560	160	11,2	0,042	0,000	8,6	0,001	0,000	13,4	0,009	0,000
1580	160	11,3	0,041	0,000	8,4	0,001	0,000	13,4	0,009	0,000
1600	160	11,3	0,040	0,000	8,3	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
0	180	11,7	0,106	0,000	15,6	0,003	0,000	22,3	0,025	0,000
20	180	11,8	0,109	0,000	16,1	0,003	0,000	22,8	0,025	0,000
40	180	11,8	0,111	0,000	16,5	0,003	0,000	23,5	0,025	0,000
60	180	11,8	0,113	0,000	17,0	0,003	0,000	23,9	0,026	0,000
80	180	11,9	0,115	0,000	17,5	0,003	0,000	24,6	0,026	0,000
100	180	11,8	0,117	0,000	18,1	0,003	0,000	25,0	0,026	0,000
120	180	11,8	0,118	0,000	18,6	0,003	0,000	25,8	0,026	0,000
140	180	11,7	0,120	0,000	19,1	0,003	0,000	26,6	0,026	0,000
160	180	11,3	0,120	0,000	19,7	0,003	0,000	27,4	0,026	0,000
180	180	11,6	0,121	0,000	20,3	0,003	0,000	27,9	0,026	0,000
200	180	11,3	0,122	0,000	20,8	0,003	0,000	28,7	0,026	0,000
220	180	11,2	0,122	0,000	21,4	0,003	0,000	29,5	0,027	0,000
240	180	11,0	0,122	0,000	22,0	0,003	0,000	30,2	0,027	0,000
260	180	10,8	0,123	0,000	22,6	0,003	0,000	31,1	0,027	0,000
280	180	10,5	0,124	0,000	23,2	0,003	0,000	31,9	0,028	0,000
300	180	10,2	0,124	0,000	23,8	0,003	0,000	32,7	0,028	0,000
320	180	10,3	0,126	0,000	24,4	0,003	0,000	33,4	0,028	0,000
340	180	10,4	0,128	0,000	25,0	0,003	0,000	34,2	0,029	0,000
360	180	10,6	0,130	0,000	25,5	0,003	0,000	34,9	0,029	0,000
380	180	10,6	0,132	0,000	26,0	0,003	0,000	35,5	0,030	0,000
400	180	10,5	0,135	0,000	26,5	0,003	0,000	36,5	0,030	0,000
420	180	10,7	0,137	0,000	27,0	0,003	0,000	37,0	0,030	0,000
440	180	10,7	0,139	0,000	27,3	0,003	0,000	37,4	0,030	0,000
460	180	10,8	0,140	0,000	27,6	0,003	0,000	38,1	0,031	0,000
480	180	10,9	0,142	0,000	27,9	0,003	0,000	38,4	0,031	0,000
500	180	10,9	0,142	0,000	28,1	0,003	0,000	38,7	0,031	0,000
520	180	11,2	0,143	0,000	28,2	0,003	0,000	38,9	0,031	0,000
540	180	11,0	0,143	0,000	28,2	0,003	0,000	39,0	0,031	0,000
560	180	10,8	0,143	0,000	28,2	0,003	0,000	39,0	0,031	0,000
580	180	11,2	0,143	0,000	28,0	0,003	0,000	38,9	0,031	0,000
600	180	11,1	0,143	0,000	27,8	0,003	0,000	38,6	0,031	0,000
620	180	10,9	0,143	0,000	27,6	0,003	0,000	38,2	0,031	0,000
640	180	11,4	0,144	0,000	27,2	0,003	0,000	37,8	0,031	0,000
660	180	11,3	0,145	0,000	26,8	0,003	0,000	37,4	0,032	0,000
680	180	11,2	0,145	0,000	26,4	0,004	0,000	36,5	0,032	0,000
700	180	11,4	0,146	0,000	25,9	0,004	0,000	36,0	0,032	0,000
720	180	11,7	0,147	0,000	25,4	0,004	0,000	35,3	0,032	0,000
740	180	11,6	0,147	0,000	24,8	0,004	0,000	34,7	0,032	0,000
760	180	11,6	0,146	0,000	24,2	0,004	0,000	33,9	0,031	0,000
780	180	11,8	0,146	0,000	23,7	0,004	0,000	33,2	0,031	0,000
800	180	11,7	0,144	0,000	23,1	0,003	0,000	32,4	0,031	0,000
820	180	11,8	0,142	0,000	22,4	0,003	0,000	31,6	0,030	0,000
840	180	11,7	0,140	0,000	21,8	0,003	0,000	30,7	0,029	0,000
860	180	11,6	0,137	0,000	21,2	0,003	0,000	29,9	0,029	0,000
880	180	11,6	0,133	0,000	20,6	0,003	0,000	29,0	0,028	0,000
900	180	11,6	0,129	0,000	20,0	0,003	0,000	28,1	0,027	0,000
920	180	11,4	0,125	0,000	19,5	0,003	0,000	27,2	0,026	0,000
940	180	11,8	0,121	0,000	18,9	0,003	0,000	27,0	0,025	0,000
960	180	12,1	0,116	0,000	18,4	0,003	0,000	26,0	0,024	0,000
980	180	12,1	0,112	0,000	17,8	0,003	0,000	25,1	0,023	0,000
1000	180	12,6	0,107	0,000	17,3	0,003	0,000	25,0	0,022	0,000
1020	180	12,9	0,103	0,000	16,8	0,002	0,000	23,9	0,021	0,000
1040	180	12,8	0,098	0,000	16,3	0,002	0,000	23,1	0,020	0,000
1060	180	12,9	0,094	0,000	15,9	0,002	0,000	22,9	0,019	0,000
1080	180	13,1	0,089	0,000	15,4	0,002	0,000	21,9	0,018	0,000
1100	180	13,0	0,086	0,000	15,0	0,002	0,000	21,8	0,018	0,000
1120	180	13,1	0,082	0,000	14,6	0,002	0,000	20,8	0,017	0,000
1140	180	13,3	0,079	0,000	14,2	0,002	0,000	20,7	0,016	0,000
1160	180	13,2	0,076	0,000	13,9	0,002	0,000	20,6	0,016	0,000
1180	180	13,2	0,073	0,000	13,5	0,002	0,000	19,5	0,015	0,000
1200	180	13,2	0,070	0,000	13,2	0,002	0,000	19,6	0,015	0,000
1220	180	13,0	0,068	0,000	12,8	0,002	0,000	18,5	0,014	0,000
1240	180	13,2	0,066	0,000	12,5	0,002	0,000	18,5	0,014	0,000
1260	180	12,8	0,064	0,000	12,2	0,002	0,000	18,5	0,014	0,000
1280	180	13,1	0,062	0,000	11,8	0,001	0,000	17,4	0,013	0,000
1300	180	12,9	0,060	0,000	11,6	0,001	0,000	17,4	0,013	0,000
1320	180	12,7	0,058	0,000	11,3	0,001	0,000	17,4	0,012	0,000
1340	180	12,8	0,057	0,000	11,0	0,001	0,000	16,3	0,012	0,000
1360	180	12,6	0,055	0,000	10,8	0,001	0,000	16,3	0,012	0,000
1380	180	12,4	0,053	0,000	10,6	0,001	0,000	16,3	0,011	0,000
1400	180	12,6	0,052	0,000	10,4	0,001	0,000	16,5	0,011	0,000
1420	180	12,5	0,050	0,000	10,0	0,001	0,000	15,1	0,011	0,000
1440	180	12,1	0,049	0,000	9,8	0,001	0,000	15,1	0,011	0,000
1460	180	12,1	0,048	0,000	9,7	0,001	0,000	15,2	0,010	0,000
1480	180	11,9	0,047	0,000	9,5	0,001	0,000	15,4	0,010	0,000
1500	180	11,7	0,046	0,000	9,2	0,001	0,000	14,0	0,010	0,000
1520	180	11,6	0,044	0,000	9,0	0,001	0,000	14,0	0,010	0,000
1540	180	11,7	0,043	0,000	8,9	0,001	0,000	14,2	0,009	0,000
1560	180	11,6	0,042	0,000	8,7	0,001	0,000	14,2	0,009	0,000
1580	180	11,4	0,041	0,000	8,6	0,001	0,000	14,4	0,009	0,000
1600	180	11,1	0,040	0,000	8,3	0,001	0,000	12,8	0,009	0,000
0	200	11,7	0,109	0,000	16,0	0,003	0,000	22,7	0,025	0,000
20	200	12,0	0,112	0,000	16,5	0,003	0,000	23,1	0,026	0,000
40	200	11,7	0,114	0,000	16,9	0,003	0,000	23,8	0,026	0,000
60	200	12,0	0,117	0,000	17,5	0,003	0,000	24,3	0,027	0,000
80	200	12,0	0,120	0,000	18,0	0,003	0,000	25,1	0,027	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
100	200	11,8	0,122	0,000	18,5	0,003	0,000	25,9	0,027	0,000
120	200	12,0	0,124	0,000	19,1	0,003	0,000	26,4	0,027	0,000
140	200	11,8	0,125	0,000	19,7	0,003	0,000	27,2	0,027	0,000
160	200	11,5	0,127	0,000	20,3	0,003	0,000	28,0	0,027	0,000
180	200	11,3	0,128	0,000	20,9	0,003	0,000	28,9	0,028	0,000
200	200	11,4	0,129	0,000	21,6	0,003	0,000	29,5	0,028	0,000
220	200	11,3	0,129	0,000	22,2	0,003	0,000	30,4	0,028	0,000
240	200	11,0	0,130	0,000	22,9	0,003	0,000	31,3	0,029	0,000
260	200	10,9	0,131	0,000	23,5	0,003	0,000	32,1	0,029	0,000
280	200	10,6	0,131	0,000	24,2	0,003	0,000	33,0	0,029	0,000
300	200	10,5	0,132	0,000	24,9	0,003	0,000	33,9	0,030	0,000
320	200	10,5	0,134	0,000	25,5	0,003	0,000	34,7	0,030	0,000
340	200	10,7	0,135	0,000	26,2	0,003	0,000	35,6	0,031	0,000
360	200	10,8	0,137	0,000	26,8	0,003	0,000	36,6	0,031	0,000
380	200	11,0	0,140	0,000	27,4	0,003	0,000	37,4	0,031	0,000
400	200	11,0	0,142	0,000	27,9	0,003	0,000	38,1	0,032	0,000
420	200	11,0	0,145	0,000	28,4	0,003	0,000	39,0	0,032	0,000
440	200	11,0	0,147	0,000	28,9	0,004	0,000	39,6	0,032	0,000
460	200	11,1	0,149	0,000	29,2	0,004	0,000	39,9	0,032	0,000
480	200	11,0	0,150	0,000	29,5	0,004	0,000	40,5	0,033	0,000
500	200	11,0	0,152	0,000	29,7	0,004	0,000	40,8	0,033	0,000
520	200	11,2	0,152	0,000	29,8	0,004	0,000	41,1	0,033	0,000
540	200	11,2	0,153	0,000	29,9	0,004	0,000	41,1	0,033	0,000
560	200	11,0	0,153	0,000	29,8	0,004	0,000	41,2	0,033	0,000
580	200	11,4	0,153	0,000	29,7	0,004	0,000	41,0	0,033	0,000
600	200	11,2	0,153	0,000	29,4	0,004	0,000	40,6	0,033	0,000
620	200	11,2	0,153	0,000	29,1	0,004	0,000	40,3	0,033	0,000
640	200	11,6	0,154	0,000	28,7	0,004	0,000	39,9	0,034	0,000
660	200	11,5	0,154	0,000	28,3	0,004	0,000	39,0	0,034	0,000
680	200	11,5	0,155	0,000	27,8	0,004	0,000	38,5	0,034	0,000
700	200	11,8	0,156	0,000	27,2	0,004	0,000	37,9	0,034	0,000
720	200	11,8	0,157	0,000	26,6	0,004	0,000	36,7	0,034	0,000
740	200	11,8	0,156	0,000	26,0	0,004	0,000	35,9	0,034	0,000
760	200	11,9	0,156	0,000	25,3	0,004	0,000	35,1	0,033	0,000
780	200	11,9	0,155	0,000	24,7	0,004	0,000	34,3	0,033	0,000
800	200	12,0	0,153	0,000	24,0	0,004	0,000	33,4	0,032	0,000
820	200	12,0	0,150	0,000	23,3	0,004	0,000	32,5	0,032	0,000
840	200	12,0	0,147	0,000	22,7	0,004	0,000	31,6	0,031	0,000
860	200	12,0	0,144	0,000	22,0	0,003	0,000	30,6	0,030	0,000
880	200	11,8	0,140	0,000	21,3	0,003	0,000	29,7	0,029	0,000
900	200	11,7	0,135	0,000	20,7	0,003	0,000	28,8	0,028	0,000
920	200	11,7	0,130	0,000	20,1	0,003	0,000	28,5	0,027	0,000
940	200	12,0	0,125	0,000	19,5	0,003	0,000	27,5	0,026	0,000
960	200	12,1	0,120	0,000	18,9	0,003	0,000	26,5	0,025	0,000
980	200	12,3	0,115	0,000	18,3	0,003	0,000	26,2	0,024	0,000
1000	200	12,6	0,110	0,000	17,8	0,003	0,000	25,3	0,023	0,000
1020	200	12,7	0,105	0,000	17,2	0,003	0,000	24,3	0,022	0,000
1040	200	12,9	0,100	0,000	16,8	0,002	0,000	24,0	0,021	0,000
1060	200	13,1	0,095	0,000	16,2	0,002	0,000	23,0	0,020	0,000
1080	200	13,0	0,091	0,000	15,8	0,002	0,000	22,9	0,019	0,000
1100	200	13,1	0,087	0,000	15,3	0,002	0,000	21,9	0,018	0,000
1120	200	13,4	0,084	0,000	14,9	0,002	0,000	21,8	0,017	0,000
1140	200	13,0	0,080	0,000	14,5	0,002	0,000	20,8	0,017	0,000
1160	200	13,4	0,077	0,000	14,1	0,002	0,000	20,6	0,016	0,000
1180	200	13,0	0,075	0,000	13,7	0,002	0,000	19,5	0,016	0,000
1200	200	13,4	0,072	0,000	13,3	0,002	0,000	19,4	0,015	0,000
1220	200	13,2	0,070	0,000	13,0	0,002	0,000	19,4	0,015	0,000
1240	200	13,2	0,067	0,000	12,6	0,002	0,000	18,4	0,014	0,000
1260	200	13,2	0,065	0,000	12,3	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1280	200	12,8	0,063	0,000	12,1	0,002	0,000	18,2	0,013	0,000
1300	200	13,0	0,061	0,000	11,7	0,001	0,000	17,2	0,013	0,000
1320	200	12,8	0,059	0,000	11,4	0,001	0,000	17,1	0,013	0,000
1340	200	12,7	0,058	0,000	11,2	0,001	0,000	17,1	0,012	0,000
1360	200	12,8	0,056	0,000	11,0	0,001	0,000	17,3	0,012	0,000
1380	200	12,9	0,054	0,000	10,6	0,001	0,000	15,9	0,012	0,000
1400	200	12,5	0,053	0,000	10,4	0,001	0,000	15,8	0,011	0,000
1420	200	12,4	0,051	0,000	10,2	0,001	0,000	15,9	0,011	0,000
1440	200	12,3	0,050	0,000	10,0	0,001	0,000	16,1	0,011	0,000
1460	200	12,0	0,049	0,000	9,7	0,001	0,000	14,7	0,010	0,000
1480	200	12,0	0,047	0,000	9,5	0,001	0,000	14,7	0,010	0,000
1500	200	12,0	0,046	0,000	9,3	0,001	0,000	14,8	0,010	0,000
1520	200	11,8	0,045	0,000	9,2	0,001	0,000	14,9	0,010	0,000
1540	200	11,6	0,044	0,000	9,0	0,001	0,000	15,0	0,009	0,000
1560	200	11,3	0,043	0,000	8,7	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
1580	200	11,5	0,042	0,000	8,6	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
1600	200	11,4	0,041	0,000	8,4	0,001	0,000	13,6	0,009	0,000
0	220	12,0	0,111	0,000	16,3	0,003	0,000	23,1	0,026	0,000
20	220	11,8	0,115	0,000	16,8	0,003	0,000	23,7	0,027	0,000
40	220	11,9	0,118	0,000	17,3	0,003	0,000	24,2	0,027	0,000
60	220	12,0	0,121	0,000	17,9	0,003	0,000	25,0	0,028	0,000
80	220	12,0	0,124	0,000	18,5	0,003	0,000	25,7	0,028	0,000
100	220	11,8	0,126	0,000	19,0	0,003	0,000	26,5	0,029	0,000
120	220	11,7	0,129	0,000	19,6	0,003	0,000	27,3	0,029	0,000
140	220	11,9	0,131	0,000	20,3	0,003	0,000	27,9	0,029	0,000
160	220	11,6	0,133	0,000	20,9	0,003	0,000	28,7	0,029	0,000
180	220	11,3	0,135	0,000	21,6	0,003	0,000	29,7	0,029	0,000
200	220	11,2	0,136	0,000	22,3	0,003	0,000	30,6	0,029	0,000
220	220	11,2	0,138	0,000	23,0	0,003	0,000	31,4	0,030	0,000
240	220	11,3	0,138	0,000	23,8	0,003	0,000	32,4	0,030	0,000
260	220	10,8	0,139	0,000	24,5	0,003	0,000	33,4	0,031	0,000
280	220	10,6	0,140	0,000	25,3	0,003	0,000	34,3	0,031	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	220	10,9	0,141	0,000	26,0	0,003	0,000	35,3	0,031	0,000
320	220	10,9	0,142	0,000	26,7	0,003	0,000	36,4	0,032	0,000
340	220	10,9	0,144	0,000	27,5	0,003	0,000	37,3	0,032	0,000
360	220	11,1	0,146	0,000	28,2	0,004	0,000	38,3	0,033	0,000
380	220	11,3	0,148	0,000	28,8	0,004	0,000	39,1	0,033	0,000
400	220	11,2	0,151	0,000	29,5	0,004	0,000	40,1	0,034	0,000
420	220	11,2	0,154	0,000	30,0	0,004	0,000	40,8	0,034	0,000
440	220	11,3	0,156	0,000	30,5	0,004	0,000	41,7	0,034	0,000
460	220	11,3	0,159	0,000	31,0	0,004	0,000	42,2	0,035	0,000
480	220	11,3	0,160	0,000	31,3	0,004	0,000	42,8	0,035	0,000
500	220	11,2	0,162	0,000	31,5	0,004	0,000	43,2	0,035	0,000
520	220	11,3	0,163	0,000	31,7	0,004	0,000	43,5	0,035	0,000
540	220	11,3	0,164	0,000	31,7	0,004	0,000	43,5	0,035	0,000
560	220	11,2	0,164	0,000	31,7	0,004	0,000	43,6	0,035	0,000
580	220	11,4	0,164	0,000	31,5	0,004	0,000	43,3	0,035	0,000
600	220	11,3	0,164	0,000	31,2	0,004	0,000	43,0	0,036	0,000
620	220	11,4	0,164	0,000	30,9	0,004	0,000	42,6	0,036	0,000
640	220	11,6	0,165	0,000	30,4	0,004	0,000	41,8	0,036	0,000
660	220	11,7	0,166	0,000	29,9	0,004	0,000	41,3	0,036	0,000
680	220	11,5	0,167	0,000	29,3	0,004	0,000	40,2	0,036	0,000
700	220	11,9	0,167	0,000	28,6	0,004	0,000	39,5	0,036	0,000
720	220	11,9	0,168	0,000	28,0	0,004	0,000	38,7	0,036	0,000
740	220	12,1	0,167	0,000	27,2	0,004	0,000	37,4	0,036	0,000
760	220	12,2	0,167	0,000	26,5	0,004	0,000	36,5	0,035	0,000
780	220	12,3	0,165	0,000	25,8	0,004	0,000	35,5	0,035	0,000
800	220	12,3	0,163	0,000	25,0	0,004	0,000	34,5	0,034	0,000
820	220	12,3	0,159	0,000	24,3	0,004	0,000	33,6	0,033	0,000
840	220	12,4	0,156	0,000	23,5	0,004	0,000	32,5	0,032	0,000
860	220	12,3	0,151	0,000	22,8	0,004	0,000	31,5	0,031	0,000
880	220	12,2	0,146	0,000	22,1	0,004	0,000	30,6	0,030	0,000
900	220	12,2	0,141	0,000	21,4	0,003	0,000	30,1	0,029	0,000
920	220	12,0	0,136	0,000	20,7	0,003	0,000	29,1	0,028	0,000
940	220	11,9	0,130	0,000	20,0	0,003	0,000	28,0	0,027	0,000
960	220	11,9	0,124	0,000	19,4	0,003	0,000	27,0	0,025	0,000
980	220	12,4	0,119	0,000	18,8	0,003	0,000	26,6	0,024	0,000
1000	220	12,6	0,113	0,000	18,2	0,003	0,000	25,6	0,023	0,000
1020	220	12,8	0,107	0,000	17,7	0,003	0,000	25,3	0,022	0,000
1040	220	12,8	0,102	0,000	17,1	0,002	0,000	24,2	0,021	0,000
1060	220	12,9	0,098	0,000	16,6	0,002	0,000	23,3	0,020	0,000
1080	220	13,1	0,093	0,000	16,1	0,002	0,000	23,0	0,019	0,000
1100	220	13,0	0,089	0,000	15,6	0,002	0,000	22,1	0,019	0,000
1120	220	13,2	0,086	0,000	15,2	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
1140	220	13,4	0,082	0,000	14,8	0,002	0,000	21,6	0,017	0,000
1160	220	13,2	0,079	0,000	14,3	0,002	0,000	20,6	0,017	0,000
1180	220	13,4	0,076	0,000	14,0	0,002	0,000	20,4	0,016	0,000
1200	220	13,0	0,074	0,000	13,5	0,002	0,000	19,5	0,015	0,000
1220	220	13,4	0,071	0,000	13,2	0,002	0,000	19,2	0,015	0,000
1240	220	13,0	0,069	0,000	12,9	0,002	0,000	19,2	0,015	0,000
1260	220	13,2	0,067	0,000	12,5	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1280	220	13,1	0,064	0,000	12,2	0,002	0,000	17,9	0,014	0,000
1300	220	12,8	0,062	0,000	11,9	0,002	0,000	18,0	0,013	0,000
1320	220	13,0	0,061	0,000	11,6	0,001	0,000	17,8	0,013	0,000
1340	220	12,8	0,059	0,000	11,3	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000
1360	220	12,5	0,057	0,000	11,0	0,001	0,000	16,7	0,012	0,000
1380	220	12,8	0,055	0,000	10,8	0,001	0,000	16,7	0,012	0,000
1400	220	12,6	0,054	0,000	10,5	0,001	0,000	15,6	0,011	0,000
1420	220	12,3	0,052	0,000	10,3	0,001	0,000	15,4	0,011	0,000
1440	220	12,4	0,051	0,000	10,1	0,001	0,000	15,6	0,011	0,000
1460	220	12,4	0,050	0,000	9,9	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1480	220	12,1	0,048	0,000	9,7	0,001	0,000	15,6	0,010	0,000
1500	220	11,8	0,047	0,000	9,4	0,001	0,000	14,2	0,010	0,000
1520	220	11,7	0,046	0,000	9,2	0,001	0,000	14,3	0,010	0,000
1540	220	11,9	0,045	0,000	9,0	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1560	220	11,8	0,044	0,000	8,9	0,001	0,000	14,2	0,009	0,000
1580	220	11,5	0,043	0,000	8,7	0,001	0,000	14,6	0,009	0,000
1600	220	11,2	0,042	0,000	8,4	0,001	0,000	13,0	0,009	0,000
0	240	12,3	0,114	0,000	16,7	0,003	0,000	23,5	0,027	0,000
20	240	12,0	0,117	0,000	17,2	0,003	0,000	24,1	0,028	0,000
40	240	12,1	0,121	0,000	17,8	0,003	0,000	24,7	0,028	0,000
60	240	11,9	0,124	0,000	18,3	0,003	0,000	25,5	0,029	0,000
80	240	11,9	0,128	0,000	18,9	0,003	0,000	26,3	0,030	0,000
100	240	11,8	0,131	0,000	19,6	0,003	0,000	27,0	0,030	0,000
120	240	11,8	0,134	0,000	20,2	0,003	0,000	27,9	0,030	0,000
140	240	12,0	0,137	0,000	20,9	0,003	0,000	28,7	0,031	0,000
160	240	11,7	0,140	0,000	21,6	0,003	0,000	29,6	0,031	0,000
180	240	11,4	0,142	0,000	22,3	0,003	0,000	30,5	0,031	0,000
200	240	11,3	0,144	0,000	23,1	0,003	0,000	31,6	0,031	0,000
220	240	11,1	0,146	0,000	23,9	0,004	0,000	32,6	0,032	0,000
240	240	10,9	0,148	0,000	24,7	0,004	0,000	33,6	0,032	0,000
260	240	10,6	0,149	0,000	25,5	0,004	0,000	34,7	0,033	0,000
280	240	10,8	0,150	0,000	26,3	0,004	0,000	35,8	0,033	0,000
300	240	11,1	0,151	0,000	27,2	0,004	0,000	36,9	0,034	0,000
320	240	11,2	0,152	0,000	28,0	0,004	0,000	38,0	0,034	0,000
340	240	11,2	0,154	0,000	28,8	0,004	0,000	39,0	0,035	0,000
360	240	11,5	0,156	0,000	29,6	0,004	0,000	40,1	0,035	0,000
380	240	11,4	0,158	0,000	30,4	0,004	0,000	41,2	0,036	0,000
400	240	11,5	0,161	0,000	31,1	0,004	0,000	42,2	0,036	0,000
420	240	11,4	0,164	0,000	31,8	0,004	0,000	43,2	0,036	0,000
440	240	11,5	0,167	0,000	32,4	0,004	0,000	43,9	0,037	0,000
460	240	11,3	0,169	0,000	32,9	0,004	0,000	44,8	0,037	0,000
480	240	11,6	0,172	0,000	33,3	0,004	0,000	45,3	0,037	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
500	240	11,4	0,173	0,000	33,6	0,004	0,000	45,8	0,037	0,000
520	240	11,3	0,175	0,000	33,7	0,004	0,000	46,2	0,038	0,000
540	240	11,7	0,176	0,000	33,8	0,004	0,000	46,1	0,038	0,000
560	240	11,3	0,176	0,000	33,7	0,004	0,000	46,2	0,038	0,000
580	240	11,3	0,176	0,000	33,5	0,004	0,000	45,8	0,038	0,000
600	240	11,5	0,176	0,000	33,2	0,004	0,000	45,5	0,038	0,000
620	240	11,5	0,177	0,000	32,7	0,004	0,000	44,9	0,038	0,000
640	240	11,7	0,178	0,000	32,2	0,004	0,000	44,3	0,039	0,000
660	240	11,5	0,179	0,000	31,6	0,004	0,000	43,4	0,039	0,000
680	240	12,0	0,179	0,000	30,9	0,004	0,000	42,6	0,039	0,000
700	240	12,0	0,180	0,000	30,2	0,004	0,000	41,4	0,039	0,000
720	240	12,0	0,180	0,000	29,4	0,004	0,000	40,4	0,038	0,000
740	240	12,1	0,180	0,000	28,6	0,004	0,000	39,5	0,038	0,000
760	240	12,5	0,178	0,000	27,8	0,004	0,000	38,4	0,038	0,000
780	240	12,6	0,176	0,000	26,9	0,004	0,000	37,0	0,037	0,000
800	240	12,6	0,173	0,000	26,1	0,004	0,000	35,9	0,036	0,000
820	240	12,6	0,169	0,000	25,2	0,004	0,000	34,8	0,035	0,000
840	240	12,6	0,165	0,000	24,4	0,004	0,000	33,7	0,034	0,000
860	240	12,6	0,159	0,000	23,6	0,004	0,000	32,6	0,033	0,000
880	240	12,6	0,153	0,000	22,9	0,004	0,000	31,9	0,032	0,000
900	240	12,5	0,147	0,000	22,1	0,004	0,000	30,8	0,030	0,000
920	240	12,4	0,141	0,000	21,3	0,003	0,000	29,7	0,029	0,000
940	240	12,1	0,135	0,000	20,6	0,003	0,000	28,8	0,027	0,000
960	240	12,0	0,128	0,000	20,0	0,003	0,000	28,1	0,026	0,000
980	240	12,4	0,122	0,000	19,3	0,003	0,000	27,1	0,025	0,000
1000	240	12,2	0,116	0,000	18,7	0,003	0,000	26,1	0,024	0,000
1020	240	12,7	0,110	0,000	18,1	0,003	0,000	25,6	0,022	0,000
1040	240	13,0	0,105	0,000	17,5	0,003	0,000	24,7	0,021	0,000
1060	240	12,8	0,100	0,000	17,0	0,002	0,000	24,3	0,021	0,000
1080	240	13,1	0,096	0,000	16,4	0,002	0,000	23,3	0,020	0,000
1100	240	13,2	0,092	0,000	16,0	0,002	0,000	23,0	0,019	0,000
1120	240	12,9	0,088	0,000	15,5	0,002	0,000	22,0	0,018	0,000
1140	240	13,4	0,084	0,000	15,0	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
1160	240	13,1	0,081	0,000	14,6	0,002	0,000	20,7	0,017	0,000
1180	240	13,3	0,078	0,000	14,2	0,002	0,000	20,4	0,016	0,000
1200	240	13,3	0,075	0,000	13,8	0,002	0,000	20,2	0,016	0,000
1220	240	13,2	0,073	0,000	13,4	0,002	0,000	19,2	0,015	0,000
1240	240	13,3	0,070	0,000	13,0	0,002	0,000	19,0	0,015	0,000
1260	240	13,1	0,068	0,000	12,7	0,002	0,000	18,9	0,014	0,000
1280	240	13,0	0,066	0,000	12,3	0,002	0,000	17,8	0,014	0,000
1300	240	13,0	0,064	0,000	12,0	0,002	0,000	17,7	0,013	0,000
1320	240	12,7	0,062	0,000	11,7	0,001	0,000	17,6	0,013	0,000
1340	240	13,0	0,060	0,000	11,5	0,001	0,000	17,6	0,013	0,000
1360	240	12,9	0,058	0,000	11,1	0,001	0,000	16,5	0,012	0,000
1380	240	12,6	0,056	0,000	10,9	0,001	0,000	16,3	0,012	0,000
1400	240	12,7	0,055	0,000	10,6	0,001	0,000	16,5	0,012	0,000
1420	240	12,7	0,053	0,000	10,4	0,001	0,000	16,4	0,011	0,000
1440	240	12,4	0,052	0,000	10,1	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1460	240	12,0	0,050	0,000	9,9	0,001	0,000	15,0	0,011	0,000
1480	240	12,0	0,049	0,000	9,7	0,001	0,000	15,0	0,011	0,000
1500	240	12,1	0,048	0,000	9,5	0,001	0,000	15,0	0,010	0,000
1520	240	12,0	0,047	0,000	9,3	0,001	0,000	15,1	0,010	0,000
1540	240	11,7	0,046	0,000	9,0	0,001	0,000	13,8	0,010	0,000
1560	240	11,5	0,044	0,000	8,9	0,001	0,000	13,6	0,010	0,000
1580	240	11,6	0,043	0,000	8,7	0,001	0,000	13,7	0,009	0,000
1600	240	11,5	0,042	0,000	8,5	0,001	0,000	13,8	0,009	0,000
0	260	11,8	0,117	0,000	17,0	0,003	0,000	24,0	0,028	0,000
20	260	11,9	0,120	0,000	17,5	0,003	0,000	24,5	0,028	0,000
40	260	12,1	0,124	0,000	18,1	0,003	0,000	25,4	0,029	0,000
60	260	11,9	0,128	0,000	18,7	0,003	0,000	26,0	0,030	0,000
80	260	12,0	0,132	0,000	19,4	0,003	0,000	26,9	0,031	0,000
100	260	11,9	0,135	0,000	20,1	0,003	0,000	27,6	0,031	0,000
120	260	11,9	0,139	0,000	20,8	0,003	0,000	28,5	0,032	0,000
140	260	11,7	0,143	0,000	21,5	0,003	0,000	29,5	0,032	0,000
160	260	12,0	0,146	0,000	22,3	0,004	0,000	30,5	0,033	0,000
180	260	11,5	0,149	0,000	23,1	0,004	0,000	31,5	0,033	0,000
200	260	11,2	0,152	0,000	23,9	0,004	0,000	32,6	0,033	0,000
220	260	11,0	0,155	0,000	24,8	0,004	0,000	33,7	0,034	0,000
240	260	10,8	0,157	0,000	25,7	0,004	0,000	34,9	0,034	0,000
260	260	11,0	0,159	0,000	26,6	0,004	0,000	36,1	0,035	0,000
280	260	11,1	0,160	0,000	27,5	0,004	0,000	37,2	0,035	0,000
300	260	11,3	0,162	0,000	28,4	0,004	0,000	38,5	0,036	0,000
320	260	11,4	0,163	0,000	29,4	0,004	0,000	39,7	0,036	0,000
340	260	11,6	0,165	0,000	30,3	0,004	0,000	41,0	0,037	0,000
360	260	11,5	0,167	0,000	31,2	0,004	0,000	42,3	0,037	0,000
380	260	11,6	0,170	0,000	32,1	0,004	0,000	43,4	0,038	0,000
400	260	11,8	0,173	0,000	33,0	0,004	0,000	44,6	0,039	0,000
420	260	11,8	0,176	0,000	33,7	0,004	0,000	45,7	0,039	0,000
440	260	11,8	0,179	0,000	34,4	0,004	0,000	46,7	0,039	0,000
460	260	11,7	0,181	0,000	35,0	0,004	0,000	47,4	0,040	0,000
480	260	11,6	0,184	0,000	35,5	0,004	0,000	48,2	0,040	0,000
500	260	11,6	0,186	0,000	35,8	0,005	0,000	48,7	0,040	0,000
520	260	11,5	0,188	0,000	36,0	0,005	0,000	49,1	0,040	0,000
540	260	11,6	0,189	0,000	36,1	0,005	0,000	49,2	0,041	0,000
560	260	11,5	0,190	0,000	36,0	0,005	0,000	49,2	0,041	0,000
580	260	11,5	0,190	0,000	35,7	0,005	0,000	48,8	0,041	0,000
600	260	11,6	0,191	0,000	35,4	0,005	0,000	48,4	0,041	0,000
620	260	11,7	0,191	0,000	34,9	0,005	0,000	47,7	0,041	0,000
640	260	11,5	0,192	0,000	34,2	0,005	0,000	46,8	0,042	0,000
660	260	11,8	0,193	0,000	33,5	0,005	0,000	45,9	0,042	0,000
680	260	11,9	0,194	0,000	32,7	0,005	0,000	44,8	0,042	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
700	260	12,1	0,194	0,000	31,9	0,005	0,000	43,7	0,042	0,000
720	260	12,2	0,194	0,000	31,0	0,005	0,000	42,4	0,041	0,000
740	260	12,5	0,193	0,000	30,0	0,005	0,000	41,2	0,041	0,000
760	260	12,6	0,191	0,000	29,1	0,005	0,000	40,1	0,040	0,000
780	260	12,9	0,189	0,000	28,2	0,005	0,000	38,9	0,039	0,000
800	260	13,0	0,185	0,000	27,2	0,004	0,000	37,7	0,038	0,000
820	260	13,0	0,180	0,000	26,3	0,004	0,000	36,1	0,037	0,000
840	260	13,1	0,174	0,000	25,4	0,004	0,000	35,2	0,036	0,000
860	260	13,1	0,168	0,000	24,5	0,004	0,000	34,0	0,034	0,000
880	260	13,0	0,161	0,000	23,6	0,004	0,000	32,8	0,033	0,000
900	260	12,8	0,154	0,000	22,8	0,004	0,000	31,7	0,031	0,000
920	260	12,6	0,146	0,000	22,0	0,004	0,000	30,6	0,030	0,000
940	260	12,6	0,139	0,000	21,2	0,003	0,000	29,4	0,028	0,000
960	260	12,3	0,132	0,000	20,5	0,003	0,000	28,7	0,027	0,000
980	260	12,2	0,125	0,000	19,8	0,003	0,000	27,7	0,025	0,000
1000	260	12,4	0,119	0,000	19,2	0,003	0,000	27,1	0,024	0,000
1020	260	12,6	0,113	0,000	18,5	0,003	0,000	26,0	0,023	0,000
1040	260	12,6	0,108	0,000	17,9	0,003	0,000	24,9	0,022	0,000
1060	260	13,0	0,103	0,000	17,3	0,002	0,000	24,5	0,021	0,000
1080	260	12,9	0,098	0,000	16,8	0,002	0,000	23,5	0,020	0,000
1100	260	13,2	0,094	0,000	16,2	0,002	0,000	23,1	0,019	0,000
1120	260	13,3	0,090	0,000	15,8	0,002	0,000	22,8	0,019	0,000
1140	260	13,2	0,087	0,000	15,3	0,002	0,000	21,8	0,018	0,000
1160	260	13,2	0,083	0,000	14,8	0,002	0,000	21,5	0,017	0,000
1180	260	13,2	0,080	0,000	14,4	0,002	0,000	20,5	0,017	0,000
1200	260	13,5	0,077	0,000	14,0	0,002	0,000	20,2	0,016	0,000
1220	260	13,2	0,075	0,000	13,6	0,002	0,000	20,0	0,016	0,000
1240	260	13,3	0,072	0,000	13,2	0,002	0,000	18,9	0,015	0,000
1260	260	13,4	0,070	0,000	12,8	0,002	0,000	18,7	0,015	0,000
1280	260	12,8	0,067	0,000	12,5	0,002	0,000	18,6	0,014	0,000
1300	260	13,1	0,065	0,000	12,2	0,002	0,000	18,6	0,014	0,000
1320	260	13,0	0,063	0,000	11,8	0,002	0,000	17,4	0,013	0,000
1340	260	12,7	0,061	0,000	11,6	0,001	0,000	17,3	0,013	0,000
1360	260	13,0	0,059	0,000	11,3	0,001	0,000	17,3	0,013	0,000
1380	260	13,0	0,058	0,000	11,0	0,001	0,000	17,2	0,012	0,000
1400	260	12,7	0,056	0,000	10,7	0,001	0,000	16,0	0,012	0,000
1420	260	12,4	0,054	0,000	10,5	0,001	0,000	15,9	0,012	0,000
1440	260	12,3	0,053	0,000	10,2	0,001	0,000	16,0	0,011	0,000
1460	260	12,3	0,051	0,000	10,0	0,001	0,000	15,7	0,011	0,000
1480	260	12,3	0,050	0,000	9,8	0,001	0,000	15,9	0,011	0,000
1500	260	11,8	0,049	0,000	9,5	0,001	0,000	14,5	0,010	0,000
1520	260	11,9	0,048	0,000	9,3	0,001	0,000	14,5	0,010	0,000
1540	260	11,8	0,046	0,000	9,2	0,001	0,000	14,5	0,010	0,000
1560	260	11,8	0,045	0,000	9,0	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
1580	260	11,6	0,044	0,000	8,8	0,001	0,000	14,5	0,009	0,000
1600	260	11,3	0,043	0,000	8,7	0,001	0,000	14,6	0,009	0,000
0	280	12,1	0,119	0,000	17,3	0,003	0,000	24,3	0,028	0,000
20	280	12,3	0,123	0,000	17,9	0,003	0,000	25,0	0,029	0,000
40	280	12,0	0,127	0,000	18,5	0,003	0,000	25,9	0,030	0,000
60	280	12,1	0,131	0,000	19,2	0,003	0,000	26,5	0,031	0,000
80	280	11,8	0,135	0,000	19,9	0,003	0,000	27,5	0,032	0,000
100	280	11,9	0,140	0,000	20,6	0,003	0,000	28,3	0,033	0,000
120	280	11,8	0,144	0,000	21,3	0,003	0,000	29,3	0,034	0,000
140	280	11,8	0,148	0,000	22,1	0,004	0,000	30,4	0,034	0,000
160	280	11,8	0,152	0,000	23,0	0,004	0,000	31,3	0,035	0,000
180	280	11,6	0,156	0,000	23,8	0,004	0,000	32,4	0,035	0,000
200	280	11,2	0,160	0,000	24,7	0,004	0,000	33,6	0,035	0,000
220	280	10,9	0,163	0,000	25,7	0,004	0,000	34,9	0,036	0,000
240	280	10,9	0,166	0,000	26,7	0,004	0,000	36,1	0,036	0,000
260	280	11,3	0,169	0,000	27,7	0,004	0,000	37,5	0,037	0,000
280	280	11,4	0,172	0,000	28,7	0,004	0,000	38,8	0,037	0,000
300	280	11,7	0,174	0,000	29,8	0,004	0,000	40,2	0,038	0,000
320	280	11,8	0,175	0,000	30,8	0,004	0,000	41,6	0,039	0,000
340	280	11,8	0,178	0,000	31,9	0,004	0,000	43,1	0,039	0,000
360	280	11,9	0,180	0,000	33,0	0,004	0,000	44,4	0,040	0,000
380	280	12,0	0,183	0,000	34,0	0,004	0,000	45,9	0,041	0,000
400	280	12,0	0,186	0,000	35,0	0,004	0,000	47,2	0,041	0,000
420	280	11,9	0,189	0,000	35,9	0,005	0,000	48,4	0,042	0,000
440	280	11,9	0,192	0,000	36,7	0,005	0,000	49,5	0,042	0,000
460	280	11,9	0,195	0,000	37,4	0,005	0,000	50,6	0,043	0,000
480	280	11,7	0,198	0,000	37,9	0,005	0,000	51,4	0,043	0,000
500	280	11,6	0,201	0,000	38,4	0,005	0,000	52,0	0,043	0,000
520	280	11,6	0,203	0,000	38,6	0,005	0,000	52,4	0,044	0,000
540	280	11,7	0,205	0,000	38,7	0,005	0,000	52,5	0,044	0,000
560	280	11,4	0,206	0,000	38,5	0,005	0,000	52,5	0,044	0,000
580	280	11,4	0,206	0,000	38,3	0,005	0,000	52,1	0,044	0,000
600	280	11,5	0,207	0,000	37,8	0,005	0,000	51,5	0,044	0,000
620	280	11,5	0,208	0,000	37,2	0,005	0,000	50,7	0,045	0,000
640	280	11,5	0,208	0,000	36,5	0,005	0,000	49,8	0,045	0,000
660	280	11,7	0,209	0,000	35,6	0,005	0,000	48,6	0,045	0,000
680	280	11,8	0,210	0,000	34,7	0,005	0,000	47,3	0,045	0,000
700	280	12,3	0,210	0,000	33,7	0,005	0,000	46,1	0,045	0,000
720	280	12,4	0,210	0,000	32,7	0,005	0,000	44,8	0,044	0,000
740	280	12,8	0,209	0,000	31,6	0,005	0,000	43,2	0,044	0,000
760	280	12,8	0,206	0,000	30,5	0,005	0,000	41,8	0,043	0,000
780	280	12,9	0,202	0,000	29,5	0,005	0,000	40,5	0,042	0,000
800	280	13,2	0,197	0,000	28,4	0,005	0,000	39,2	0,040	0,000
820	280	13,2	0,191	0,000	27,4	0,005	0,000	37,8	0,039	0,000
840	280	13,6	0,184	0,000	26,4	0,004	0,000	36,4	0,038	0,000
860	280	13,4	0,176	0,000	25,4	0,004	0,000	35,1	0,036	0,000
880	280	13,3	0,168	0,000	24,4	0,004	0,000	33,9	0,034	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
900	280	13,2	0,160	0,000	23,5	0,004	0,000	32,6	0,032	0,000
920	280	13,0	0,152	0,000	22,7	0,004	0,000	31,4	0,031	0,000
940	280	12,9	0,144	0,000	21,9	0,003	0,000	30,5	0,029	0,000
960	280	12,6	0,136	0,000	21,1	0,003	0,000	29,3	0,027	0,000
980	280	12,3	0,129	0,000	20,3	0,003	0,000	28,3	0,026	0,000
1000	280	12,2	0,123	0,000	19,6	0,003	0,000	27,5	0,025	0,000
1020	280	12,6	0,116	0,000	18,9	0,003	0,000	26,5	0,024	0,000
1040	280	12,7	0,111	0,000	18,3	0,003	0,000	25,8	0,023	0,000
1060	280	13,0	0,106	0,000	17,7	0,003	0,000	24,9	0,022	0,000
1080	280	13,0	0,101	0,000	17,1	0,002	0,000	24,4	0,021	0,000
1100	280	13,0	0,097	0,000	16,5	0,002	0,000	23,4	0,020	0,000
1120	280	13,2	0,093	0,000	16,0	0,002	0,000	22,9	0,019	0,000
1140	280	13,0	0,089	0,000	15,5	0,002	0,000	21,9	0,018	0,000
1160	280	13,4	0,085	0,000	15,0	0,002	0,000	21,5	0,018	0,000
1180	280	13,3	0,082	0,000	14,6	0,002	0,000	21,3	0,017	0,000
1200	280	13,2	0,079	0,000	14,1	0,002	0,000	20,2	0,017	0,000
1220	280	13,3	0,076	0,000	13,8	0,002	0,000	19,9	0,016	0,000
1240	280	13,1	0,074	0,000	13,4	0,002	0,000	19,8	0,015	0,000
1260	280	13,2	0,071	0,000	13,0	0,002	0,000	18,7	0,015	0,000
1280	280	13,4	0,069	0,000	12,6	0,002	0,000	18,5	0,014	0,000
1300	280	13,0	0,067	0,000	12,3	0,002	0,000	18,4	0,014	0,000
1320	280	13,2	0,065	0,000	12,0	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1340	280	13,1	0,063	0,000	11,7	0,002	0,000	17,1	0,013	0,000
1360	280	12,8	0,061	0,000	11,4	0,001	0,000	16,9	0,013	0,000
1380	280	12,8	0,059	0,000	11,1	0,001	0,000	16,9	0,012	0,000
1400	280	12,7	0,057	0,000	10,9	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000
1420	280	12,5	0,055	0,000	10,6	0,001	0,000	16,6	0,012	0,000
1440	280	12,3	0,054	0,000	10,3	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1460	280	12,3	0,052	0,000	10,1	0,001	0,000	15,4	0,011	0,000
1480	280	12,3	0,051	0,000	9,9	0,001	0,000	15,3	0,011	0,000
1500	280	12,1	0,050	0,000	9,7	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1520	280	12,0	0,048	0,000	9,5	0,001	0,000	15,3	0,010	0,000
1540	280	11,6	0,047	0,000	9,2	0,001	0,000	14,0	0,010	0,000
1560	280	11,6	0,046	0,000	9,0	0,001	0,000	13,9	0,010	0,000
1580	280	11,7	0,045	0,000	8,8	0,001	0,000	13,9	0,010	0,000
1600	280	11,4	0,044	0,000	8,7	0,001	0,000	13,9	0,009	0,000
0	300	12,3	0,122	0,000	17,6	0,003	0,000	24,7	0,029	0,000
20	300	12,4	0,126	0,000	18,3	0,003	0,000	25,4	0,030	0,000
40	300	12,1	0,130	0,000	18,9	0,003	0,000	26,3	0,031	0,000
60	300	12,3	0,134	0,000	19,6	0,003	0,000	27,1	0,032	0,000
80	300	11,8	0,139	0,000	20,3	0,003	0,000	28,0	0,033	0,000
100	300	12,1	0,144	0,000	21,1	0,003	0,000	29,0	0,034	0,000
120	300	11,6	0,149	0,000	21,9	0,004	0,000	30,0	0,035	0,000
140	300	11,9	0,154	0,000	22,8	0,004	0,000	31,1	0,036	0,000
160	300	11,2	0,158	0,000	23,7	0,004	0,000	32,3	0,037	0,000
180	300	11,6	0,163	0,000	24,6	0,004	0,000	33,4	0,037	0,000
200	300	11,2	0,168	0,000	25,6	0,004	0,000	34,7	0,038	0,000
220	300	10,9	0,172	0,000	26,6	0,004	0,000	36,0	0,038	0,000
240	300	11,2	0,176	0,000	27,7	0,004	0,000	37,5	0,039	0,000
260	300	11,5	0,180	0,000	28,8	0,004	0,000	38,9	0,039	0,000
280	300	11,6	0,183	0,000	30,0	0,004	0,000	40,5	0,040	0,000
300	300	11,9	0,186	0,000	31,2	0,005	0,000	42,0	0,041	0,000
320	300	12,1	0,189	0,000	32,4	0,005	0,000	43,7	0,041	0,000
340	300	12,1	0,191	0,000	33,6	0,005	0,000	45,3	0,042	0,000
360	300	12,2	0,194	0,000	34,8	0,005	0,000	46,9	0,043	0,000
380	300	12,1	0,197	0,000	36,0	0,005	0,000	48,5	0,044	0,000
400	300	12,1	0,201	0,000	37,2	0,005	0,000	50,1	0,045	0,000
420	300	12,1	0,204	0,000	38,2	0,005	0,000	51,5	0,045	0,000
440	300	12,0	0,208	0,000	39,2	0,005	0,000	52,9	0,046	0,000
460	300	11,9	0,211	0,000	40,0	0,005	0,000	54,0	0,046	0,000
480	300	11,7	0,215	0,000	40,7	0,005	0,000	55,0	0,046	0,000
500	300	11,8	0,218	0,000	41,2	0,005	0,000	55,7	0,047	0,000
520	300	11,6	0,220	0,000	41,5	0,005	0,000	56,2	0,047	0,000
540	300	11,3	0,223	0,000	41,6	0,005	0,000	56,4	0,048	0,000
560	300	11,3	0,224	0,000	41,4	0,005	0,000	56,3	0,048	0,000
580	300	11,3	0,225	0,000	41,1	0,005	0,000	55,9	0,048	0,000
600	300	11,4	0,226	0,000	40,5	0,005	0,000	55,2	0,048	0,000
620	300	11,4	0,226	0,000	39,8	0,005	0,000	54,2	0,049	0,000
640	300	11,4	0,227	0,000	38,9	0,006	0,000	53,0	0,049	0,000
660	300	11,8	0,228	0,000	37,9	0,006	0,000	51,6	0,049	0,000
680	300	12,0	0,229	0,000	36,9	0,006	0,000	50,3	0,049	0,000
700	300	12,3	0,229	0,000	35,7	0,006	0,000	48,7	0,048	0,000
720	300	12,5	0,228	0,000	34,5	0,006	0,000	47,2	0,048	0,000
740	300	12,7	0,226	0,000	33,3	0,005	0,000	45,4	0,047	0,000
760	300	13,0	0,222	0,000	32,0	0,005	0,000	43,8	0,046	0,000
780	300	13,2	0,217	0,000	30,8	0,005	0,000	42,3	0,044	0,000
800	300	13,4	0,211	0,000	29,6	0,005	0,000	40,7	0,043	0,000
820	300	13,6	0,203	0,000	28,5	0,005	0,000	39,2	0,041	0,000
840	300	13,7	0,195	0,000	27,4	0,005	0,000	37,7	0,039	0,000
860	300	13,8	0,186	0,000	26,3	0,004	0,000	36,3	0,037	0,000
880	300	13,7	0,176	0,000	25,3	0,004	0,000	34,9	0,035	0,000
900	300	13,5	0,167	0,000	24,3	0,004	0,000	33,6	0,033	0,000
920	300	13,4	0,158	0,000	23,3	0,004	0,000	32,2	0,032	0,000
940	300	13,1	0,149	0,000	22,5	0,004	0,000	31,3	0,030	0,000
960	300	12,8	0,141	0,000	21,6	0,003	0,000	30,1	0,028	0,000
980	300	12,7	0,133	0,000	20,8	0,003	0,000	28,8	0,027	0,000
1000	300	12,4	0,126	0,000	20,1	0,003	0,000	28,1	0,026	0,000
1020	300	12,2	0,120	0,000	19,3	0,003	0,000	27,0	0,024	0,000
1040	300	12,6	0,114	0,000	18,7	0,003	0,000	26,3	0,023	0,000
1060	300	12,7	0,109	0,000	18,0	0,003	0,000	25,2	0,022	0,000
1080	300	13,0	0,104	0,000	17,4	0,003	0,000	24,6	0,021	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1100	300	13,0	0,099	0,000	16,8	0,002	0,000	23,5	0,021	0,000
1120	300	13,3	0,095	0,000	16,3	0,002	0,000	23,1	0,020	0,000
1140	300	13,4	0,091	0,000	15,8	0,002	0,000	22,8	0,019	0,000
1160	300	13,3	0,088	0,000	15,3	0,002	0,000	21,7	0,018	0,000
1180	300	13,4	0,084	0,000	14,8	0,002	0,000	21,3	0,018	0,000
1200	300	13,1	0,081	0,000	14,4	0,002	0,000	21,0	0,017	0,000
1220	300	13,2	0,078	0,000	13,9	0,002	0,000	20,0	0,016	0,000
1240	300	13,3	0,076	0,000	13,5	0,002	0,000	19,7	0,016	0,000
1260	300	13,1	0,073	0,000	13,2	0,002	0,000	19,5	0,015	0,000
1280	300	13,1	0,071	0,000	12,8	0,002	0,000	18,4	0,015	0,000
1300	300	13,2	0,068	0,000	12,4	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1320	300	12,9	0,066	0,000	12,1	0,002	0,000	17,9	0,014	0,000
1340	300	13,0	0,064	0,000	11,8	0,002	0,000	17,8	0,013	0,000
1360	300	13,2	0,062	0,000	11,5	0,001	0,000	17,8	0,013	0,000
1380	300	12,7	0,060	0,000	11,2	0,001	0,000	16,6	0,013	0,000
1400	300	12,4	0,058	0,000	10,9	0,001	0,000	16,4	0,012	0,000
1420	300	12,5	0,057	0,000	10,7	0,001	0,000	16,4	0,012	0,000
1440	300	12,6	0,055	0,000	10,4	0,001	0,000	16,2	0,012	0,000
1460	300	12,5	0,053	0,000	10,2	0,001	0,000	16,1	0,011	0,000
1480	300	12,1	0,052	0,000	9,9	0,001	0,000	14,9	0,011	0,000
1500	300	11,9	0,051	0,000	9,7	0,001	0,000	14,8	0,011	0,000
1520	300	12,1	0,049	0,000	9,5	0,001	0,000	14,7	0,011	0,000
1540	300	12,0	0,048	0,000	9,3	0,001	0,000	14,8	0,010	0,000
1560	300	11,8	0,047	0,000	9,1	0,001	0,000	14,6	0,010	0,000
1580	300	11,6	0,045	0,000	8,9	0,001	0,000	14,6	0,010	0,000
1600	300	11,4	0,044	0,000	8,8	0,001	0,000	14,7	0,010	0,000
0	320	12,5	0,124	0,000	18,0	0,003	0,000	25,2	0,030	0,000
20	320	12,2	0,129	0,000	18,6	0,003	0,000	26,1	0,031	0,000
40	320	12,5	0,133	0,000	19,3	0,003	0,000	26,8	0,032	0,000
60	320	12,1	0,138	0,000	20,0	0,003	0,000	27,8	0,033	0,000
80	320	12,0	0,143	0,000	20,8	0,003	0,000	28,6	0,034	0,000
100	320	12,1	0,148	0,000	21,6	0,004	0,000	29,7	0,035	0,000
120	320	11,7	0,153	0,000	22,5	0,004	0,000	30,7	0,036	0,000
140	320	11,9	0,159	0,000	23,4	0,004	0,000	31,9	0,038	0,000
160	320	11,3	0,164	0,000	24,4	0,004	0,000	33,2	0,038	0,000
180	320	11,6	0,170	0,000	25,4	0,004	0,000	34,5	0,039	0,000
200	320	11,3	0,176	0,000	26,5	0,004	0,000	35,8	0,040	0,000
220	320	11,2	0,181	0,000	27,6	0,004	0,000	37,3	0,041	0,000
240	320	11,5	0,186	0,000	28,8	0,004	0,000	38,8	0,041	0,000
260	320	11,8	0,191	0,000	30,0	0,005	0,000	40,5	0,042	0,000
280	320	11,9	0,195	0,000	31,3	0,005	0,000	42,2	0,043	0,000
300	320	12,1	0,200	0,000	32,7	0,005	0,000	44,0	0,043	0,000
320	320	12,2	0,203	0,000	34,1	0,005	0,000	45,8	0,044	0,000
340	320	12,3	0,207	0,000	35,4	0,005	0,000	47,7	0,045	0,000
360	320	12,4	0,210	0,000	36,8	0,005	0,000	49,5	0,046	0,000
380	320	12,4	0,214	0,000	38,2	0,005	0,000	51,4	0,048	0,000
400	320	12,5	0,218	0,000	39,6	0,005	0,000	53,2	0,048	0,000
420	320	12,3	0,222	0,000	40,8	0,005	0,000	54,9	0,049	0,000
440	320	12,1	0,226	0,000	42,0	0,005	0,000	56,5	0,050	0,000
460	320	12,0	0,230	0,000	43,0	0,006	0,000	58,0	0,050	0,000
480	320	11,8	0,233	0,000	43,8	0,006	0,000	59,1	0,050	0,000
500	320	11,7	0,237	0,000	44,4	0,006	0,000	60,0	0,051	0,000
520	320	11,4	0,240	0,000	44,8	0,006	0,000	60,6	0,051	0,000
540	320	11,2	0,243	0,000	44,9	0,006	0,000	60,8	0,052	0,000
560	320	11,0	0,245	0,000	44,7	0,006	0,000	60,7	0,052	0,000
580	320	11,1	0,246	0,000	44,3	0,006	0,000	60,1	0,052	0,000
600	320	11,0	0,247	0,000	43,6	0,006	0,000	59,2	0,053	0,000
620	320	11,2	0,248	0,000	42,8	0,006	0,000	58,0	0,053	0,000
640	320	11,3	0,249	0,000	41,7	0,006	0,000	56,6	0,053	0,000
660	320	11,7	0,250	0,000	40,5	0,006	0,000	55,1	0,053	0,000
680	320	12,1	0,250	0,000	39,2	0,006	0,000	53,4	0,053	0,000
700	320	12,0	0,250	0,000	37,9	0,006	0,000	51,5	0,052	0,000
720	320	12,7	0,248	0,000	36,5	0,006	0,000	49,7	0,052	0,000
740	320	12,6	0,245	0,000	35,0	0,006	0,000	47,8	0,050	0,000
760	320	13,3	0,241	0,000	33,7	0,006	0,000	46,0	0,049	0,000
780	320	13,5	0,234	0,000	32,3	0,006	0,000	44,2	0,047	0,000
800	320	14,0	0,226	0,000	30,9	0,005	0,000	42,5	0,046	0,000
820	320	13,9	0,216	0,000	29,7	0,005	0,000	40,8	0,043	0,000
840	320	13,9	0,206	0,000	28,4	0,005	0,000	39,1	0,041	0,000
860	320	14,2	0,195	0,000	27,2	0,005	0,000	37,6	0,039	0,000
880	320	14,0	0,184	0,000	26,1	0,004	0,000	36,1	0,037	0,000
900	320	13,9	0,174	0,000	25,0	0,004	0,000	34,5	0,035	0,000
920	320	13,8	0,164	0,000	24,0	0,004	0,000	33,1	0,033	0,000
940	320	13,4	0,155	0,000	23,1	0,004	0,000	32,0	0,031	0,000
960	320	13,2	0,146	0,000	22,2	0,004	0,000	30,7	0,029	0,000
980	320	12,9	0,138	0,000	21,3	0,003	0,000	29,5	0,028	0,000
1000	320	12,7	0,131	0,000	20,5	0,003	0,000	28,6	0,026	0,000
1020	320	12,2	0,124	0,000	19,8	0,003	0,000	27,4	0,025	0,000
1040	320	12,4	0,118	0,000	19,0	0,003	0,000	26,7	0,024	0,000
1060	320	12,5	0,112	0,000	18,4	0,003	0,000	25,6	0,023	0,000
1080	320	12,7	0,107	0,000	17,7	0,003	0,000	25,0	0,022	0,000
1100	320	13,2	0,102	0,000	17,1	0,002	0,000	24,3	0,021	0,000
1120	320	13,2	0,098	0,000	16,5	0,002	0,000	23,3	0,020	0,000
1140	320	13,4	0,094	0,000	16,0	0,002	0,000	22,8	0,019	0,000
1160	320	13,4	0,090	0,000	15,5	0,002	0,000	22,4	0,019	0,000
1180	320	13,3	0,087	0,000	15,0	0,002	0,000	21,5	0,018	0,000
1200	320	13,3	0,084	0,000	14,6	0,002	0,000	21,0	0,017	0,000
1220	320	13,4	0,080	0,000	14,1	0,002	0,000	20,7	0,017	0,000
1240	320	13,5	0,077	0,000	13,7	0,002	0,000	19,6	0,016	0,000
1260	320	13,3	0,075	0,000	13,3	0,002	0,000	19,4	0,016	0,000
1280	320	13,0	0,072	0,000	12,9	0,002	0,000	19,2	0,015	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1300	320	13,4	0,070	0,000	12,6	0,002	0,000	19,0	0,015	0,000
1320	320	13,1	0,068	0,000	12,2	0,002	0,000	17,9	0,014	0,000
1340	320	12,8	0,065	0,000	11,9	0,002	0,000	17,6	0,014	0,000
1360	320	12,8	0,063	0,000	11,6	0,002	0,000	17,4	0,013	0,000
1380	320	12,9	0,061	0,000	11,3	0,001	0,000	17,4	0,013	0,000
1400	320	12,8	0,059	0,000	11,1	0,001	0,000	17,2	0,013	0,000
1420	320	12,6	0,058	0,000	10,7	0,001	0,000	16,0	0,012	0,000
1440	320	12,3	0,056	0,000	10,5	0,001	0,000	15,8	0,012	0,000
1460	320	12,5	0,054	0,000	10,2	0,001	0,000	15,7	0,012	0,000
1480	320	12,3	0,053	0,000	10,0	0,001	0,000	15,7	0,011	0,000
1500	320	12,2	0,051	0,000	9,8	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1520	320	12,0	0,050	0,000	9,6	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1540	320	11,9	0,049	0,000	9,3	0,001	0,000	14,2	0,010	0,000
1560	320	11,6	0,047	0,000	9,1	0,001	0,000	14,0	0,010	0,000
1580	320	11,6	0,046	0,000	8,9	0,001	0,000	14,0	0,010	0,000
1600	320	11,5	0,045	0,000	8,8	0,001	0,000	14,1	0,010	0,000
0	340	12,2	0,127	0,000	18,3	0,003	0,000	25,5	0,030	0,000
20	340	12,1	0,132	0,000	19,0	0,003	0,000	26,4	0,031	0,000
40	340	12,6	0,136	0,000	19,7	0,003	0,000	27,3	0,033	0,000
60	340	12,0	0,141	0,000	20,4	0,003	0,000	28,2	0,034	0,000
80	340	12,6	0,146	0,000	21,3	0,004	0,000	29,3	0,035	0,000
100	340	11,9	0,152	0,000	22,1	0,004	0,000	30,4	0,036	0,000
120	340	12,2	0,158	0,000	23,0	0,004	0,000	31,5	0,038	0,000
140	340	11,9	0,164	0,000	24,0	0,004	0,000	32,7	0,039	0,000
160	340	11,5	0,170	0,000	25,1	0,004	0,000	34,1	0,040	0,000
180	340	11,7	0,176	0,000	26,2	0,004	0,000	35,5	0,042	0,000
200	340	11,3	0,183	0,000	27,3	0,004	0,000	37,0	0,042	0,000
220	340	11,4	0,189	0,000	28,6	0,005	0,000	38,6	0,043	0,000
240	340	11,7	0,196	0,000	29,9	0,005	0,000	40,3	0,044	0,000
260	340	11,9	0,202	0,000	31,3	0,005	0,000	42,1	0,045	0,000
280	340	12,0	0,207	0,000	32,7	0,005	0,000	44,0	0,045	0,000
300	340	12,3	0,213	0,000	34,2	0,005	0,000	46,0	0,047	0,000
320	340	12,4	0,219	0,000	35,8	0,005	0,000	48,1	0,048	0,000
340	340	12,3	0,224	0,000	37,4	0,005	0,000	50,2	0,049	0,000
360	340	12,7	0,228	0,000	39,0	0,006	0,000	52,4	0,050	0,000
380	340	12,8	0,233	0,000	40,6	0,006	0,000	54,6	0,051	0,000
400	340	12,6	0,238	0,000	42,2	0,006	0,000	56,7	0,053	0,000
420	340	12,4	0,242	0,000	43,7	0,006	0,000	58,8	0,053	0,000
440	340	12,1	0,247	0,000	45,1	0,006	0,000	60,7	0,054	0,000
460	340	12,2	0,251	0,000	46,4	0,006	0,000	62,4	0,055	0,000
480	340	11,9	0,255	0,000	47,4	0,006	0,000	63,8	0,055	0,000
500	340	11,5	0,259	0,000	48,1	0,006	0,000	64,9	0,056	0,000
520	340	11,2	0,263	0,000	48,6	0,006	0,000	65,6	0,056	0,000
540	340	10,8	0,266	0,000	48,7	0,006	0,000	65,8	0,056	0,000
560	340	10,9	0,269	0,000	48,5	0,007	0,000	65,6	0,057	0,000
580	340	11,0	0,271	0,000	47,9	0,007	0,000	64,9	0,057	0,000
600	340	10,9	0,273	0,000	47,1	0,007	0,000	63,9	0,058	0,000
620	340	11,1	0,274	0,000	46,0	0,007	0,000	62,5	0,058	0,000
640	340	11,4	0,275	0,000	44,8	0,007	0,000	60,8	0,059	0,000
660	340	11,3	0,275	0,000	43,3	0,007	0,000	58,9	0,058	0,000
680	340	11,8	0,275	0,000	41,8	0,007	0,000	56,8	0,058	0,000
700	340	12,0	0,274	0,000	40,2	0,007	0,000	54,7	0,057	0,000
720	340	12,5	0,271	0,000	38,6	0,007	0,000	52,6	0,056	0,000
740	340	12,9	0,267	0,000	36,9	0,006	0,000	50,4	0,054	0,000
760	340	13,2	0,261	0,000	35,3	0,006	0,000	48,3	0,053	0,000
780	340	13,5	0,252	0,000	33,8	0,006	0,000	46,3	0,051	0,000
800	340	14,0	0,241	0,000	32,3	0,006	0,000	44,3	0,048	0,000
820	340	14,0	0,230	0,000	30,9	0,006	0,000	42,3	0,046	0,000
840	340	14,3	0,218	0,000	29,5	0,005	0,000	40,4	0,043	0,000
860	340	14,3	0,205	0,000	28,2	0,005	0,000	38,8	0,041	0,000
880	340	14,3	0,193	0,000	27,0	0,005	0,000	37,2	0,038	0,000
900	340	14,2	0,182	0,000	25,8	0,004	0,000	35,6	0,036	0,000
920	340	14,0	0,171	0,000	24,7	0,004	0,000	34,0	0,034	0,000
940	340	13,7	0,161	0,000	23,7	0,004	0,000	32,8	0,032	0,000
960	340	13,5	0,151	0,000	22,7	0,004	0,000	31,4	0,030	0,000
980	340	13,2	0,143	0,000	21,8	0,003	0,000	30,1	0,029	0,000
1000	340	12,9	0,135	0,000	21,0	0,003	0,000	29,2	0,027	0,000
1020	340	12,5	0,128	0,000	20,2	0,003	0,000	27,9	0,026	0,000
1040	340	12,3	0,122	0,000	19,4	0,003	0,000	27,2	0,025	0,000
1060	340	12,7	0,116	0,000	18,7	0,003	0,000	26,3	0,024	0,000
1080	340	12,7	0,111	0,000	18,0	0,003	0,000	25,2	0,023	0,000
1100	340	13,1	0,106	0,000	17,4	0,003	0,000	24,6	0,022	0,000
1120	340	13,0	0,101	0,000	16,8	0,002	0,000	23,5	0,021	0,000
1140	340	13,3	0,097	0,000	16,2	0,002	0,000	23,1	0,020	0,000
1160	340	13,1	0,093	0,000	15,7	0,002	0,000	22,5	0,019	0,000
1180	340	13,4	0,089	0,000	15,2	0,002	0,000	21,4	0,019	0,000
1200	340	13,4	0,086	0,000	14,7	0,002	0,000	21,1	0,018	0,000
1220	340	13,3	0,083	0,000	14,3	0,002	0,000	20,6	0,017	0,000
1240	340	13,3	0,080	0,000	13,9	0,002	0,000	20,4	0,017	0,000
1260	340	13,2	0,077	0,000	13,4	0,002	0,000	19,3	0,016	0,000
1280	340	13,2	0,074	0,000	13,1	0,002	0,000	19,0	0,016	0,000
1300	340	13,1	0,071	0,000	12,7	0,002	0,000	18,7	0,015	0,000
1320	340	13,4	0,069	0,000	12,4	0,002	0,000	18,5	0,015	0,000
1340	340	13,0	0,067	0,000	12,0	0,002	0,000	17,5	0,014	0,000
1360	340	12,8	0,065	0,000	11,7	0,002	0,000	17,3	0,014	0,000
1380	340	12,6	0,063	0,000	11,4	0,002	0,000	17,0	0,013	0,000
1400	340	12,8	0,061	0,000	11,1	0,001	0,000	16,8	0,013	0,000
1420	340	12,8	0,059	0,000	10,8	0,001	0,000	16,8	0,012	0,000
1440	340	12,6	0,057	0,000	10,6	0,001	0,000	16,6	0,012	0,000
1460	340	12,4	0,055	0,000	10,3	0,001	0,000	15,5	0,012	0,000
1480	340	12,1	0,054	0,000	10,0	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1500	340	12,2	0,052	0,000	9,8	0,001	0,000	15,0	0,011	0,000
1520	340	12,0	0,051	0,000	9,6	0,001	0,000	14,9	0,011	0,000
1540	340	11,9	0,049	0,000	9,4	0,001	0,000	14,9	0,011	0,000
1560	340	11,8	0,048	0,000	9,2	0,001	0,000	14,7	0,010	0,000
1580	340	11,5	0,047	0,000	9,0	0,001	0,000	14,8	0,010	0,000
1600	340	11,5	0,045	0,000	8,8	0,001	0,000	13,5	0,010	0,000
0	360	12,5	0,130	0,000	18,6	0,003	0,000	25,9	0,031	0,000
20	360	12,4	0,135	0,000	19,3	0,003	0,000	26,8	0,032	0,000
40	360	12,2	0,140	0,000	20,0	0,003	0,000	27,7	0,033	0,000
60	360	12,1	0,145	0,000	20,8	0,003	0,000	28,8	0,035	0,000
80	360	12,6	0,150	0,000	21,7	0,004	0,000	29,9	0,036	0,000
100	360	11,8	0,156	0,000	22,6	0,004	0,000	31,0	0,037	0,000
120	360	12,3	0,162	0,000	23,6	0,004	0,000	32,2	0,039	0,000
140	360	11,7	0,169	0,000	24,6	0,004	0,000	33,6	0,040	0,000
160	360	11,5	0,176	0,000	25,8	0,004	0,000	35,0	0,042	0,000
180	360	11,8	0,183	0,000	27,0	0,004	0,000	36,5	0,043	0,000
200	360	11,3	0,190	0,000	28,2	0,005	0,000	38,1	0,045	0,000
220	360	11,8	0,198	0,000	29,6	0,005	0,000	39,9	0,046	0,000
240	360	11,9	0,205	0,000	31,0	0,005	0,000	41,7	0,047	0,000
260	360	12,3	0,213	0,000	32,5	0,005	0,000	43,7	0,048	0,000
280	360	12,4	0,220	0,000	34,1	0,005	0,000	45,9	0,049	0,000
300	360	12,6	0,227	0,000	35,9	0,006	0,000	48,1	0,050	0,000
320	360	12,8	0,234	0,000	37,6	0,006	0,000	50,5	0,051	0,000
340	360	12,8	0,241	0,000	39,5	0,006	0,000	53,0	0,053	0,000
360	360	12,9	0,248	0,000	41,4	0,006	0,000	55,5	0,054	0,000
380	360	12,9	0,253	0,000	43,3	0,006	0,000	58,0	0,056	0,000
400	360	13,1	0,259	0,000	45,1	0,006	0,000	60,6	0,057	0,000
420	360	12,5	0,265	0,000	47,0	0,006	0,000	63,0	0,059	0,000
440	360	12,3	0,271	0,000	48,7	0,007	0,000	65,4	0,059	0,000
460	360	11,9	0,277	0,000	50,2	0,007	0,000	67,4	0,060	0,000
480	360	11,6	0,281	0,000	51,4	0,007	0,000	69,2	0,061	0,000
500	360	11,4	0,286	0,000	52,3	0,007	0,000	70,5	0,061	0,000
520	360	11,3	0,290	0,000	52,9	0,007	0,000	71,3	0,062	0,000
540	360	11,2	0,294	0,000	53,0	0,007	0,000	71,6	0,062	0,000
560	360	11,2	0,297	0,000	52,8	0,007	0,000	71,3	0,063	0,000
580	360	11,3	0,300	0,000	52,1	0,007	0,000	70,5	0,063	0,000
600	360	11,3	0,302	0,000	51,1	0,007	0,000	69,2	0,064	0,000
620	360	11,4	0,304	0,000	49,8	0,007	0,000	67,5	0,065	0,000
640	360	11,6	0,304	0,000	48,2	0,007	0,000	65,4	0,065	0,000
660	360	11,6	0,305	0,000	46,5	0,007	0,000	63,1	0,064	0,000
680	360	11,8	0,304	0,000	44,6	0,007	0,000	60,7	0,063	0,000
700	360	11,9	0,302	0,000	42,7	0,007	0,000	58,2	0,062	0,000
720	360	12,2	0,298	0,000	40,8	0,007	0,000	55,6	0,061	0,000
740	360	12,7	0,292	0,000	39,0	0,007	0,000	53,1	0,059	0,000
760	360	13,1	0,283	0,000	37,1	0,007	0,000	50,8	0,057	0,000
780	360	13,6	0,272	0,000	35,4	0,007	0,000	48,3	0,054	0,000
800	360	14,0	0,259	0,000	33,7	0,006	0,000	46,1	0,051	0,000
820	360	14,4	0,245	0,000	32,1	0,006	0,000	44,0	0,048	0,000
840	360	14,6	0,230	0,000	30,6	0,006	0,000	41,9	0,045	0,000
860	360	14,6	0,216	0,000	29,2	0,005	0,000	40,0	0,042	0,000
880	360	14,5	0,202	0,000	27,8	0,005	0,000	38,3	0,040	0,000
900	360	14,5	0,190	0,000	26,6	0,005	0,000	36,5	0,037	0,000
920	360	14,2	0,178	0,000	25,4	0,004	0,000	34,9	0,035	0,000
940	360	13,9	0,167	0,000	24,3	0,004	0,000	33,6	0,033	0,000
960	360	13,7	0,157	0,000	23,3	0,004	0,000	32,1	0,031	0,000
980	360	13,5	0,148	0,000	22,3	0,004	0,000	30,7	0,030	0,000
1000	360	13,1	0,140	0,000	21,4	0,003	0,000	29,6	0,028	0,000
1020	360	12,8	0,133	0,000	20,5	0,003	0,000	28,4	0,027	0,000
1040	360	12,3	0,126	0,000	19,8	0,003	0,000	27,5	0,026	0,000
1060	360	12,7	0,120	0,000	19,0	0,003	0,000	26,7	0,024	0,000
1080	360	12,6	0,114	0,000	18,3	0,003	0,000	25,5	0,023	0,000
1100	360	12,7	0,109	0,000	17,7	0,003	0,000	24,9	0,022	0,000
1120	360	13,0	0,104	0,000	17,1	0,003	0,000	24,2	0,021	0,000
1140	360	13,0	0,100	0,000	16,5	0,002	0,000	23,2	0,021	0,000
1160	360	13,4	0,096	0,000	15,9	0,002	0,000	22,6	0,020	0,000
1180	360	13,1	0,092	0,000	15,4	0,002	0,000	22,1	0,019	0,000
1200	360	13,0	0,088	0,000	14,9	0,002	0,000	21,0	0,018	0,000
1220	360	13,3	0,085	0,000	14,4	0,002	0,000	20,8	0,018	0,000
1240	360	13,1	0,082	0,000	14,0	0,002	0,000	20,3	0,017	0,000
1260	360	13,3	0,079	0,000	13,6	0,002	0,000	20,0	0,016	0,000
1280	360	13,3	0,076	0,000	13,2	0,002	0,000	19,0	0,016	0,000
1300	360	13,0	0,073	0,000	12,8	0,002	0,000	18,7	0,015	0,000
1320	360	13,1	0,071	0,000	12,4	0,002	0,000	18,3	0,015	0,000
1340	360	13,1	0,068	0,000	12,1	0,002	0,000	18,2	0,014	0,000
1360	360	13,2	0,066	0,000	11,8	0,002	0,000	18,0	0,014	0,000
1380	360	12,8	0,064	0,000	11,5	0,002	0,000	16,8	0,014	0,000
1400	360	12,5	0,062	0,000	11,2	0,001	0,000	16,6	0,013	0,000
1420	360	12,5	0,060	0,000	10,9	0,001	0,000	16,3	0,013	0,000
1440	360	12,8	0,058	0,000	10,6	0,001	0,000	16,2	0,012	0,000
1460	360	12,5	0,056	0,000	10,4	0,001	0,000	16,0	0,012	0,000
1480	360	12,4	0,055	0,000	10,2	0,001	0,000	15,9	0,012	0,000
1500	360	12,2	0,053	0,000	9,9	0,001	0,000	15,8	0,011	0,000
1520	360	12,0	0,051	0,000	9,6	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
1540	360	11,7	0,050	0,000	9,4	0,001	0,000	14,4	0,011	0,000
1560	360	11,7	0,049	0,000	9,2	0,001	0,000	14,2	0,010	0,000
1580	360	11,6	0,047	0,000	9,0	0,001	0,000	14,2	0,010	0,000
1600	360	11,7	0,046	0,000	8,9	0,001	0,000	14,2	0,010	0,000
0	380	12,5	0,133	0,000	18,9	0,003	0,000	26,2	0,032	0,000
20	380	12,5	0,138	0,000	19,6	0,003	0,000	27,3	0,033	0,000
40	380	12,4	0,143	0,000	20,4	0,003	0,000	28,1	0,034	0,000
60	380	12,3	0,148	0,000	21,2	0,004	0,000	29,3	0,036	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
80	380	12,3	0,154	0,000	22,1	0,004	0,000	30,4	0,037	0,000
100	380	11,9	0,160	0,000	23,1	0,004	0,000	31,6	0,039	0,000
120	380	12,3	0,167	0,000	24,1	0,004	0,000	32,9	0,040	0,000
140	380	11,6	0,174	0,000	25,2	0,004	0,000	34,3	0,042	0,000
160	380	11,7	0,182	0,000	26,4	0,004	0,000	35,9	0,044	0,000
180	380	11,5	0,189	0,000	27,7	0,005	0,000	37,5	0,045	0,000
200	380	11,7	0,198	0,000	29,1	0,005	0,000	39,3	0,047	0,000
220	380	12,1	0,206	0,000	30,6	0,005	0,000	41,3	0,049	0,000
240	380	12,2	0,215	0,000	32,1	0,005	0,000	43,3	0,050	0,000
260	380	12,6	0,224	0,000	33,8	0,005	0,000	45,5	0,052	0,000
280	380	12,6	0,233	0,000	35,6	0,006	0,000	47,9	0,053	0,000
300	380	12,9	0,241	0,000	37,5	0,006	0,000	50,4	0,054	0,000
320	380	13,1	0,250	0,000	39,5	0,006	0,000	53,0	0,055	0,000
340	380	13,1	0,259	0,000	41,7	0,006	0,000	55,8	0,057	0,000
360	380	13,0	0,267	0,000	43,8	0,006	0,000	58,7	0,059	0,000
380	380	13,2	0,276	0,000	46,1	0,007	0,000	61,8	0,061	0,000
400	380	13,0	0,283	0,000	48,3	0,007	0,000	64,8	0,062	0,000
420	380	12,5	0,291	0,000	50,5	0,007	0,000	67,8	0,064	0,000
440	380	12,3	0,298	0,000	52,6	0,007	0,000	70,6	0,065	0,000
460	380	11,8	0,306	0,000	54,4	0,007	0,000	73,1	0,066	0,000
480	380	11,6	0,312	0,000	56,0	0,008	0,000	75,3	0,067	0,000
500	380	11,7	0,317	0,000	57,2	0,008	0,000	76,9	0,067	0,000
520	380	11,7	0,322	0,000	57,9	0,008	0,000	78,0	0,068	0,000
540	380	11,6	0,326	0,000	58,1	0,008	0,000	78,3	0,069	0,000
560	380	11,6	0,330	0,000	57,7	0,008	0,000	78,0	0,070	0,000
580	380	11,6	0,333	0,000	56,9	0,008	0,000	76,9	0,070	0,000
600	380	11,7	0,337	0,000	55,6	0,008	0,000	75,2	0,071	0,000
620	380	11,7	0,339	0,000	54,0	0,008	0,000	73,1	0,072	0,000
640	380	11,7	0,340	0,000	52,0	0,008	0,000	70,6	0,071	0,000
660	380	12,0	0,339	0,000	49,9	0,008	0,000	67,8	0,071	0,000
680	380	12,2	0,337	0,000	47,7	0,008	0,000	64,8	0,069	0,000
700	380	12,4	0,333	0,000	45,5	0,008	0,000	61,9	0,068	0,000
720	380	12,5	0,328	0,000	43,2	0,008	0,000	58,9	0,066	0,000
740	380	12,7	0,319	0,000	41,1	0,008	0,000	56,0	0,064	0,000
760	380	12,9	0,307	0,000	39,0	0,007	0,000	53,2	0,061	0,000
780	380	13,5	0,293	0,000	37,0	0,007	0,000	50,6	0,057	0,000
800	380	14,0	0,277	0,000	35,1	0,007	0,000	48,1	0,054	0,000
820	380	14,6	0,260	0,000	33,3	0,006	0,000	45,7	0,051	0,000
840	380	14,5	0,244	0,000	31,7	0,006	0,000	43,4	0,047	0,000
860	380	14,6	0,228	0,000	30,1	0,006	0,000	41,3	0,044	0,000
880	380	14,6	0,212	0,000	28,7	0,005	0,000	39,3	0,042	0,000
900	380	14,4	0,199	0,000	27,3	0,005	0,000	37,5	0,039	0,000
920	380	14,5	0,186	0,000	26,0	0,004	0,000	35,8	0,037	0,000
940	380	14,2	0,174	0,000	24,9	0,004	0,000	34,2	0,035	0,000
960	380	14,0	0,164	0,000	23,8	0,004	0,000	32,8	0,033	0,000
980	380	13,6	0,154	0,000	22,8	0,004	0,000	31,3	0,031	0,000
1000	380	13,3	0,146	0,000	21,8	0,004	0,000	30,2	0,029	0,000
1020	380	13,2	0,138	0,000	20,9	0,003	0,000	29,1	0,028	0,000
1040	380	12,7	0,131	0,000	20,1	0,003	0,000	27,9	0,026	0,000
1060	380	12,6	0,124	0,000	19,3	0,003	0,000	27,0	0,025	0,000
1080	380	12,4	0,118	0,000	18,6	0,003	0,000	25,8	0,024	0,000
1100	380	12,8	0,113	0,000	17,9	0,003	0,000	25,1	0,023	0,000
1120	380	12,9	0,108	0,000	17,3	0,003	0,000	24,5	0,022	0,000
1140	380	13,0	0,103	0,000	16,7	0,002	0,000	23,3	0,021	0,000
1160	380	12,8	0,099	0,000	16,1	0,002	0,000	22,8	0,020	0,000
1180	380	12,8	0,095	0,000	15,6	0,002	0,000	22,2	0,020	0,000
1200	380	13,2	0,091	0,000	15,1	0,002	0,000	21,8	0,019	0,000
1220	380	13,3	0,087	0,000	14,6	0,002	0,000	20,8	0,018	0,000
1240	380	13,3	0,084	0,000	14,1	0,002	0,000	20,4	0,017	0,000
1260	380	13,0	0,081	0,000	13,7	0,002	0,000	19,9	0,017	0,000
1280	380	13,3	0,078	0,000	13,3	0,002	0,000	19,7	0,016	0,000
1300	380	13,2	0,075	0,000	12,9	0,002	0,000	19,2	0,016	0,000
1320	380	12,9	0,072	0,000	12,5	0,002	0,000	18,2	0,015	0,000
1340	380	12,8	0,070	0,000	12,2	0,002	0,000	18,0	0,015	0,000
1360	380	13,0	0,068	0,000	11,9	0,002	0,000	17,6	0,014	0,000
1380	380	12,9	0,065	0,000	11,6	0,002	0,000	17,5	0,014	0,000
1400	380	12,9	0,063	0,000	11,3	0,002	0,000	17,4	0,013	0,000
1420	380	12,6	0,061	0,000	11,0	0,001	0,000	17,1	0,013	0,000
1440	380	12,4	0,059	0,000	10,7	0,001	0,000	16,0	0,013	0,000
1460	380	12,3	0,057	0,000	10,4	0,001	0,000	15,7	0,012	0,000
1480	380	12,2	0,055	0,000	10,2	0,001	0,000	15,4	0,012	0,000
1500	380	12,2	0,054	0,000	10,0	0,001	0,000	15,3	0,011	0,000
1520	380	12,1	0,052	0,000	9,7	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1540	380	11,9	0,051	0,000	9,5	0,001	0,000	15,1	0,011	0,000
1560	380	11,8	0,049	0,000	9,3	0,001	0,000	15,0	0,010	0,000
1580	380	11,7	0,048	0,000	9,1	0,001	0,000	14,9	0,010	0,000
1600	380	11,5	0,046	0,000	8,9	0,001	0,000	13,7	0,010	0,000
0	400	12,4	0,136	0,000	19,1	0,003	0,000	26,5	0,033	0,000
20	400	12,6	0,141	0,000	19,9	0,003	0,000	27,6	0,034	0,000
40	400	12,3	0,147	0,000	20,7	0,004	0,000	28,6	0,035	0,000
60	400	12,4	0,152	0,000	21,6	0,004	0,000	29,8	0,037	0,000
80	400	12,4	0,158	0,000	22,6	0,004	0,000	31,0	0,038	0,000
100	400	12,1	0,165	0,000	23,6	0,004	0,000	32,2	0,040	0,000
120	400	12,0	0,172	0,000	24,7	0,004	0,000	33,6	0,041	0,000
140	400	11,7	0,179	0,000	25,8	0,004	0,000	35,1	0,043	0,000
160	400	11,8	0,187	0,000	27,1	0,005	0,000	36,7	0,045	0,000
180	400	11,6	0,196	0,000	28,5	0,005	0,000	38,5	0,047	0,000
200	400	11,9	0,205	0,000	30,0	0,005	0,000	40,5	0,049	0,000
220	400	12,1	0,215	0,000	31,5	0,005	0,000	42,5	0,052	0,000
240	400	12,5	0,225	0,000	33,3	0,005	0,000	44,7	0,054	0,000
260	400	12,7	0,235	0,000	35,1	0,006	0,000	47,1	0,055	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
280	400	12,9	0,246	0,000	37,1	0,006	0,000	49,8	0,057	0,000
300	400	13,2	0,256	0,000	39,2	0,006	0,000	52,6	0,058	0,000
320	400	13,3	0,267	0,000	41,5	0,006	0,000	55,6	0,060	0,000
340	400	13,3	0,278	0,000	43,9	0,007	0,000	58,8	0,062	0,000
360	400	13,3	0,289	0,000	46,5	0,007	0,000	62,2	0,063	0,000
380	400	13,1	0,299	0,000	49,1	0,007	0,000	65,7	0,066	0,000
400	400	13,1	0,311	0,000	51,8	0,008	0,000	69,3	0,068	0,000
420	400	12,7	0,320	0,000	54,5	0,008	0,000	72,9	0,070	0,000
440	400	12,3	0,330	0,000	57,0	0,008	0,000	76,4	0,072	0,000
460	400	11,9	0,338	0,000	59,3	0,008	0,000	79,6	0,073	0,000
480	400	12,1	0,346	0,000	61,3	0,008	0,000	82,4	0,074	0,000
500	400	12,1	0,354	0,000	62,8	0,009	0,000	84,5	0,075	0,000
520	400	11,9	0,360	0,000	63,7	0,009	0,000	85,7	0,076	0,000
540	400	11,8	0,365	0,000	63,9	0,009	0,000	86,2	0,077	0,000
560	400	11,6	0,369	0,000	63,5	0,009	0,000	85,7	0,078	0,000
580	400	11,6	0,374	0,000	62,4	0,009	0,000	84,4	0,079	0,000
600	400	11,6	0,378	0,000	60,8	0,009	0,000	82,3	0,080	0,000
620	400	11,7	0,381	0,000	58,7	0,009	0,000	79,5	0,080	0,000
640	400	11,8	0,381	0,000	56,3	0,009	0,000	76,4	0,079	0,000
660	400	12,1	0,379	0,000	53,7	0,009	0,000	73,0	0,078	0,000
680	400	12,3	0,376	0,000	51,1	0,009	0,000	69,4	0,077	0,000
700	400	12,7	0,370	0,000	48,4	0,009	0,000	65,9	0,074	0,000
720	400	12,9	0,362	0,000	45,8	0,009	0,000	62,4	0,072	0,000
740	400	13,1	0,350	0,000	43,3	0,009	0,000	59,1	0,069	0,000
760	400	13,2	0,335	0,000	40,9	0,008	0,000	55,9	0,065	0,000
780	400	13,6	0,317	0,000	38,6	0,008	0,000	52,9	0,061	0,000
800	400	14,2	0,297	0,000	36,5	0,007	0,000	50,0	0,057	0,000
820	400	14,6	0,277	0,000	34,6	0,007	0,000	47,3	0,054	0,000
840	400	14,9	0,258	0,000	32,7	0,006	0,000	44,8	0,050	0,000
860	400	15,0	0,240	0,000	31,1	0,006	0,000	42,5	0,047	0,000
880	400	14,8	0,223	0,000	29,5	0,005	0,000	40,4	0,044	0,000
900	400	15,0	0,208	0,000	28,0	0,005	0,000	38,4	0,041	0,000
920	400	14,7	0,194	0,000	26,7	0,005	0,000	36,5	0,038	0,000
940	400	14,4	0,182	0,000	25,4	0,004	0,000	34,9	0,036	0,000
960	400	14,0	0,171	0,000	24,3	0,004	0,000	33,4	0,034	0,000
980	400	13,7	0,161	0,000	23,2	0,004	0,000	31,9	0,032	0,000
1000	400	13,4	0,152	0,000	22,2	0,004	0,000	30,7	0,030	0,000
1020	400	13,1	0,144	0,000	21,3	0,003	0,000	29,4	0,029	0,000
1040	400	12,7	0,136	0,000	20,4	0,003	0,000	28,2	0,027	0,000
1060	400	12,4	0,129	0,000	19,6	0,003	0,000	27,4	0,026	0,000
1080	400	12,2	0,123	0,000	18,8	0,003	0,000	26,1	0,025	0,000
1100	400	12,8	0,117	0,000	18,1	0,003	0,000	25,4	0,024	0,000
1120	400	12,7	0,112	0,000	17,5	0,003	0,000	24,6	0,023	0,000
1140	400	12,9	0,107	0,000	16,9	0,003	0,000	23,9	0,022	0,000
1160	400	12,9	0,102	0,000	16,3	0,002	0,000	22,8	0,021	0,000
1180	400	12,9	0,098	0,000	15,7	0,002	0,000	22,4	0,020	0,000
1200	400	13,0	0,094	0,000	15,2	0,002	0,000	21,7	0,019	0,000
1220	400	13,2	0,090	0,000	14,7	0,002	0,000	21,4	0,019	0,000
1240	400	13,2	0,086	0,000	14,2	0,002	0,000	20,2	0,018	0,000
1260	400	12,9	0,083	0,000	13,8	0,002	0,000	19,9	0,017	0,000
1280	400	13,1	0,080	0,000	13,4	0,002	0,000	19,5	0,017	0,000
1300	400	13,3	0,077	0,000	13,0	0,002	0,000	19,1	0,016	0,000
1320	400	12,9	0,074	0,000	12,7	0,002	0,000	18,9	0,016	0,000
1340	400	13,1	0,071	0,000	12,3	0,002	0,000	17,7	0,015	0,000
1360	400	12,8	0,069	0,000	11,9	0,002	0,000	17,4	0,014	0,000
1380	400	12,7	0,067	0,000	11,6	0,002	0,000	17,2	0,014	0,000
1400	400	13,0	0,064	0,000	11,3	0,002	0,000	17,0	0,014	0,000
1420	400	12,8	0,062	0,000	11,0	0,001	0,000	16,7	0,013	0,000
1440	400	12,7	0,060	0,000	10,8	0,001	0,000	16,6	0,013	0,000
1460	400	12,6	0,058	0,000	10,5	0,001	0,000	16,4	0,012	0,000
1480	400	12,1	0,056	0,000	10,3	0,001	0,000	16,2	0,012	0,000
1500	400	12,1	0,055	0,000	10,0	0,001	0,000	15,1	0,012	0,000
1520	400	12,1	0,053	0,000	9,7	0,001	0,000	14,9	0,011	0,000
1540	400	11,8	0,051	0,000	9,5	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
1560	400	11,8	0,050	0,000	9,3	0,001	0,000	14,5	0,011	0,000
1580	400	11,8	0,048	0,000	9,1	0,001	0,000	14,3	0,010	0,000
1600	400	11,7	0,047	0,000	8,9	0,001	0,000	14,4	0,010	0,000
0	420	12,5	0,139	0,000	19,4	0,003	0,000	26,9	0,033	0,000
20	420	12,5	0,145	0,000	20,2	0,003	0,000	28,0	0,035	0,000
40	420	12,3	0,150	0,000	21,0	0,004	0,000	29,0	0,036	0,000
60	420	12,4	0,156	0,000	22,0	0,004	0,000	30,2	0,038	0,000
80	420	12,3	0,163	0,000	22,9	0,004	0,000	31,5	0,039	0,000
100	420	12,2	0,169	0,000	24,0	0,004	0,000	32,8	0,041	0,000
120	420	12,0	0,177	0,000	25,2	0,004	0,000	34,2	0,043	0,000
140	420	11,8	0,185	0,000	26,4	0,004	0,000	35,8	0,045	0,000
160	420	11,6	0,193	0,000	27,7	0,005	0,000	37,5	0,047	0,000
180	420	11,9	0,203	0,000	29,2	0,005	0,000	39,5	0,049	0,000
200	420	12,1	0,213	0,000	30,8	0,005	0,000	41,5	0,051	0,000
220	420	12,5	0,223	0,000	32,5	0,005	0,000	43,7	0,054	0,000
240	420	12,7	0,234	0,000	34,4	0,006	0,000	46,1	0,057	0,000
260	420	12,9	0,246	0,000	36,4	0,006	0,000	48,9	0,059	0,000
280	420	13,2	0,259	0,000	38,6	0,006	0,000	51,8	0,061	0,000
300	420	13,5	0,271	0,000	41,0	0,007	0,000	54,9	0,063	0,000
320	420	13,4	0,284	0,000	43,5	0,007	0,000	58,2	0,065	0,000
340	420	13,7	0,297	0,000	46,3	0,007	0,000	61,9	0,067	0,000
360	420	13,7	0,311	0,000	49,3	0,008	0,000	65,9	0,069	0,000
380	420	13,5	0,325	0,000	52,3	0,008	0,000	70,0	0,072	0,000
400	420	13,1	0,339	0,000	55,5	0,008	0,000	74,3	0,075	0,000
420	420	12,8	0,352	0,000	58,8	0,009	0,000	78,7	0,077	0,000
440	420	12,2	0,364	0,000	61,9	0,009	0,000	82,9	0,080	0,000
460	420	12,6	0,376	0,000	64,8	0,009	0,000	87,0	0,082	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
480	420	12,5	0,387	0,000	67,3	0,009	0,000	90,5	0,083	0,000
500	420	12,3	0,397	0,000	69,3	0,010	0,000	93,2	0,084	0,000
520	420	11,9	0,405	0,000	70,5	0,010	0,000	94,9	0,085	0,000
540	420	11,8	0,412	0,000	70,8	0,010	0,000	95,4	0,086	0,000
560	420	11,4	0,417	0,000	70,2	0,010	0,000	94,7	0,087	0,000
580	420	11,4	0,422	0,000	68,8	0,010	0,000	93,0	0,088	0,000
600	420	11,3	0,428	0,000	66,7	0,010	0,000	90,3	0,090	0,000
620	420	11,4	0,431	0,000	64,1	0,011	0,000	86,9	0,090	0,000
640	420	11,6	0,431	0,000	61,1	0,010	0,000	82,9	0,089	0,000
660	420	12,0	0,427	0,000	57,9	0,010	0,000	78,7	0,087	0,000
680	420	12,2	0,421	0,000	54,7	0,010	0,000	74,4	0,085	0,000
700	420	12,9	0,413	0,000	51,5	0,010	0,000	70,2	0,082	0,000
720	420	13,2	0,401	0,000	48,4	0,010	0,000	66,1	0,079	0,000
740	420	13,7	0,385	0,000	45,5	0,009	0,000	62,3	0,075	0,000
760	420	13,7	0,365	0,000	42,8	0,009	0,000	58,7	0,070	0,000
780	420	13,8	0,342	0,000	40,3	0,008	0,000	55,3	0,066	0,000
800	420	14,2	0,319	0,000	38,0	0,008	0,000	52,0	0,061	0,000
820	420	14,4	0,296	0,000	35,8	0,007	0,000	49,0	0,057	0,000
840	420	14,8	0,274	0,000	33,8	0,007	0,000	46,3	0,053	0,000
860	420	15,2	0,254	0,000	32,0	0,006	0,000	43,6	0,049	0,000
880	420	14,9	0,236	0,000	30,3	0,006	0,000	41,4	0,046	0,000
900	420	15,0	0,219	0,000	28,7	0,005	0,000	39,3	0,043	0,000
920	420	14,8	0,204	0,000	27,3	0,005	0,000	37,3	0,040	0,000
940	420	14,3	0,191	0,000	26,0	0,005	0,000	35,6	0,038	0,000
960	420	14,3	0,179	0,000	24,8	0,004	0,000	33,9	0,035	0,000
980	420	14,1	0,168	0,000	23,6	0,004	0,000	32,4	0,033	0,000
1000	420	13,6	0,159	0,000	22,6	0,004	0,000	31,1	0,032	0,000
1020	420	13,2	0,150	0,000	21,6	0,004	0,000	29,8	0,030	0,000
1040	420	12,9	0,142	0,000	20,7	0,003	0,000	28,5	0,028	0,000
1060	420	12,6	0,134	0,000	19,9	0,003	0,000	27,6	0,027	0,000
1080	420	12,1	0,128	0,000	19,1	0,003	0,000	26,5	0,026	0,000
1100	420	12,5	0,121	0,000	18,4	0,003	0,000	25,5	0,025	0,000
1120	420	12,5	0,116	0,000	17,7	0,003	0,000	24,8	0,024	0,000
1140	420	12,6	0,110	0,000	17,0	0,003	0,000	24,1	0,023	0,000
1160	420	12,9	0,105	0,000	16,4	0,003	0,000	23,0	0,022	0,000
1180	420	12,9	0,101	0,000	15,9	0,002	0,000	22,5	0,021	0,000
1200	420	13,1	0,096	0,000	15,3	0,002	0,000	21,9	0,020	0,000
1220	420	13,1	0,092	0,000	14,8	0,002	0,000	21,3	0,019	0,000
1240	420	13,2	0,089	0,000	14,4	0,002	0,000	20,9	0,018	0,000
1260	420	13,2	0,085	0,000	13,9	0,002	0,000	19,8	0,018	0,000
1280	420	13,2	0,082	0,000	13,5	0,002	0,000	19,4	0,017	0,000
1300	420	13,0	0,079	0,000	13,1	0,002	0,000	19,1	0,016	0,000
1320	420	13,2	0,076	0,000	12,7	0,002	0,000	18,7	0,016	0,000
1340	420	12,9	0,073	0,000	12,4	0,002	0,000	18,5	0,015	0,000
1360	420	12,9	0,070	0,000	12,0	0,002	0,000	18,1	0,015	0,000
1380	420	12,8	0,068	0,000	11,7	0,002	0,000	17,9	0,014	0,000
1400	420	12,5	0,065	0,000	11,4	0,002	0,000	16,7	0,014	0,000
1420	420	12,5	0,063	0,000	11,1	0,002	0,000	16,5	0,013	0,000
1440	420	12,5	0,061	0,000	10,8	0,001	0,000	16,2	0,013	0,000
1460	420	12,5	0,059	0,000	10,5	0,001	0,000	15,9	0,012	0,000
1480	420	12,2	0,057	0,000	10,3	0,001	0,000	15,8	0,012	0,000
1500	420	12,3	0,055	0,000	10,1	0,001	0,000	15,6	0,012	0,000
1520	420	12,3	0,054	0,000	9,8	0,001	0,000	15,6	0,011	0,000
1540	420	12,0	0,052	0,000	9,6	0,001	0,000	15,3	0,011	0,000
1560	420	11,6	0,050	0,000	9,4	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1580	420	11,7	0,049	0,000	9,1	0,001	0,000	14,0	0,010	0,000
1600	420	11,6	0,048	0,000	8,9	0,001	0,000	13,8	0,010	0,000
0	440	12,5	0,142	0,000	19,6	0,003	0,000	27,3	0,034	0,000
20	440	12,4	0,148	0,000	20,4	0,004	0,000	28,3	0,036	0,000
40	440	12,8	0,154	0,000	21,3	0,004	0,000	29,4	0,037	0,000
60	440	12,6	0,160	0,000	22,3	0,004	0,000	30,6	0,039	0,000
80	440	12,1	0,167	0,000	23,3	0,004	0,000	31,9	0,040	0,000
100	440	12,3	0,174	0,000	24,4	0,004	0,000	33,3	0,042	0,000
120	440	12,2	0,182	0,000	25,6	0,004	0,000	34,8	0,044	0,000
140	440	11,8	0,191	0,000	26,9	0,005	0,000	36,5	0,046	0,000
160	440	11,8	0,200	0,000	28,3	0,005	0,000	38,3	0,048	0,000
180	440	12,1	0,209	0,000	29,9	0,005	0,000	40,4	0,051	0,000
200	440	12,3	0,220	0,000	31,6	0,005	0,000	42,5	0,054	0,000
220	440	12,7	0,232	0,000	33,4	0,006	0,000	45,0	0,056	0,000
240	440	13,0	0,244	0,000	35,4	0,006	0,000	47,6	0,059	0,000
260	440	13,2	0,258	0,000	37,6	0,006	0,000	50,5	0,063	0,000
280	440	13,4	0,272	0,000	40,0	0,007	0,000	53,6	0,065	0,000
300	440	13,6	0,287	0,000	42,7	0,007	0,000	57,1	0,068	0,000
320	440	13,8	0,302	0,000	45,6	0,007	0,000	60,9	0,071	0,000
340	440	14,0	0,318	0,000	48,7	0,008	0,000	65,1	0,073	0,000
360	440	13,8	0,334	0,000	52,1	0,008	0,000	69,6	0,075	0,000
380	440	13,7	0,351	0,000	55,7	0,009	0,000	74,5	0,078	0,000
400	440	13,4	0,368	0,000	59,5	0,009	0,000	79,6	0,082	0,000
420	440	12,6	0,386	0,000	63,5	0,009	0,000	84,8	0,085	0,000
440	440	12,9	0,403	0,000	67,3	0,010	0,000	90,2	0,089	0,000
460	440	12,9	0,419	0,000	71,0	0,010	0,000	95,3	0,092	0,000
480	440	12,8	0,434	0,000	74,3	0,011	0,000	99,8	0,093	0,000
500	440	12,5	0,447	0,000	76,8	0,011	0,000	103,4	0,095	0,000
520	440	11,8	0,459	0,000	78,4	0,011	0,000	105,6	0,096	0,000
540	440	11,4	0,467	0,000	78,8	0,011	0,000	106,2	0,097	0,000
560	440	11,3	0,474	0,000	78,0	0,012	0,000	105,2	0,099	0,000
580	440	11,2	0,482	0,000	76,2	0,012	0,000	103,0	0,100	0,000
600	440	11,1	0,488	0,000	73,5	0,012	0,000	99,5	0,102	0,000
620	440	11,1	0,491	0,000	70,1	0,012	0,000	95,2	0,101	0,000
640	440	11,3	0,489	0,000	66,3	0,012	0,000	90,2	0,100	0,000
660	440	11,6	0,483	0,000	62,4	0,012	0,000	84,9	0,097	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
680	440	12,1	0,473	0,000	58,5	0,012	0,000	79,7	0,094	0,000
700	440	12,7	0,462	0,000	54,7	0,011	0,000	74,7	0,090	0,000
720	440	13,2	0,446	0,000	51,2	0,011	0,000	70,1	0,086	0,000
740	440	13,7	0,425	0,000	47,8	0,010	0,000	65,6	0,081	0,000
760	440	14,2	0,399	0,000	44,8	0,010	0,000	61,4	0,076	0,000
780	440	14,3	0,371	0,000	41,9	0,009	0,000	57,6	0,070	0,000
800	440	14,1	0,343	0,000	39,3	0,008	0,000	53,9	0,065	0,000
820	440	14,2	0,317	0,000	37,0	0,008	0,000	50,4	0,060	0,000
840	440	14,8	0,292	0,000	34,8	0,007	0,000	47,4	0,056	0,000
860	440	14,9	0,269	0,000	32,8	0,007	0,000	44,8	0,052	0,000
880	440	15,1	0,249	0,000	31,0	0,006	0,000	42,3	0,048	0,000
900	440	14,9	0,231	0,000	29,4	0,006	0,000	40,0	0,045	0,000
920	440	14,8	0,215	0,000	27,9	0,005	0,000	38,0	0,042	0,000
940	440	14,7	0,201	0,000	26,5	0,005	0,000	36,1	0,039	0,000
960	440	14,4	0,188	0,000	25,2	0,005	0,000	34,4	0,037	0,000
980	440	14,0	0,177	0,000	24,0	0,004	0,000	32,9	0,035	0,000
1000	440	13,8	0,166	0,000	22,9	0,004	0,000	31,5	0,033	0,000
1020	440	13,4	0,157	0,000	21,9	0,004	0,000	30,1	0,031	0,000
1040	440	12,9	0,148	0,000	21,0	0,004	0,000	28,9	0,030	0,000
1060	440	12,9	0,140	0,000	20,1	0,003	0,000	27,9	0,028	0,000
1080	440	12,1	0,133	0,000	19,3	0,003	0,000	26,7	0,027	0,000
1100	440	12,3	0,126	0,000	18,6	0,003	0,000	25,7	0,026	0,000
1120	440	12,4	0,120	0,000	17,9	0,003	0,000	24,9	0,024	0,000
1140	440	12,7	0,114	0,000	17,2	0,003	0,000	24,3	0,023	0,000
1160	440	12,9	0,109	0,000	16,6	0,003	0,000	23,6	0,022	0,000
1180	440	13,0	0,104	0,000	16,0	0,002	0,000	22,5	0,021	0,000
1200	440	13,0	0,099	0,000	15,5	0,002	0,000	21,9	0,020	0,000
1220	440	12,7	0,095	0,000	14,9	0,002	0,000	21,4	0,020	0,000
1240	440	12,9	0,091	0,000	14,5	0,002	0,000	20,8	0,019	0,000
1260	440	13,1	0,087	0,000	14,0	0,002	0,000	20,4	0,018	0,000
1280	440	13,2	0,084	0,000	13,6	0,002	0,000	20,0	0,017	0,000
1300	440	12,8	0,080	0,000	13,2	0,002	0,000	19,0	0,017	0,000
1320	440	13,0	0,077	0,000	12,8	0,002	0,000	18,6	0,016	0,000
1340	440	13,2	0,074	0,000	12,4	0,002	0,000	18,3	0,016	0,000
1360	440	13,0	0,072	0,000	12,1	0,002	0,000	17,9	0,015	0,000
1380	440	12,8	0,069	0,000	11,8	0,002	0,000	17,5	0,014	0,000
1400	440	12,8	0,067	0,000	11,5	0,002	0,000	17,4	0,014	0,000
1420	440	12,7	0,064	0,000	11,2	0,002	0,000	17,1	0,014	0,000
1440	440	12,6	0,062	0,000	10,9	0,001	0,000	16,9	0,013	0,000
1460	440	12,4	0,060	0,000	10,6	0,001	0,000	15,7	0,013	0,000
1480	440	12,1	0,058	0,000	10,3	0,001	0,000	15,5	0,012	0,000
1500	440	12,1	0,056	0,000	10,1	0,001	0,000	15,3	0,012	0,000
1520	440	12,2	0,054	0,000	9,8	0,001	0,000	15,0	0,012	0,000
1540	440	12,1	0,053	0,000	9,6	0,001	0,000	14,7	0,011	0,000
1560	440	11,8	0,051	0,000	9,4	0,001	0,000	14,7	0,011	0,000
1580	440	11,8	0,050	0,000	9,2	0,001	0,000	14,4	0,011	0,000
1600	440	11,6	0,048	0,000	9,0	0,001	0,000	14,5	0,010	0,000
0	460	12,4	0,145	0,000	19,8	0,003	0,000	27,5	0,035	0,000
20	460	12,4	0,151	0,000	20,7	0,004	0,000	28,5	0,036	0,000
40	460	12,9	0,157	0,000	21,6	0,004	0,000	29,8	0,038	0,000
60	460	12,6	0,164	0,000	22,6	0,004	0,000	30,9	0,040	0,000
80	460	12,2	0,171	0,000	23,6	0,004	0,000	32,3	0,041	0,000
100	460	12,3	0,179	0,000	24,8	0,004	0,000	33,7	0,043	0,000
120	460	12,0	0,187	0,000	26,0	0,004	0,000	35,4	0,045	0,000
140	460	11,9	0,196	0,000	27,4	0,005	0,000	37,2	0,048	0,000
160	460	11,9	0,206	0,000	28,9	0,005	0,000	39,1	0,050	0,000
180	460	12,2	0,217	0,000	30,5	0,005	0,000	41,1	0,053	0,000
200	460	12,6	0,228	0,000	32,3	0,005	0,000	43,5	0,056	0,000
220	460	12,9	0,241	0,000	34,3	0,006	0,000	46,0	0,059	0,000
240	460	13,0	0,254	0,000	36,4	0,006	0,000	49,0	0,062	0,000
260	460	13,6	0,269	0,000	38,8	0,006	0,000	52,0	0,066	0,000
280	460	13,6	0,285	0,000	41,4	0,007	0,000	55,5	0,069	0,000
300	460	13,8	0,302	0,000	44,3	0,007	0,000	59,3	0,073	0,000
320	460	13,9	0,320	0,000	47,6	0,008	0,000	63,6	0,077	0,000
340	460	13,9	0,339	0,000	51,1	0,008	0,000	68,3	0,080	0,000
360	460	13,8	0,359	0,000	55,0	0,009	0,000	73,4	0,083	0,000
380	460	13,7	0,379	0,000	59,2	0,009	0,000	79,1	0,086	0,000
400	460	13,5	0,400	0,000	63,7	0,010	0,000	85,1	0,090	0,000
420	460	13,1	0,423	0,000	68,5	0,010	0,000	91,5	0,094	0,000
440	460	13,3	0,446	0,000	73,3	0,011	0,000	98,0	0,099	0,000
460	460	13,4	0,467	0,000	78,0	0,011	0,000	104,5	0,102	0,000
480	460	13,0	0,487	0,000	82,1	0,012	0,000	110,3	0,105	0,000
500	460	12,4	0,505	0,000	85,4	0,012	0,000	115,1	0,107	0,000
520	460	12,4	0,521	0,000	87,5	0,013	0,000	118,0	0,109	0,000
540	460	12,8	0,532	0,000	88,1	0,013	0,000	118,7	0,110	0,000
560	460	12,4	0,542	0,000	87,1	0,013	0,000	117,3	0,113	0,000
580	460	11,8	0,551	0,000	84,7	0,013	0,000	114,5	0,115	0,000
600	460	11,1	0,558	0,000	81,1	0,014	0,000	110,1	0,116	0,000
620	460	10,7	0,560	0,000	76,7	0,014	0,000	104,4	0,115	0,000
640	460	10,9	0,557	0,000	72,0	0,014	0,000	98,1	0,112	0,000
660	460	11,3	0,547	0,000	67,2	0,013	0,000	91,5	0,109	0,000
680	460	11,6	0,532	0,000	62,5	0,013	0,000	85,4	0,104	0,000
700	460	12,2	0,517	0,000	58,0	0,013	0,000	79,5	0,099	0,000
720	460	12,8	0,497	0,000	53,9	0,012	0,000	74,2	0,094	0,000
740	460	13,7	0,470	0,000	50,1	0,011	0,000	68,9	0,088	0,000
760	460	14,3	0,437	0,000	46,6	0,011	0,000	63,9	0,082	0,000
780	460	14,5	0,403	0,000	43,5	0,010	0,000	59,3	0,076	0,000
800	460	14,5	0,371	0,000	40,7	0,009	0,000	55,3	0,070	0,000
820	460	14,0	0,340	0,000	38,1	0,008	0,000	51,8	0,064	0,000
840	460	14,5	0,312	0,000	35,8	0,008	0,000	48,6	0,059	0,000
860	460	14,5	0,288	0,000	33,7	0,007	0,000	45,6	0,055	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
880	460	14,7	0,265	0,000	31,7	0,006	0,000	43,1	0,051	0,000
900	460	15,0	0,246	0,000	30,0	0,006	0,000	40,6	0,047	0,000
920	460	14,7	0,228	0,000	28,4	0,006	0,000	38,6	0,044	0,000
940	460	14,6	0,212	0,000	26,9	0,005	0,000	36,6	0,041	0,000
960	460	14,4	0,198	0,000	25,6	0,005	0,000	34,9	0,039	0,000
980	460	14,1	0,185	0,000	24,4	0,004	0,000	33,2	0,037	0,000
1000	460	13,9	0,174	0,000	23,2	0,004	0,000	31,8	0,034	0,000
1020	460	13,4	0,164	0,000	22,2	0,004	0,000	30,5	0,033	0,000
1040	460	13,2	0,154	0,000	21,2	0,004	0,000	29,2	0,031	0,000
1060	460	12,8	0,146	0,000	20,3	0,004	0,000	28,1	0,029	0,000
1080	460	12,4	0,138	0,000	19,5	0,003	0,000	26,9	0,028	0,000
1100	460	12,1	0,131	0,000	18,7	0,003	0,000	25,9	0,026	0,000
1120	460	12,2	0,124	0,000	18,0	0,003	0,000	25,1	0,025	0,000
1140	460	12,5	0,118	0,000	17,3	0,003	0,000	24,4	0,024	0,000
1160	460	12,6	0,112	0,000	16,7	0,003	0,000	23,6	0,023	0,000
1180	460	13,1	0,107	0,000	16,1	0,003	0,000	23,0	0,022	0,000
1200	460	12,9	0,102	0,000	15,6	0,002	0,000	22,0	0,021	0,000
1220	460	12,8	0,097	0,000	15,0	0,002	0,000	21,4	0,020	0,000
1240	460	12,8	0,093	0,000	14,6	0,002	0,000	20,9	0,019	0,000
1260	460	13,1	0,089	0,000	14,1	0,002	0,000	20,3	0,018	0,000
1280	460	13,2	0,086	0,000	13,7	0,002	0,000	19,8	0,018	0,000
1300	460	13,1	0,082	0,000	13,3	0,002	0,000	19,6	0,017	0,000
1320	460	12,9	0,079	0,000	12,9	0,002	0,000	19,1	0,016	0,000
1340	460	12,8	0,076	0,000	12,5	0,002	0,000	18,0	0,016	0,000
1360	460	12,7	0,073	0,000	12,1	0,002	0,000	17,7	0,015	0,000
1380	460	12,9	0,070	0,000	11,8	0,002	0,000	17,5	0,015	0,000
1400	460	12,8	0,068	0,000	11,5	0,002	0,000	17,1	0,014	0,000
1420	460	12,7	0,065	0,000	11,2	0,002	0,000	16,8	0,014	0,000
1440	460	12,6	0,063	0,000	10,9	0,002	0,000	16,6	0,013	0,000
1460	460	12,5	0,061	0,000	10,6	0,001	0,000	16,4	0,013	0,000
1480	460	12,2	0,059	0,000	10,4	0,001	0,000	16,0	0,012	0,000
1500	460	12,0	0,057	0,000	10,1	0,001	0,000	15,9	0,012	0,000
1520	460	12,0	0,055	0,000	9,9	0,001	0,000	15,6	0,012	0,000
1540	460	11,9	0,053	0,000	9,7	0,001	0,000	15,5	0,011	0,000
1560	460	11,9	0,052	0,000	9,4	0,001	0,000	14,3	0,011	0,000
1580	460	11,7	0,050	0,000	9,2	0,001	0,000	14,2	0,011	0,000
1600	460	11,4	0,049	0,000	9,0	0,001	0,000	13,9	0,010	0,000
0	480	12,5	0,148	0,000	20,0	0,004	0,000	27,8	0,036	0,000
20	480	12,5	0,154	0,000	20,9	0,004	0,000	28,8	0,037	0,000
40	480	12,7	0,161	0,000	21,8	0,004	0,000	30,0	0,039	0,000
60	480	12,4	0,168	0,000	22,8	0,004	0,000	31,2	0,041	0,000
80	480	12,4	0,175	0,000	23,9	0,004	0,000	32,7	0,043	0,000
100	480	12,1	0,183	0,000	25,1	0,004	0,000	34,2	0,045	0,000
120	480	12,0	0,192	0,000	26,4	0,005	0,000	35,8	0,047	0,000
140	480	11,9	0,202	0,000	27,8	0,005	0,000	37,7	0,049	0,000
160	480	12,0	0,212	0,000	29,4	0,005	0,000	39,7	0,052	0,000
180	480	12,4	0,223	0,000	31,1	0,005	0,000	41,9	0,055	0,000
200	480	12,9	0,236	0,000	33,0	0,006	0,000	44,3	0,058	0,000
220	480	13,0	0,250	0,000	35,0	0,006	0,000	47,1	0,061	0,000
240	480	13,3	0,264	0,000	37,3	0,006	0,000	50,1	0,065	0,000
260	480	13,5	0,280	0,000	39,9	0,007	0,000	53,5	0,069	0,000
280	480	13,7	0,298	0,000	42,7	0,007	0,000	57,2	0,073	0,000
300	480	14,1	0,318	0,000	45,9	0,008	0,000	61,3	0,078	0,000
320	480	13,9	0,339	0,000	49,4	0,008	0,000	66,0	0,083	0,000
340	480	14,1	0,361	0,000	53,4	0,009	0,000	71,3	0,087	0,000
360	480	14,1	0,384	0,000	57,8	0,009	0,000	77,1	0,091	0,000
380	480	13,9	0,409	0,000	62,6	0,010	0,000	83,5	0,095	0,000
400	480	13,5	0,435	0,000	68,0	0,011	0,000	90,6	0,099	0,000
420	480	13,4	0,462	0,000	73,7	0,011	0,000	98,3	0,104	0,000
440	480	13,7	0,492	0,000	79,6	0,012	0,000	106,3	0,110	0,000
460	480	13,5	0,520	0,000	85,5	0,013	0,000	114,3	0,115	0,000
480	480	13,0	0,548	0,000	90,8	0,013	0,000	121,9	0,119	0,000
500	480	12,7	0,572	0,000	95,1	0,014	0,000	128,3	0,121	0,000
520	480	13,7	0,592	0,000	97,8	0,014	0,000	132,1	0,123	0,000
540	480	14,6	0,607	0,000	98,5	0,015	0,000	132,8	0,126	0,000
560	480	14,0	0,619	0,000	97,2	0,015	0,000	131,0	0,129	0,000
580	480	13,0	0,630	0,000	94,1	0,015	0,000	127,6	0,131	0,000
600	480	12,1	0,637	0,000	89,5	0,016	0,000	122,1	0,131	0,000
620	480	11,4	0,637	0,000	83,9	0,016	0,000	114,6	0,130	0,000
640	480	10,6	0,628	0,000	78,0	0,015	0,000	106,6	0,126	0,000
660	480	10,4	0,612	0,000	72,1	0,015	0,000	98,9	0,121	0,000
680	480	11,0	0,592	0,000	66,5	0,014	0,000	91,6	0,115	0,000
700	480	11,7	0,574	0,000	61,3	0,014	0,000	84,9	0,109	0,000
720	480	12,3	0,553	0,000	56,5	0,013	0,000	78,3	0,103	0,000
740	480	13,2	0,520	0,000	52,3	0,013	0,000	71,5	0,096	0,000
760	480	14,1	0,481	0,000	48,4	0,012	0,000	65,8	0,089	0,000
780	480	14,6	0,441	0,000	45,0	0,011	0,000	60,9	0,082	0,000
800	480	14,6	0,403	0,000	41,9	0,010	0,000	56,6	0,075	0,000
820	480	14,3	0,368	0,000	39,1	0,009	0,000	53,0	0,069	0,000
840	480	14,1	0,336	0,000	36,6	0,008	0,000	49,4	0,063	0,000
860	480	14,3	0,309	0,000	34,4	0,007	0,000	46,5	0,058	0,000
880	480	14,5	0,284	0,000	32,4	0,007	0,000	43,7	0,054	0,000
900	480	14,7	0,261	0,000	30,5	0,006	0,000	41,3	0,050	0,000
920	480	14,7	0,242	0,000	28,9	0,006	0,000	39,0	0,047	0,000
940	480	14,6	0,224	0,000	27,3	0,005	0,000	37,1	0,044	0,000
960	480	14,3	0,209	0,000	26,0	0,005	0,000	35,3	0,041	0,000
980	480	14,1	0,195	0,000	24,7	0,005	0,000	33,7	0,038	0,000
1000	480	14,0	0,182	0,000	23,5	0,004	0,000	32,1	0,036	0,000
1020	480	13,6	0,171	0,000	22,4	0,004	0,000	30,7	0,034	0,000
1040	480	13,2	0,161	0,000	21,4	0,004	0,000	29,4	0,032	0,000
1060	480	12,7	0,151	0,000	20,5	0,004	0,000	28,3	0,030	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1080	480	12,4	0,143	0,000	19,7	0,003	0,000	27,1	0,029	0,000
1100	480	12,0	0,135	0,000	18,9	0,003	0,000	26,1	0,027	0,000
1120	480	12,4	0,128	0,000	18,2	0,003	0,000	25,2	0,026	0,000
1140	480	12,5	0,122	0,000	17,5	0,003	0,000	24,4	0,025	0,000
1160	480	12,7	0,115	0,000	16,8	0,003	0,000	23,7	0,024	0,000
1180	480	12,9	0,110	0,000	16,2	0,003	0,000	23,0	0,022	0,000
1200	480	13,0	0,105	0,000	15,7	0,003	0,000	22,4	0,021	0,000
1220	480	12,8	0,100	0,000	15,1	0,002	0,000	21,4	0,021	0,000
1240	480	12,5	0,095	0,000	14,6	0,002	0,000	20,9	0,020	0,000
1260	480	12,8	0,091	0,000	14,2	0,002	0,000	20,3	0,019	0,000
1280	480	13,1	0,087	0,000	13,7	0,002	0,000	19,9	0,018	0,000
1300	480	13,1	0,084	0,000	13,3	0,002	0,000	19,4	0,017	0,000
1320	480	13,0	0,080	0,000	12,9	0,002	0,000	18,9	0,017	0,000
1340	480	12,9	0,077	0,000	12,6	0,002	0,000	18,7	0,016	0,000
1360	480	12,9	0,074	0,000	12,2	0,002	0,000	18,3	0,016	0,000
1380	480	12,5	0,071	0,000	11,9	0,002	0,000	17,8	0,015	0,000
1400	480	12,5	0,069	0,000	11,5	0,002	0,000	16,9	0,014	0,000
1420	480	12,5	0,066	0,000	11,2	0,002	0,000	16,5	0,014	0,000
1440	480	12,6	0,064	0,000	10,9	0,002	0,000	16,4	0,013	0,000
1460	480	12,5	0,062	0,000	10,7	0,001	0,000	16,0	0,013	0,000
1480	480	12,3	0,060	0,000	10,4	0,001	0,000	15,7	0,013	0,000
1500	480	12,3	0,058	0,000	10,2	0,001	0,000	15,5	0,012	0,000
1520	480	12,2	0,056	0,000	9,9	0,001	0,000	15,4	0,012	0,000
1540	480	12,0	0,054	0,000	9,7	0,001	0,000	15,0	0,011	0,000
1560	480	11,9	0,052	0,000	9,5	0,001	0,000	14,8	0,011	0,000
1580	480	11,6	0,051	0,000	9,3	0,001	0,000	14,8	0,011	0,000
1600	480	11,5	0,049	0,000	9,1	0,001	0,000	14,6	0,010	0,000
0	500	12,7	0,151	0,000	20,1	0,004	0,000	27,8	0,037	0,000
20	500	12,8	0,157	0,000	21,0	0,004	0,000	29,1	0,038	0,000
40	500	12,7	0,164	0,000	22,0	0,004	0,000	30,2	0,040	0,000
60	500	12,6	0,171	0,000	23,0	0,004	0,000	31,6	0,042	0,000
80	500	12,4	0,179	0,000	24,1	0,004	0,000	33,0	0,044	0,000
100	500	12,3	0,188	0,000	25,4	0,005	0,000	34,6	0,046	0,000
120	500	12,1	0,197	0,000	26,7	0,005	0,000	36,3	0,048	0,000
140	500	11,9	0,207	0,000	28,2	0,005	0,000	38,2	0,051	0,000
160	500	12,2	0,218	0,000	29,8	0,005	0,000	40,3	0,054	0,000
180	500	12,5	0,230	0,000	31,6	0,006	0,000	42,5	0,057	0,000
200	500	12,9	0,244	0,000	33,5	0,006	0,000	45,1	0,060	0,000
220	500	13,2	0,258	0,000	35,7	0,006	0,000	48,0	0,064	0,000
240	500	13,5	0,274	0,000	38,1	0,007	0,000	51,2	0,068	0,000
260	500	13,8	0,292	0,000	40,8	0,007	0,000	54,7	0,072	0,000
280	500	13,9	0,311	0,000	43,9	0,007	0,000	58,7	0,077	0,000
300	500	14,3	0,333	0,000	47,3	0,008	0,000	63,2	0,082	0,000
320	500	14,1	0,357	0,000	51,2	0,009	0,000	68,3	0,088	0,000
340	500	13,9	0,383	0,000	55,5	0,009	0,000	74,0	0,094	0,000
360	500	14,1	0,410	0,000	60,4	0,010	0,000	80,5	0,100	0,000
380	500	13,9	0,440	0,000	65,9	0,011	0,000	87,9	0,105	0,000
400	500	13,4	0,473	0,000	72,1	0,011	0,000	96,1	0,111	0,000
420	500	13,8	0,506	0,000	78,8	0,012	0,000	105,1	0,116	0,000
440	500	14,0	0,542	0,000	86,0	0,013	0,000	114,8	0,122	0,000
460	500	13,7	0,579	0,000	93,3	0,014	0,000	124,6	0,129	0,000
480	500	13,1	0,615	0,000	99,9	0,015	0,000	133,9	0,135	0,000
500	500	13,8	0,646	0,000	105,1	0,016	0,000	142,1	0,138	0,000
520	500	14,7	0,670	0,000	108,3	0,016	0,000	147,2	0,141	0,000
540	500	17,3	0,685	0,000	109,1	0,017	0,000	147,3	0,143	0,000
560	500	15,0	0,695	0,000	107,7	0,017	0,000	145,2	0,146	0,000
580	500	14,0	0,707	0,000	103,9	0,017	0,000	142,8	0,149	0,000
600	500	13,3	0,713	0,000	98,2	0,017	0,000	135,3	0,148	0,000
620	500	12,4	0,705	0,000	91,4	0,017	0,000	125,8	0,145	0,000
640	500	11,4	0,688	0,000	84,1	0,017	0,000	116,6	0,139	0,000
720	500	11,8	0,612	0,000	59,0	0,015	0,000	80,3	0,113	0,000
740	500	12,6	0,580	0,000	54,3	0,014	0,000	73,2	0,106	0,000
760	500	13,5	0,535	0,000	50,0	0,013	0,000	67,5	0,097	0,000
780	500	14,3	0,487	0,000	46,3	0,012	0,000	62,2	0,089	0,000
800	500	14,5	0,441	0,000	43,0	0,011	0,000	57,8	0,081	0,000
820	500	14,4	0,401	0,000	40,0	0,010	0,000	53,9	0,074	0,000
840	500	13,9	0,364	0,000	37,4	0,009	0,000	50,3	0,068	0,000
860	500	14,2	0,332	0,000	35,0	0,008	0,000	47,3	0,062	0,000
880	500	14,4	0,303	0,000	32,9	0,007	0,000	44,4	0,058	0,000
900	500	14,4	0,279	0,000	31,0	0,007	0,000	41,8	0,053	0,000
920	500	14,4	0,257	0,000	29,3	0,006	0,000	39,6	0,049	0,000
940	500	14,5	0,237	0,000	27,7	0,006	0,000	37,5	0,046	0,000
960	500	14,8	0,220	0,000	26,3	0,005	0,000	35,6	0,043	0,000
980	500	13,9	0,205	0,000	24,9	0,005	0,000	33,9	0,040	0,000
1000	500	13,7	0,191	0,000	23,7	0,005	0,000	32,4	0,038	0,000
1020	500	13,7	0,179	0,000	22,6	0,004	0,000	30,9	0,035	0,000
1040	500	13,2	0,167	0,000	21,6	0,004	0,000	29,6	0,033	0,000
1060	500	12,8	0,157	0,000	20,7	0,004	0,000	28,4	0,031	0,000
1080	500	12,6	0,148	0,000	19,8	0,004	0,000	27,3	0,030	0,000
1100	500	12,2	0,140	0,000	19,0	0,003	0,000	26,3	0,028	0,000
1120	500	12,1	0,132	0,000	18,3	0,003	0,000	25,3	0,027	0,000
1140	500	12,4	0,125	0,000	17,6	0,003	0,000	24,5	0,025	0,000
1160	500	12,5	0,119	0,000	16,9	0,003	0,000	23,7	0,024	0,000
1180	500	12,8	0,113	0,000	16,3	0,003	0,000	23,1	0,023	0,000
1200	500	12,9	0,107	0,000	15,8	0,003	0,000	22,4	0,022	0,000
1220	500	13,1	0,102	0,000	15,2	0,002	0,000	21,8	0,021	0,000
1240	500	12,6	0,097	0,000	14,7	0,002	0,000	20,8	0,020	0,000
1260	500	12,6	0,093	0,000	14,2	0,002	0,000	20,2	0,019	0,000
1280	500	12,7	0,089	0,000	13,8	0,002	0,000	19,8	0,018	0,000
1300	500	13,0	0,085	0,000	13,4	0,002	0,000	19,3	0,018	0,000
1320	500	13,1	0,082	0,000	13,0	0,002	0,000	18,9	0,017	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1340	500	12,9	0,078	0,000	12,6	0,002	0,000	18,5	0,016	0,000
1360	500	12,8	0,075	0,000	12,2	0,002	0,000	18,0	0,016	0,000
1380	500	12,9	0,072	0,000	11,9	0,002	0,000	17,7	0,015	0,000
1400	500	12,8	0,070	0,000	11,6	0,002	0,000	17,4	0,015	0,000
1420	500	12,4	0,067	0,000	11,3	0,002	0,000	17,1	0,014	0,000
1440	500	12,3	0,065	0,000	11,0	0,002	0,000	16,8	0,014	0,000
1460	500	12,3	0,062	0,000	10,7	0,001	0,000	16,6	0,013	0,000
1480	500	12,3	0,060	0,000	10,4	0,001	0,000	16,3	0,013	0,000
1500	500	12,2	0,058	0,000	10,2	0,001	0,000	16,1	0,012	0,000
1520	500	12,1	0,056	0,000	9,9	0,001	0,000	14,9	0,012	0,000
1540	500	11,9	0,055	0,000	9,7	0,001	0,000	14,8	0,012	0,000
1560	500	11,7	0,053	0,000	9,5	0,001	0,000	14,5	0,011	0,000
1580	500	11,7	0,051	0,000	9,2	0,001	0,000	14,2	0,011	0,000
1600	500	11,7	0,050	0,000	9,0	0,001	0,000	14,0	0,011	0,000
0	520	12,9	0,153	0,000	20,3	0,004	0,000	28,0	0,037	0,000
20	520	12,5	0,159	0,000	21,2	0,004	0,000	29,2	0,039	0,000
40	520	12,7	0,166	0,000	22,1	0,004	0,000	30,4	0,041	0,000
60	520	12,6	0,174	0,000	23,2	0,004	0,000	31,8	0,043	0,000
80	520	12,3	0,182	0,000	24,3	0,004	0,000	33,2	0,045	0,000
100	520	12,3	0,192	0,000	25,6	0,005	0,000	34,9	0,047	0,000
120	520	11,9	0,201	0,000	27,0	0,005	0,000	36,6	0,050	0,000
140	520	12,0	0,212	0,000	28,5	0,005	0,000	38,5	0,052	0,000
160	520	12,3	0,224	0,000	30,1	0,005	0,000	40,7	0,055	0,000
180	520	12,7	0,237	0,000	32,0	0,006	0,000	43,1	0,059	0,000
200	520	13,0	0,251	0,000	34,0	0,006	0,000	45,8	0,062	0,000
220	520	13,3	0,266	0,000	36,3	0,006	0,000	48,7	0,066	0,000
240	520	13,7	0,284	0,000	38,8	0,007	0,000	52,0	0,071	0,000
260	520	13,8	0,303	0,000	41,6	0,007	0,000	55,7	0,076	0,000
280	520	14,2	0,324	0,000	44,8	0,008	0,000	60,0	0,081	0,000
300	520	14,2	0,348	0,000	48,5	0,008	0,000	64,7	0,087	0,000
320	520	14,3	0,374	0,000	52,6	0,009	0,000	70,3	0,094	0,000
340	520	14,5	0,403	0,000	57,3	0,010	0,000	76,5	0,101	0,000
360	520	14,4	0,436	0,000	62,7	0,011	0,000	83,6	0,108	0,000
380	520	14,0	0,472	0,000	68,9	0,011	0,000	91,8	0,116	0,000
400	520	13,8	0,510	0,000	75,9	0,012	0,000	101,1	0,123	0,000
420	520	14,3	0,552	0,000	83,7	0,013	0,000	111,6	0,130	0,000
440	520	14,4	0,596	0,000	92,2	0,014	0,000	122,8	0,137	0,000
460	520	14,0	0,643	0,000	100,7	0,016	0,000	134,4	0,146	0,000
480	520	14,1	0,689	0,000	108,3	0,017	0,000	145,0	0,153	0,000
500	520	14,8	0,729	0,000	113,6	0,018	0,000	153,2	0,158	0,000
520	520	15,3	0,753	0,000	115,8	0,018	0,000	165,4	0,160	0,000
720	520	11,2	0,679	0,000	61,2	0,017	0,000	81,6	0,124	0,000
740	520	12,1	0,654	0,000	56,0	0,016	0,000	74,7	0,118	0,000
760	520	12,8	0,600	0,000	51,4	0,015	0,000	68,8	0,108	0,000
780	520	13,8	0,542	0,000	47,4	0,013	0,000	63,5	0,098	0,000
800	520	14,3	0,486	0,000	43,9	0,012	0,000	58,8	0,088	0,000
820	520	14,3	0,437	0,000	40,8	0,011	0,000	54,8	0,080	0,000
840	520	14,0	0,393	0,000	38,0	0,010	0,000	51,0	0,073	0,000
860	520	13,7	0,356	0,000	35,6	0,009	0,000	47,7	0,067	0,000
880	520	14,1	0,324	0,000	33,4	0,008	0,000	44,9	0,061	0,000
900	520	14,4	0,297	0,000	31,4	0,007	0,000	42,3	0,056	0,000
920	520	14,4	0,272	0,000	29,6	0,007	0,000	39,9	0,052	0,000
940	520	14,6	0,250	0,000	28,0	0,006	0,000	37,8	0,048	0,000
960	520	14,5	0,231	0,000	26,5	0,006	0,000	35,9	0,045	0,000
980	520	14,1	0,214	0,000	25,2	0,005	0,000	34,2	0,042	0,000
1000	520	13,8	0,199	0,000	23,9	0,005	0,000	32,6	0,039	0,000
1020	520	13,5	0,186	0,000	22,8	0,004	0,000	31,1	0,037	0,000
1040	520	13,2	0,174	0,000	21,8	0,004	0,000	29,8	0,034	0,000
1060	520	13,0	0,163	0,000	20,8	0,004	0,000	28,6	0,032	0,000
1080	520	12,6	0,153	0,000	19,9	0,004	0,000	27,5	0,031	0,000
1100	520	12,2	0,144	0,000	19,1	0,003	0,000	26,4	0,029	0,000
1120	520	11,9	0,136	0,000	18,4	0,003	0,000	25,4	0,027	0,000
1140	520	12,4	0,128	0,000	17,7	0,003	0,000	24,5	0,026	0,000
1160	520	12,4	0,121	0,000	17,0	0,003	0,000	23,8	0,025	0,000
1180	520	12,6	0,115	0,000	16,4	0,003	0,000	23,1	0,024	0,000
1200	520	12,8	0,109	0,000	15,8	0,003	0,000	22,5	0,022	0,000
1220	520	13,0	0,104	0,000	15,3	0,003	0,000	21,8	0,021	0,000
1240	520	13,0	0,099	0,000	14,8	0,002	0,000	21,2	0,020	0,000
1260	520	12,9	0,095	0,000	14,3	0,002	0,000	20,7	0,020	0,000
1280	520	12,8	0,091	0,000	13,8	0,002	0,000	20,3	0,019	0,000
1300	520	12,6	0,087	0,000	13,4	0,002	0,000	19,2	0,018	0,000
1320	520	12,6	0,083	0,000	13,0	0,002	0,000	18,6	0,017	0,000
1340	520	13,0	0,080	0,000	12,6	0,002	0,000	18,3	0,017	0,000
1360	520	12,9	0,076	0,000	12,3	0,002	0,000	17,9	0,016	0,000
1380	520	12,9	0,073	0,000	11,9	0,002	0,000	17,6	0,015	0,000
1400	520	12,9	0,071	0,000	11,6	0,002	0,000	17,2	0,015	0,000
1420	520	12,7	0,068	0,000	11,3	0,002	0,000	16,9	0,014	0,000
1440	520	12,4	0,065	0,000	11,0	0,002	0,000	16,5	0,014	0,000
1460	520	12,5	0,063	0,000	10,7	0,002	0,000	16,2	0,013	0,000
1480	520	12,4	0,061	0,000	10,5	0,001	0,000	16,0	0,013	0,000
1500	520	12,1	0,059	0,000	10,2	0,001	0,000	15,7	0,012	0,000
1520	520	11,8	0,057	0,000	10,0	0,001	0,000	15,3	0,012	0,000
1540	520	12,0	0,055	0,000	9,7	0,001	0,000	15,3	0,012	0,000
1560	520	11,8	0,053	0,000	9,5	0,001	0,000	15,1	0,011	0,000
1580	520	11,5	0,052	0,000	9,3	0,001	0,000	14,8	0,011	0,000
1600	520	11,4	0,050	0,000	9,1	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
0	540	12,7	0,155	0,000	20,3	0,004	0,000	28,1	0,038	0,000
20	540	12,6	0,161	0,000	21,3	0,004	0,000	29,3	0,040	0,000
40	540	12,7	0,169	0,000	22,2	0,004	0,000	30,6	0,042	0,000
60	540	12,5	0,177	0,000	23,3	0,004	0,000	31,9	0,044	0,000
80	540	12,4	0,185	0,000	24,5	0,004	0,000	33,4	0,046	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
100	540	12,4	0,195	0,000	25,8	0,005	0,000	35,1	0,048	0,000
120	540	12,1	0,205	0,000	27,2	0,005	0,000	36,9	0,051	0,000
140	540	12,2	0,216	0,000	28,7	0,005	0,000	38,9	0,054	0,000
160	540	12,7	0,229	0,000	30,4	0,005	0,000	41,1	0,057	0,000
180	540	12,9	0,242	0,000	32,3	0,006	0,000	43,5	0,061	0,000
200	540	13,2	0,257	0,000	34,3	0,006	0,000	46,2	0,065	0,000
220	540	13,4	0,274	0,000	36,7	0,007	0,000	49,3	0,069	0,000
240	540	13,6	0,292	0,000	39,3	0,007	0,000	52,7	0,074	0,000
260	540	14,1	0,313	0,000	42,2	0,008	0,000	56,5	0,079	0,000
280	540	14,3	0,336	0,000	45,6	0,008	0,000	61,0	0,085	0,000
300	540	14,5	0,362	0,000	49,4	0,009	0,000	66,1	0,092	0,000
320	540	14,6	0,391	0,000	53,8	0,009	0,000	71,7	0,099	0,000
340	540	14,4	0,423	0,000	58,8	0,010	0,000	78,5	0,107	0,000
360	540	14,4	0,459	0,000	64,6	0,011	0,000	86,1	0,116	0,000
380	540	14,0	0,501	0,000	71,3	0,012	0,000	95,0	0,126	0,000
400	540	14,2	0,546	0,000	79,0	0,013	0,000	105,2	0,136	0,000
420	540	14,6	0,597	0,000	87,8	0,014	0,000	116,9	0,146	0,000
440	540	14,8	0,651	0,000	97,4	0,016	0,000	129,7	0,155	0,000
460	540	14,6	0,709	0,000	106,9	0,017	0,000	142,5	0,164	0,000
480	540	14,9	0,769	0,000	114,3	0,019	0,000	152,7	0,173	0,000
500	540	15,3	0,818	0,000	116,4	0,020	0,000	156,2	0,180	0,000
720	540	10,6	0,763	0,000	62,9	0,019	0,000	83,8	0,138	0,000
740	540	11,5	0,739	0,000	57,3	0,018	0,000	76,5	0,131	0,000
760	540	12,6	0,672	0,000	52,5	0,016	0,000	70,0	0,119	0,000
780	540	13,3	0,599	0,000	48,3	0,015	0,000	64,5	0,107	0,000
800	540	14,0	0,532	0,000	44,6	0,013	0,000	59,6	0,096	0,000
820	540	14,3	0,474	0,000	41,4	0,012	0,000	55,3	0,087	0,000
840	540	13,9	0,424	0,000	38,5	0,010	0,000	51,6	0,078	0,000
860	540	13,5	0,382	0,000	36,0	0,009	0,000	48,2	0,071	0,000
880	540	14,1	0,345	0,000	33,7	0,008	0,000	45,2	0,065	0,000
900	540	14,4	0,313	0,000	31,7	0,008	0,000	42,5	0,060	0,000
920	540	14,3	0,287	0,000	29,8	0,007	0,000	40,2	0,055	0,000
940	540	14,3	0,263	0,000	28,2	0,006	0,000	38,0	0,051	0,000
960	540	14,2	0,242	0,000	26,7	0,006	0,000	36,1	0,047	0,000
980	540	14,2	0,223	0,000	25,3	0,005	0,000	34,3	0,044	0,000
1000	540	14,2	0,207	0,000	24,1	0,005	0,000	32,7	0,041	0,000
1020	540	13,5	0,192	0,000	22,9	0,005	0,000	31,3	0,038	0,000
1040	540	13,2	0,179	0,000	21,9	0,004	0,000	29,9	0,036	0,000
1060	540	12,9	0,168	0,000	20,9	0,004	0,000	28,6	0,033	0,000
1080	540	12,6	0,157	0,000	20,0	0,004	0,000	27,5	0,032	0,000
1100	540	12,1	0,148	0,000	19,2	0,004	0,000	26,5	0,030	0,000
1120	540	12,0	0,139	0,000	18,4	0,003	0,000	25,5	0,028	0,000
1140	540	12,3	0,131	0,000	17,7	0,003	0,000	24,6	0,027	0,000
1160	540	12,3	0,124	0,000	17,1	0,003	0,000	23,7	0,025	0,000
1180	540	12,4	0,117	0,000	16,4	0,003	0,000	23,1	0,024	0,000
1200	540	12,5	0,111	0,000	15,9	0,003	0,000	22,3	0,023	0,000
1220	540	12,8	0,106	0,000	15,3	0,003	0,000	21,8	0,022	0,000
1240	540	12,8	0,101	0,000	14,8	0,002	0,000	21,1	0,021	0,000
1260	540	12,9	0,096	0,000	14,3	0,002	0,000	20,6	0,020	0,000
1280	540	13,2	0,092	0,000	13,9	0,002	0,000	20,1	0,019	0,000
1300	540	12,8	0,088	0,000	13,5	0,002	0,000	19,6	0,018	0,000
1320	540	12,6	0,084	0,000	13,0	0,002	0,000	19,2	0,017	0,000
1340	540	12,7	0,080	0,000	12,7	0,002	0,000	18,8	0,017	0,000
1360	540	12,6	0,077	0,000	12,3	0,002	0,000	18,4	0,016	0,000
1380	540	12,6	0,074	0,000	12,0	0,002	0,000	18,0	0,016	0,000
1400	540	12,8	0,071	0,000	11,6	0,002	0,000	16,9	0,015	0,000
1420	540	12,7	0,069	0,000	11,3	0,002	0,000	16,7	0,014	0,000
1440	540	12,7	0,066	0,000	11,0	0,002	0,000	16,3	0,014	0,000
1460	540	12,6	0,064	0,000	10,7	0,002	0,000	16,0	0,013	0,000
1480	540	12,3	0,061	0,000	10,5	0,001	0,000	15,6	0,013	0,000
1500	540	12,2	0,059	0,000	10,2	0,001	0,000	15,5	0,013	0,000
1520	540	12,0	0,057	0,000	10,0	0,001	0,000	15,2	0,012	0,000
1540	540	12,0	0,055	0,000	9,7	0,001	0,000	14,9	0,012	0,000
1560	540	12,0	0,054	0,000	9,5	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
1580	540	11,8	0,052	0,000	9,3	0,001	0,000	14,4	0,011	0,000
1600	540	11,5	0,050	0,000	9,1	0,001	0,000	14,1	0,011	0,000
0	560	12,7	0,156	0,000	20,4	0,004	0,000	28,2	0,038	0,000
20	560	12,6	0,163	0,000	21,3	0,004	0,000	29,4	0,040	0,000
40	560	12,9	0,171	0,000	22,3	0,004	0,000	30,7	0,042	0,000
60	560	12,3	0,179	0,000	23,4	0,004	0,000	32,0	0,044	0,000
80	560	12,4	0,188	0,000	24,6	0,005	0,000	33,6	0,047	0,000
100	560	12,4	0,198	0,000	25,9	0,005	0,000	35,2	0,049	0,000
120	560	12,1	0,208	0,000	27,3	0,005	0,000	37,0	0,052	0,000
140	560	12,2	0,220	0,000	28,8	0,005	0,000	39,0	0,055	0,000
160	560	12,7	0,233	0,000	30,5	0,006	0,000	41,2	0,059	0,000
180	560	13,0	0,247	0,000	32,4	0,006	0,000	43,7	0,062	0,000
200	560	13,3	0,263	0,000	34,6	0,006	0,000	46,5	0,067	0,000
220	560	13,6	0,280	0,000	36,9	0,007	0,000	49,7	0,071	0,000
240	560	14,1	0,300	0,000	39,6	0,007	0,000	53,2	0,077	0,000
260	560	14,4	0,321	0,000	42,6	0,008	0,000	57,0	0,082	0,000
280	560	14,6	0,346	0,000	46,1	0,008	0,000	61,6	0,089	0,000
300	560	14,5	0,374	0,000	50,0	0,009	0,000	66,8	0,096	0,000
320	560	14,7	0,405	0,000	54,5	0,010	0,000	72,9	0,105	0,000
340	560	14,6	0,440	0,000	59,8	0,011	0,000	79,7	0,114	0,000
360	560	14,6	0,480	0,000	65,9	0,012	0,000	87,8	0,124	0,000
380	560	14,4	0,526	0,000	73,0	0,013	0,000	97,1	0,136	0,000
400	560	14,5	0,577	0,000	81,2	0,014	0,000	108,1	0,148	0,000
420	560	14,8	0,635	0,000	90,7	0,015	0,000	120,6	0,161	0,000
440	560	15,3	0,699	0,000	101,0	0,017	0,000	134,5	0,173	0,000
460	560	15,5	0,766	0,000	110,9	0,019	0,000	147,7	0,184	0,000
480	560	15,9	0,836	0,000	116,4	0,020	0,000	155,3	0,193	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
500	560	17,4	0,893	0,000	126,8	0,022	0,000	169,9	0,198	0,000
720	560	10,1	0,859	0,000	64,1	0,021	0,000	85,3	0,154	0,000
740	560	11,2	0,833	0,000	58,3	0,020	0,000	77,5	0,146	0,000
760	560	12,1	0,751	0,000	53,2	0,018	0,000	71,0	0,132	0,000
780	560	13,1	0,661	0,000	48,9	0,016	0,000	65,2	0,118	0,000
800	560	13,8	0,580	0,000	45,1	0,014	0,000	60,1	0,104	0,000
820	560	14,2	0,513	0,000	41,8	0,012	0,000	55,7	0,093	0,000
840	560	13,9	0,456	0,000	38,8	0,011	0,000	52,0	0,084	0,000
860	560	13,6	0,407	0,000	36,2	0,010	0,000	48,5	0,076	0,000
880	560	13,9	0,366	0,000	33,9	0,009	0,000	45,5	0,069	0,000
900	560	14,2	0,331	0,000	31,9	0,008	0,000	42,7	0,063	0,000
920	560	14,3	0,300	0,000	30,0	0,007	0,000	40,3	0,057	0,000
940	560	14,4	0,274	0,000	28,3	0,007	0,000	38,2	0,053	0,000
960	560	14,1	0,251	0,000	26,8	0,006	0,000	36,2	0,049	0,000
980	560	14,1	0,231	0,000	25,4	0,006	0,000	34,4	0,045	0,000
1000	560	14,0	0,214	0,000	24,2	0,005	0,000	32,8	0,042	0,000
1020	560	13,6	0,198	0,000	23,0	0,005	0,000	31,3	0,039	0,000
1040	560	13,2	0,184	0,000	22,0	0,004	0,000	29,9	0,037	0,000
1060	560	12,9	0,172	0,000	21,0	0,004	0,000	28,7	0,034	0,000
1080	560	12,5	0,161	0,000	20,1	0,004	0,000	27,6	0,032	0,000
1100	560	12,1	0,151	0,000	19,3	0,004	0,000	26,5	0,030	0,000
1120	560	11,8	0,142	0,000	18,5	0,003	0,000	25,5	0,029	0,000
1140	560	11,9	0,134	0,000	17,8	0,003	0,000	24,6	0,027	0,000
1160	560	12,3	0,126	0,000	17,1	0,003	0,000	23,8	0,026	0,000
1180	560	12,2	0,119	0,000	16,5	0,003	0,000	23,0	0,024	0,000
1200	560	12,5	0,113	0,000	15,9	0,003	0,000	22,4	0,023	0,000
1220	560	12,9	0,108	0,000	15,3	0,003	0,000	21,7	0,022	0,000
1240	560	12,7	0,102	0,000	14,8	0,002	0,000	21,1	0,021	0,000
1260	560	12,7	0,097	0,000	14,3	0,002	0,000	20,5	0,020	0,000
1280	560	13,2	0,093	0,000	13,9	0,002	0,000	20,1	0,019	0,000
1300	560	13,1	0,089	0,000	13,5	0,002	0,000	19,5	0,018	0,000
1320	560	12,8	0,085	0,000	13,1	0,002	0,000	19,0	0,018	0,000
1340	560	12,7	0,081	0,000	12,7	0,002	0,000	18,6	0,017	0,000
1360	560	12,5	0,078	0,000	12,3	0,002	0,000	18,1	0,016	0,000
1380	560	12,6	0,075	0,000	12,0	0,002	0,000	17,7	0,016	0,000
1400	560	12,5	0,072	0,000	11,6	0,002	0,000	17,3	0,015	0,000
1420	560	12,3	0,069	0,000	11,3	0,002	0,000	17,1	0,015	0,000
1440	560	12,2	0,066	0,000	11,0	0,002	0,000	16,8	0,014	0,000
1460	560	12,4	0,064	0,000	10,8	0,002	0,000	16,5	0,014	0,000
1480	560	12,2	0,062	0,000	10,5	0,001	0,000	16,2	0,013	0,000
1500	560	12,0	0,060	0,000	10,2	0,001	0,000	15,9	0,013	0,000
1520	560	11,9	0,058	0,000	10,0	0,001	0,000	15,7	0,012	0,000
1540	560	11,9	0,056	0,000	9,8	0,001	0,000	15,4	0,012	0,000
1560	560	11,8	0,054	0,000	9,5	0,001	0,000	15,2	0,011	0,000
1580	560	11,8	0,052	0,000	9,3	0,001	0,000	14,9	0,011	0,000
1600	560	11,6	0,051	0,000	9,1	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
0	580	12,9	0,157	0,000	20,4	0,004	0,000	28,3	0,039	0,000
20	580	12,8	0,164	0,000	21,3	0,004	0,000	29,4	0,041	0,000
40	580	12,7	0,172	0,000	22,3	0,004	0,000	30,7	0,043	0,000
60	580	12,6	0,180	0,000	23,4	0,004	0,000	32,1	0,045	0,000
80	580	12,4	0,190	0,000	24,6	0,005	0,000	33,7	0,047	0,000
100	580	12,5	0,200	0,000	25,9	0,005	0,000	35,3	0,050	0,000
120	580	12,0	0,210	0,000	27,3	0,005	0,000	37,1	0,053	0,000
140	580	12,3	0,223	0,000	28,9	0,005	0,000	39,2	0,056	0,000
160	580	12,6	0,236	0,000	30,6	0,006	0,000	41,4	0,060	0,000
180	580	13,0	0,250	0,000	32,5	0,006	0,000	44,0	0,064	0,000
200	580	13,4	0,267	0,000	34,7	0,006	0,000	46,7	0,068	0,000
220	580	13,8	0,285	0,000	37,1	0,007	0,000	49,9	0,073	0,000
240	580	14,0	0,305	0,000	39,8	0,007	0,000	53,4	0,079	0,000
260	580	14,3	0,328	0,000	42,8	0,008	0,000	57,3	0,085	0,000
280	580	14,6	0,354	0,000	46,3	0,008	0,000	61,9	0,093	0,000
300	580	14,9	0,383	0,000	50,3	0,009	0,000	67,1	0,101	0,000
320	580	14,7	0,416	0,000	54,9	0,010	0,000	73,2	0,110	0,000
340	580	14,5	0,453	0,000	60,2	0,011	0,000	80,3	0,120	0,000
360	580	14,8	0,497	0,000	66,4	0,012	0,000	88,5	0,132	0,000
380	580	14,2	0,546	0,000	73,7	0,013	0,000	98,1	0,145	0,000
400	580	14,6	0,601	0,000	82,2	0,014	0,000	109,4	0,160	0,000
420	580	15,1	0,665	0,000	92,0	0,016	0,000	122,4	0,176	0,000
440	580	15,3	0,734	0,000	102,6	0,018	0,000	136,6	0,191	0,000
460	580	15,9	0,810	0,000	112,6	0,020	0,000	149,8	0,203	0,000
480	580	17,1	0,882	0,000	117,3	0,021	0,000	156,2	0,209	0,000
500	580	20,2	0,938	0,000	136,2	0,023	0,000	182,0	0,204	0,000
720	580	9,6	0,950	0,000	64,6	0,023	0,000	86,0	0,169	0,000
740	580	10,8	0,920	0,000	58,7	0,022	0,000	78,1	0,161	0,000
760	580	12,0	0,829	0,000	53,5	0,020	0,000	71,3	0,145	0,000
780	580	12,7	0,725	0,000	49,1	0,018	0,000	65,4	0,128	0,000
800	580	13,6	0,633	0,000	45,3	0,015	0,000	60,3	0,113	0,000
820	580	14,0	0,554	0,000	41,9	0,013	0,000	55,9	0,100	0,000
840	580	13,8	0,488	0,000	39,0	0,012	0,000	52,1	0,089	0,000
860	580	13,5	0,432	0,000	36,3	0,010	0,000	48,7	0,080	0,000
880	580	13,8	0,386	0,000	34,0	0,009	0,000	45,6	0,072	0,000
900	580	14,1	0,347	0,000	31,9	0,008	0,000	42,9	0,066	0,000
920	580	14,2	0,314	0,000	30,1	0,008	0,000	40,4	0,060	0,000
940	580	14,2	0,285	0,000	28,4	0,007	0,000	38,2	0,055	0,000
960	580	14,4	0,261	0,000	26,9	0,006	0,000	36,2	0,050	0,000
980	580	14,0	0,239	0,000	25,5	0,006	0,000	34,4	0,047	0,000
1000	580	13,6	0,220	0,000	24,2	0,005	0,000	32,8	0,043	0,000
1020	580	13,4	0,204	0,000	23,0	0,005	0,000	31,3	0,040	0,000
1040	580	13,2	0,189	0,000	22,0	0,005	0,000	29,9	0,037	0,000
1060	580	12,8	0,176	0,000	21,0	0,004	0,000	28,7	0,035	0,000
1080	580	12,5	0,164	0,000	20,1	0,004	0,000	27,6	0,033	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1100	580	12,1	0,154	0,000	19,3	0,004	0,000	26,5	0,031	0,000
1120	580	11,8	0,144	0,000	18,5	0,003	0,000	25,5	0,029	0,000
1140	580	12,0	0,136	0,000	17,8	0,003	0,000	24,6	0,028	0,000
1160	580	12,1	0,128	0,000	17,1	0,003	0,000	23,8	0,026	0,000
1180	580	12,3	0,121	0,000	16,5	0,003	0,000	23,0	0,025	0,000
1200	580	12,2	0,115	0,000	15,9	0,003	0,000	22,3	0,023	0,000
1220	580	12,6	0,109	0,000	15,3	0,003	0,000	21,6	0,022	0,000
1240	580	12,7	0,103	0,000	14,8	0,002	0,000	20,9	0,021	0,000
1260	580	12,7	0,098	0,000	14,4	0,002	0,000	20,5	0,020	0,000
1280	580	12,5	0,094	0,000	13,9	0,002	0,000	19,9	0,019	0,000
1300	580	12,8	0,090	0,000	13,5	0,002	0,000	19,4	0,019	0,000
1320	580	13,0	0,086	0,000	13,1	0,002	0,000	18,9	0,018	0,000
1340	580	13,0	0,082	0,000	12,7	0,002	0,000	18,4	0,017	0,000
1360	580	12,8	0,078	0,000	12,3	0,002	0,000	18,0	0,016	0,000
1380	580	12,7	0,075	0,000	12,0	0,002	0,000	17,7	0,016	0,000
1400	580	12,6	0,072	0,000	11,6	0,002	0,000	17,3	0,015	0,000
1420	580	12,5	0,070	0,000	11,3	0,002	0,000	16,9	0,015	0,000
1440	580	12,5	0,067	0,000	11,0	0,002	0,000	16,5	0,014	0,000
1460	580	12,3	0,064	0,000	10,8	0,002	0,000	16,2	0,014	0,000
1480	580	12,1	0,062	0,000	10,5	0,001	0,000	15,8	0,013	0,000
1500	580	12,1	0,060	0,000	10,2	0,001	0,000	15,5	0,013	0,000
1520	580	11,9	0,058	0,000	10,0	0,001	0,000	15,3	0,012	0,000
1540	580	12,0	0,056	0,000	9,7	0,001	0,000	15,0	0,012	0,000
1560	580	11,8	0,054	0,000	9,5	0,001	0,000	14,7	0,012	0,000
1580	580	11,7	0,052	0,000	9,3	0,001	0,000	14,4	0,011	0,000
1600	580	11,6	0,051	0,000	9,1	0,001	0,000	14,2	0,011	0,000
0	600	12,8	0,158	0,000	20,4	0,004	0,000	28,3	0,039	0,000
20	600	13,0	0,165	0,000	21,3	0,004	0,000	29,5	0,041	0,000
40	600	12,8	0,173	0,000	22,3	0,004	0,000	30,8	0,043	0,000
60	600	12,9	0,181	0,000	23,4	0,004	0,000	32,2	0,045	0,000
80	600	12,6	0,191	0,000	24,6	0,005	0,000	33,6	0,048	0,000
100	600	12,3	0,201	0,000	25,9	0,005	0,000	35,3	0,051	0,000
120	600	12,1	0,212	0,000	27,3	0,005	0,000	37,1	0,054	0,000
140	600	12,5	0,224	0,000	28,9	0,005	0,000	39,1	0,057	0,000
160	600	13,0	0,238	0,000	30,6	0,006	0,000	41,4	0,061	0,000
180	600	13,3	0,253	0,000	32,5	0,006	0,000	43,8	0,065	0,000
200	600	13,6	0,269	0,000	34,6	0,006	0,000	46,6	0,070	0,000
220	600	13,9	0,288	0,000	37,0	0,007	0,000	49,7	0,075	0,000
240	600	14,3	0,309	0,000	39,7	0,007	0,000	53,3	0,081	0,000
260	600	14,3	0,332	0,000	42,8	0,008	0,000	57,4	0,088	0,000
280	600	14,5	0,358	0,000	46,2	0,009	0,000	62,0	0,095	0,000
300	600	14,9	0,389	0,000	50,2	0,009	0,000	67,2	0,104	0,000
320	600	14,9	0,423	0,000	54,8	0,010	0,000	73,2	0,114	0,000
340	600	14,6	0,462	0,000	60,1	0,011	0,000	80,2	0,126	0,000
360	600	14,4	0,506	0,000	66,2	0,012	0,000	88,3	0,139	0,000
380	600	14,3	0,558	0,000	73,4	0,013	0,000	98,0	0,154	0,000
400	600	14,9	0,617	0,000	81,9	0,015	0,000	109,0	0,171	0,000
420	600	15,1	0,684	0,000	91,5	0,016	0,000	121,9	0,190	0,000
440	600	15,2	0,759	0,000	102,1	0,018	0,000	135,9	0,209	0,000
460	600	15,5	0,839	0,000	112,1	0,020	0,000	149,1	0,224	0,000
480	600	16,6	0,910	0,000	116,1	0,022	0,000	154,6	0,223	0,000
500	600	18,6	0,951	0,000	133,1	0,023	0,000	177,7	0,196	0,000
720	600	9,4	1,022	0,000	64,5	0,025	0,000	85,7	0,182	0,000
740	600	10,6	0,994	0,000	58,5	0,024	0,000	77,9	0,173	0,000
760	600	11,7	0,895	0,000	53,4	0,022	0,000	71,2	0,156	0,000
780	600	12,6	0,782	0,000	49,0	0,019	0,000	65,4	0,137	0,000
800	600	13,5	0,680	0,000	45,2	0,016	0,000	60,3	0,121	0,000
820	600	13,7	0,593	0,000	41,9	0,014	0,000	55,9	0,107	0,000
840	600	13,9	0,520	0,000	38,9	0,013	0,000	51,9	0,095	0,000
860	600	13,4	0,458	0,000	36,3	0,011	0,000	48,5	0,084	0,000
880	600	13,7	0,407	0,000	34,0	0,010	0,000	45,5	0,076	0,000
900	600	14,0	0,364	0,000	31,9	0,009	0,000	42,7	0,068	0,000
920	600	14,1	0,327	0,000	30,0	0,008	0,000	40,3	0,062	0,000
940	600	13,9	0,296	0,000	28,4	0,007	0,000	38,1	0,056	0,000
960	600	14,3	0,270	0,000	26,8	0,006	0,000	36,2	0,052	0,000
980	600	14,2	0,246	0,000	25,5	0,006	0,000	34,4	0,048	0,000
1000	600	13,8	0,226	0,000	24,2	0,005	0,000	32,8	0,044	0,000
1020	600	13,4	0,209	0,000	23,0	0,005	0,000	31,3	0,041	0,000
1040	600	13,1	0,193	0,000	22,0	0,005	0,000	30,0	0,038	0,000
1060	600	12,9	0,179	0,000	21,0	0,004	0,000	28,7	0,036	0,000
1080	600	12,6	0,167	0,000	20,1	0,004	0,000	27,6	0,033	0,000
1100	600	12,1	0,156	0,000	19,3	0,004	0,000	26,5	0,031	0,000
1120	600	11,9	0,146	0,000	18,5	0,004	0,000	25,5	0,030	0,000
1140	600	12,0	0,138	0,000	17,8	0,003	0,000	24,6	0,028	0,000
1160	600	12,2	0,130	0,000	17,1	0,003	0,000	23,8	0,026	0,000
1180	600	12,2	0,122	0,000	16,5	0,003	0,000	23,0	0,025	0,000
1200	600	12,4	0,116	0,000	15,9	0,003	0,000	22,3	0,024	0,000
1220	600	12,5	0,110	0,000	15,3	0,003	0,000	21,6	0,023	0,000
1240	600	12,8	0,104	0,000	14,8	0,002	0,000	21,0	0,021	0,000
1260	600	12,8	0,099	0,000	14,3	0,002	0,000	20,3	0,021	0,000
1280	600	12,7	0,094	0,000	13,9	0,002	0,000	19,8	0,020	0,000
1300	600	12,5	0,090	0,000	13,5	0,002	0,000	19,2	0,019	0,000
1320	600	12,6	0,086	0,000	13,1	0,002	0,000	18,7	0,018	0,000
1340	600	12,6	0,082	0,000	12,7	0,002	0,000	18,2	0,017	0,000
1360	600	12,8	0,079	0,000	12,3	0,002	0,000	17,8	0,017	0,000
1380	600	12,7	0,076	0,000	12,0	0,002	0,000	17,3	0,016	0,000
1400	600	12,6	0,073	0,000	11,7	0,002	0,000	17,0	0,015	0,000
1420	600	12,7	0,070	0,000	11,3	0,002	0,000	17,4	0,015	0,000
1440	600	12,5	0,067	0,000	11,0	0,002	0,000	17,0	0,014	0,000
1460	600	12,4	0,065	0,000	10,8	0,002	0,000	16,7	0,014	0,000
1480	600	12,3	0,062	0,000	10,5	0,001	0,000	16,3	0,013	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1500	600	12,2	0,060	0,000	10,2	0,001	0,000	16,0	0,013	0,000
1520	600	12,1	0,058	0,000	10,0	0,001	0,000	15,7	0,012	0,000
1540	600	12,0	0,056	0,000	9,8	0,001	0,000	15,5	0,012	0,000
1560	600	11,9	0,054	0,000	9,5	0,001	0,000	15,3	0,012	0,000
1580	600	11,8	0,053	0,000	9,3	0,001	0,000	15,0	0,011	0,000
1600	600	11,5	0,051	0,000	9,1	0,001	0,000	14,7	0,011	0,000
0	620	13,2	0,158	0,000	20,4	0,004	0,000	28,3	0,039	0,000
20	620	12,9	0,165	0,000	21,3	0,004	0,000	29,4	0,041	0,000
40	620	13,0	0,173	0,000	22,3	0,004	0,000	30,7	0,043	0,000
60	620	12,9	0,182	0,000	23,4	0,004	0,000	32,1	0,046	0,000
80	620	12,7	0,191	0,000	24,5	0,005	0,000	33,5	0,048	0,000
100	620	12,3	0,201	0,000	25,8	0,005	0,000	35,2	0,051	0,000
120	620	12,3	0,212	0,000	27,2	0,005	0,000	37,0	0,054	0,000
140	620	12,5	0,224	0,000	28,8	0,005	0,000	39,1	0,058	0,000
160	620	12,9	0,238	0,000	30,5	0,006	0,000	41,3	0,061	0,000
180	620	13,2	0,253	0,000	32,4	0,006	0,000	43,7	0,066	0,000
200	620	13,7	0,270	0,000	34,5	0,006	0,000	46,5	0,070	0,000
220	620	14,1	0,288	0,000	36,8	0,007	0,000	49,5	0,076	0,000
240	620	14,4	0,309	0,000	39,5	0,007	0,000	53,0	0,082	0,000
260	620	14,4	0,332	0,000	42,5	0,008	0,000	57,1	0,089	0,000
280	620	14,7	0,359	0,000	45,9	0,009	0,000	61,5	0,097	0,000
300	620	14,8	0,389	0,000	49,7	0,009	0,000	66,6	0,106	0,000
320	620	14,8	0,424	0,000	54,2	0,010	0,000	72,6	0,117	0,000
340	620	14,9	0,463	0,000	59,4	0,011	0,000	79,4	0,129	0,000
360	620	14,1	0,508	0,000	65,3	0,012	0,000	87,4	0,143	0,000
380	620	14,5	0,561	0,000	72,2	0,013	0,000	96,4	0,160	0,000
400	620	14,9	0,622	0,000	80,2	0,015	0,000	107,1	0,179	0,000
420	620	15,1	0,692	0,000	89,4	0,017	0,000	119,2	0,201	0,000
440	620	14,7	0,769	0,000	99,4	0,018	0,000	132,8	0,223	0,000
460	620	15,2	0,852	0,000	109,2	0,020	0,000	145,9	0,241	0,000
480	620	16,6	0,920	0,000	115,8	0,022	0,000	155,3	0,237	0,000
500	620	21,3	0,942	0,000	122,6	0,023	0,000	164,1	0,185	0,000
720	620	9,9	1,073	0,000	63,6	0,026	0,000	84,6	0,192	0,000
740	620	10,9	1,043	0,000	57,9	0,025	0,000	77,1	0,182	0,000
760	620	11,8	0,944	0,000	52,9	0,023	0,000	70,4	0,164	0,000
780	620	12,8	0,826	0,000	48,6	0,020	0,000	64,8	0,145	0,000
800	620	13,6	0,718	0,000	44,9	0,017	0,000	59,9	0,127	0,000
820	620	13,6	0,625	0,000	41,6	0,015	0,000	55,6	0,112	0,000
840	620	13,8	0,547	0,000	38,7	0,013	0,000	51,6	0,099	0,000
860	620	13,5	0,481	0,000	36,1	0,012	0,000	48,3	0,088	0,000
880	620	13,5	0,426	0,000	33,8	0,010	0,000	45,3	0,079	0,000
900	620	14,0	0,380	0,000	31,8	0,009	0,000	42,6	0,071	0,000
920	620	14,1	0,340	0,000	29,9	0,008	0,000	40,2	0,064	0,000
940	620	13,9	0,307	0,000	28,3	0,007	0,000	38,0	0,058	0,000
960	620	14,0	0,278	0,000	26,8	0,007	0,000	36,0	0,053	0,000
980	620	14,0	0,254	0,000	25,4	0,006	0,000	34,3	0,049	0,000
1000	620	13,8	0,233	0,000	24,1	0,006	0,000	32,7	0,045	0,000
1020	620	13,4	0,214	0,000	23,0	0,005	0,000	31,2	0,042	0,000
1040	620	13,1	0,197	0,000	21,9	0,005	0,000	29,8	0,039	0,000
1060	620	12,8	0,183	0,000	21,0	0,004	0,000	28,6	0,036	0,000
1080	620	12,5	0,170	0,000	20,1	0,004	0,000	27,5	0,034	0,000
1100	620	12,0	0,159	0,000	19,2	0,004	0,000	26,4	0,032	0,000
1120	620	11,7	0,149	0,000	18,5	0,004	0,000	25,5	0,030	0,000
1140	620	12,0	0,139	0,000	17,7	0,003	0,000	24,6	0,028	0,000
1160	620	11,9	0,131	0,000	17,1	0,003	0,000	23,7	0,027	0,000
1180	620	12,4	0,124	0,000	16,5	0,003	0,000	23,0	0,025	0,000
1200	620	12,4	0,117	0,000	15,9	0,003	0,000	22,2	0,024	0,000
1220	620	12,4	0,111	0,000	15,3	0,003	0,000	21,8	0,023	0,000
1240	620	12,6	0,105	0,000	14,8	0,003	0,000	21,2	0,022	0,000
1260	620	12,5	0,100	0,000	14,3	0,002	0,000	20,6	0,021	0,000
1280	620	12,6	0,095	0,000	13,9	0,002	0,000	20,1	0,020	0,000
1300	620	12,5	0,091	0,000	13,5	0,002	0,000	19,5	0,019	0,000
1320	620	12,6	0,087	0,000	13,1	0,002	0,000	19,0	0,018	0,000
1340	620	12,7	0,083	0,000	12,7	0,002	0,000	18,6	0,017	0,000
1360	620	12,6	0,079	0,000	12,3	0,002	0,000	18,1	0,017	0,000
1380	620	12,6	0,076	0,000	12,0	0,002	0,000	17,7	0,016	0,000
1400	620	12,5	0,073	0,000	11,6	0,002	0,000	17,3	0,015	0,000
1420	620	12,5	0,070	0,000	11,3	0,002	0,000	17,0	0,015	0,000
1440	620	12,3	0,068	0,000	11,0	0,002	0,000	16,6	0,014	0,000
1460	620	12,0	0,065	0,000	10,7	0,002	0,000	16,2	0,014	0,000
1480	620	12,2	0,063	0,000	10,5	0,001	0,000	16,0	0,013	0,000
1500	620	12,0	0,060	0,000	10,2	0,001	0,000	15,7	0,013	0,000
1520	620	11,8	0,058	0,000	10,0	0,001	0,000	15,4	0,012	0,000
1540	620	11,7	0,056	0,000	9,7	0,001	0,000	15,1	0,012	0,000
1560	620	11,5	0,054	0,000	9,5	0,001	0,000	14,8	0,012	0,000
1580	620	11,4	0,053	0,000	9,3	0,001	0,000	14,5	0,011	0,000
1600	620	11,4	0,051	0,000	9,1	0,001	0,000	14,3	0,011	0,000
0	640	13,2	0,158	0,000	20,3	0,004	0,000	28,1	0,039	0,000
20	640	12,8	0,165	0,000	21,2	0,004	0,000	29,3	0,041	0,000
40	640	12,9	0,173	0,000	22,2	0,004	0,000	30,6	0,043	0,000
60	640	12,9	0,181	0,000	23,3	0,004	0,000	31,9	0,046	0,000
80	640	13,0	0,190	0,000	24,4	0,005	0,000	33,4	0,048	0,000
100	640	12,1	0,200	0,000	25,7	0,005	0,000	35,0	0,051	0,000
120	640	12,2	0,211	0,000	27,1	0,005	0,000	36,8	0,054	0,000
140	640	12,6	0,223	0,000	28,6	0,005	0,000	38,8	0,058	0,000
160	640	13,0	0,237	0,000	30,3	0,006	0,000	41,0	0,061	0,000
180	640	13,4	0,251	0,000	32,1	0,006	0,000	43,4	0,066	0,000
200	640	13,6	0,268	0,000	34,2	0,006	0,000	46,2	0,071	0,000
220	640	14,0	0,286	0,000	36,5	0,007	0,000	49,2	0,076	0,000
240	640	14,4	0,306	0,000	39,1	0,007	0,000	52,5	0,082	0,000
260	640	14,6	0,329	0,000	42,0	0,008	0,000	56,5	0,089	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
280	640	14,9	0,355	0,000	45,2	0,008	0,000	60,7	0,097	0,000
300	640	14,9	0,385	0,000	49,0	0,009	0,000	65,8	0,107	0,000
320	640	15,1	0,419	0,000	53,2	0,010	0,000	71,3	0,117	0,000
340	640	14,8	0,458	0,000	58,1	0,011	0,000	77,9	0,130	0,000
360	640	14,4	0,502	0,000	63,7	0,012	0,000	85,4	0,145	0,000
380	640	14,5	0,554	0,000	70,2	0,013	0,000	94,0	0,162	0,000
400	640	14,8	0,614	0,000	77,6	0,015	0,000	103,8	0,182	0,000
420	640	14,8	0,684	0,000	85,9	0,016	0,000	115,1	0,204	0,000
440	640	14,3	0,762	0,000	94,9	0,018	0,000	127,2	0,228	0,000
460	640	14,8	0,842	0,000	104,0	0,020	0,000	139,6	0,247	0,000
480	640	16,6	0,908	0,000	111,8	0,022	0,000	150,0	0,242	0,000
500	640	16,4	0,920	0,000	116,0	0,022	0,000	155,6	0,181	0,000
720	640	12,0	1,104	0,000	62,1	0,026	0,000	82,7	0,199	0,000
740	640	13,5	1,072	0,000	56,7	0,026	0,000	75,6	0,188	0,000
760	640	14,9	0,971	0,000	52,0	0,023	0,000	69,3	0,169	0,000
780	640	14,9	0,852	0,000	47,9	0,021	0,000	63,8	0,149	0,000
800	640	14,8	0,742	0,000	44,3	0,018	0,000	59,1	0,131	0,000
820	640	14,2	0,648	0,000	41,1	0,016	0,000	54,9	0,115	0,000
840	640	13,7	0,566	0,000	38,3	0,014	0,000	51,1	0,102	0,000
860	640	13,4	0,499	0,000	35,8	0,012	0,000	47,9	0,091	0,000
880	640	13,3	0,442	0,000	33,6	0,011	0,000	44,9	0,081	0,000
900	640	13,9	0,393	0,000	31,5	0,009	0,000	42,2	0,073	0,000
920	640	14,1	0,352	0,000	29,7	0,008	0,000	39,9	0,066	0,000
940	640	13,9	0,317	0,000	28,1	0,008	0,000	37,7	0,060	0,000
960	640	14,1	0,287	0,000	26,6	0,007	0,000	35,8	0,055	0,000
980	640	13,8	0,261	0,000	25,3	0,006	0,000	34,1	0,050	0,000
1000	640	13,6	0,239	0,000	24,0	0,006	0,000	32,5	0,046	0,000
1020	640	13,4	0,219	0,000	22,9	0,005	0,000	31,0	0,043	0,000
1040	640	13,1	0,202	0,000	21,8	0,005	0,000	29,7	0,040	0,000
1060	640	12,7	0,187	0,000	20,9	0,004	0,000	28,5	0,037	0,000
1080	640	12,4	0,173	0,000	20,0	0,004	0,000	27,4	0,034	0,000
1100	640	12,1	0,162	0,000	19,2	0,004	0,000	26,3	0,032	0,000
1120	640	11,9	0,151	0,000	18,4	0,004	0,000	25,4	0,030	0,000
1140	640	12,0	0,142	0,000	17,7	0,003	0,000	24,5	0,029	0,000
1160	640	12,2	0,133	0,000	17,0	0,003	0,000	23,6	0,027	0,000
1180	640	12,4	0,125	0,000	16,4	0,003	0,000	23,1	0,025	0,000
1200	640	12,4	0,118	0,000	15,8	0,003	0,000	22,4	0,024	0,000
1220	640	12,4	0,112	0,000	15,3	0,003	0,000	21,7	0,023	0,000
1240	640	12,8	0,106	0,000	14,8	0,003	0,000	21,1	0,022	0,000
1260	640	12,5	0,101	0,000	14,3	0,002	0,000	20,5	0,021	0,000
1280	640	12,4	0,096	0,000	13,9	0,002	0,000	20,0	0,020	0,000
1300	640	12,5	0,091	0,000	13,4	0,002	0,000	19,5	0,019	0,000
1320	640	12,5	0,087	0,000	13,0	0,002	0,000	18,9	0,018	0,000
1340	640	12,5	0,083	0,000	12,6	0,002	0,000	18,5	0,017	0,000
1360	640	12,3	0,080	0,000	12,3	0,002	0,000	18,0	0,017	0,000
1380	640	12,3	0,077	0,000	11,9	0,002	0,000	17,6	0,016	0,000
1400	640	12,3	0,073	0,000	11,6	0,002	0,000	17,2	0,015	0,000
1420	640	12,3	0,071	0,000	11,3	0,002	0,000	16,8	0,015	0,000
1440	640	12,1	0,068	0,000	11,0	0,002	0,000	16,3	0,014	0,000
1460	640	12,0	0,065	0,000	10,7	0,002	0,000	16,0	0,014	0,000
1480	640	12,1	0,063	0,000	10,5	0,002	0,000	15,6	0,013	0,000
1500	640	12,0	0,061	0,000	10,2	0,001	0,000	15,3	0,013	0,000
1520	640	11,8	0,059	0,000	10,0	0,001	0,000	15,0	0,012	0,000
1540	640	11,9	0,057	0,000	9,7	0,001	0,000	14,7	0,012	0,000
1560	640	11,7	0,055	0,000	9,5	0,001	0,000	14,4	0,012	0,000
1580	640	11,7	0,053	0,000	9,3	0,001	0,000	14,2	0,011	0,000
1600	640	11,5	0,051	0,000	9,1	0,001	0,000	14,8	0,011	0,000
0	660	13,1	0,157	0,000	20,2	0,004	0,000	28,0	0,039	0,000
20	660	13,2	0,164	0,000	21,1	0,004	0,000	29,1	0,041	0,000
40	660	12,7	0,171	0,000	22,1	0,004	0,000	30,4	0,043	0,000
60	660	12,9	0,180	0,000	23,1	0,004	0,000	31,8	0,045	0,000
80	660	12,6	0,188	0,000	24,2	0,005	0,000	33,2	0,048	0,000
100	660	12,3	0,198	0,000	25,5	0,005	0,000	34,8	0,051	0,000
120	660	12,3	0,209	0,000	26,8	0,005	0,000	36,6	0,054	0,000
140	660	12,7	0,221	0,000	28,3	0,005	0,000	38,5	0,057	0,000
160	660	12,9	0,233	0,000	30,0	0,006	0,000	40,7	0,061	0,000
180	660	13,3	0,247	0,000	31,8	0,006	0,000	43,0	0,065	0,000
200	660	13,8	0,263	0,000	33,8	0,006	0,000	45,6	0,070	0,000
220	660	14,2	0,281	0,000	36,0	0,007	0,000	48,6	0,075	0,000
240	660	14,4	0,301	0,000	38,5	0,007	0,000	51,8	0,081	0,000
260	660	14,4	0,322	0,000	41,3	0,008	0,000	55,6	0,088	0,000
280	660	14,8	0,348	0,000	44,4	0,008	0,000	59,6	0,096	0,000
300	660	15,0	0,376	0,000	47,9	0,009	0,000	64,4	0,105	0,000
320	660	15,0	0,408	0,000	51,9	0,010	0,000	69,8	0,115	0,000
340	660	14,9	0,446	0,000	56,5	0,011	0,000	75,7	0,128	0,000
360	660	14,4	0,488	0,000	61,6	0,012	0,000	82,5	0,142	0,000
380	660	14,5	0,538	0,000	67,5	0,013	0,000	90,6	0,158	0,000
400	660	15,0	0,595	0,000	74,1	0,014	0,000	99,3	0,178	0,000
420	660	15,0	0,661	0,000	81,4	0,016	0,000	109,1	0,199	0,000
440	660	14,4	0,734	0,000	89,2	0,017	0,000	119,8	0,223	0,000
460	660	13,8	0,810	0,000	97,1	0,019	0,000	130,3	0,242	0,000
480	660	14,8	0,872	0,000	104,3	0,021	0,000	139,9	0,239	0,000
500	660	15,3	0,885	0,000	109,8	0,021	0,000	147,2	0,182	0,000
720	660	14,6	1,120	0,000	60,2	0,027	0,000	80,1	0,203	0,000
740	660	16,1	1,074	0,000	55,2	0,025	0,000	73,5	0,189	0,000
760	660	16,1	0,971	0,000	50,8	0,023	0,000	67,6	0,170	0,000
780	660	15,3	0,857	0,000	46,9	0,020	0,000	62,6	0,150	0,000
800	660	14,8	0,751	0,000	43,5	0,018	0,000	58,0	0,133	0,000
820	660	14,4	0,657	0,000	40,4	0,016	0,000	53,9	0,117	0,000
840	660	13,7	0,578	0,000	37,7	0,014	0,000	50,4	0,104	0,000
860	660	13,2	0,511	0,000	35,3	0,012	0,000	47,3	0,093	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
880	660	13,4	0,454	0,000	33,1	0,011	0,000	44,3	0,083	0,000
900	660	13,7	0,404	0,000	31,2	0,010	0,000	41,8	0,075	0,000
920	660	14,0	0,362	0,000	29,4	0,009	0,000	39,5	0,068	0,000
940	660	13,7	0,327	0,000	27,8	0,008	0,000	37,4	0,061	0,000
960	660	14,0	0,295	0,000	26,4	0,007	0,000	35,5	0,056	0,000
980	660	13,7	0,269	0,000	25,1	0,006	0,000	33,8	0,051	0,000
1000	660	13,5	0,246	0,000	23,8	0,006	0,000	32,2	0,047	0,000
1020	660	13,3	0,226	0,000	22,7	0,005	0,000	30,8	0,044	0,000
1040	660	12,8	0,208	0,000	21,7	0,005	0,000	29,5	0,040	0,000
1060	660	12,6	0,192	0,000	20,8	0,005	0,000	28,3	0,038	0,000
1080	660	12,2	0,178	0,000	19,9	0,004	0,000	27,2	0,035	0,000
1100	660	11,8	0,165	0,000	19,1	0,004	0,000	26,2	0,033	0,000
1120	660	11,7	0,154	0,000	18,3	0,004	0,000	25,3	0,031	0,000
1140	660	11,7	0,144	0,000	17,6	0,003	0,000	24,3	0,029	0,000
1160	660	12,1	0,136	0,000	17,0	0,003	0,000	23,8	0,027	0,000
1180	660	12,5	0,127	0,000	16,4	0,003	0,000	23,1	0,026	0,000
1200	660	12,3	0,120	0,000	15,8	0,003	0,000	22,3	0,024	0,000
1220	660	12,6	0,113	0,000	15,2	0,003	0,000	21,6	0,023	0,000
1240	660	12,6	0,107	0,000	14,7	0,003	0,000	21,0	0,022	0,000
1260	660	12,5	0,102	0,000	14,3	0,002	0,000	20,4	0,021	0,000
1280	660	12,5	0,097	0,000	13,8	0,002	0,000	19,8	0,020	0,000
1300	660	12,7	0,092	0,000	13,4	0,002	0,000	19,3	0,019	0,000
1320	660	12,5	0,088	0,000	13,0	0,002	0,000	18,7	0,018	0,000
1340	660	12,6	0,084	0,000	12,6	0,002	0,000	18,2	0,017	0,000
1360	660	12,6	0,080	0,000	12,3	0,002	0,000	17,7	0,017	0,000
1380	660	12,5	0,077	0,000	11,9	0,002	0,000	17,3	0,016	0,000
1400	660	12,6	0,074	0,000	11,6	0,002	0,000	17,5	0,015	0,000
1420	660	12,4	0,071	0,000	11,3	0,002	0,000	17,1	0,015	0,000
1440	660	12,3	0,068	0,000	11,0	0,002	0,000	16,7	0,014	0,000
1460	660	12,2	0,066	0,000	10,7	0,002	0,000	16,4	0,014	0,000
1480	660	12,2	0,063	0,000	10,5	0,002	0,000	16,1	0,013	0,000
1500	660	12,1	0,061	0,000	10,2	0,001	0,000	15,8	0,013	0,000
1520	660	11,9	0,059	0,000	10,0	0,001	0,000	15,5	0,012	0,000
1540	660	11,8	0,057	0,000	9,7	0,001	0,000	15,1	0,012	0,000
1560	660	11,7	0,055	0,000	9,5	0,001	0,000	14,8	0,012	0,000
1580	660	11,6	0,053	0,000	9,3	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
1600	660	11,5	0,051	0,000	9,1	0,001	0,000	14,3	0,011	0,000
0	680	12,9	0,155	0,000	20,1	0,004	0,000	27,8	0,039	0,000
20	680	13,0	0,162	0,000	20,9	0,004	0,000	28,9	0,041	0,000
40	680	13,2	0,169	0,000	21,9	0,004	0,000	30,2	0,043	0,000
60	680	12,7	0,177	0,000	22,9	0,004	0,000	31,4	0,045	0,000
80	680	12,7	0,186	0,000	24,0	0,004	0,000	32,9	0,047	0,000
100	680	12,6	0,195	0,000	25,2	0,005	0,000	34,5	0,050	0,000
120	680	12,5	0,205	0,000	26,6	0,005	0,000	36,2	0,053	0,000
140	680	12,6	0,216	0,000	28,0	0,005	0,000	38,1	0,056	0,000
160	680	13,0	0,229	0,000	29,6	0,005	0,000	40,1	0,060	0,000
180	680	13,5	0,242	0,000	31,3	0,006	0,000	42,4	0,064	0,000
200	680	13,8	0,257	0,000	33,2	0,006	0,000	45,0	0,068	0,000
220	680	14,1	0,274	0,000	35,4	0,007	0,000	47,7	0,073	0,000
240	680	14,6	0,292	0,000	37,7	0,007	0,000	50,9	0,079	0,000
260	680	14,8	0,313	0,000	40,4	0,007	0,000	54,3	0,086	0,000
280	680	14,8	0,337	0,000	43,3	0,008	0,000	58,3	0,093	0,000
300	680	14,9	0,364	0,000	46,6	0,009	0,000	62,7	0,101	0,000
320	680	15,3	0,394	0,000	50,3	0,009	0,000	67,7	0,111	0,000
340	680	14,9	0,429	0,000	54,5	0,010	0,000	73,2	0,123	0,000
360	680	14,5	0,468	0,000	59,1	0,011	0,000	79,4	0,135	0,000
380	680	14,4	0,514	0,000	64,3	0,012	0,000	86,5	0,151	0,000
400	680	15,0	0,565	0,000	70,1	0,013	0,000	94,1	0,168	0,000
420	680	14,9	0,624	0,000	76,3	0,015	0,000	102,6	0,187	0,000
440	680	14,3	0,690	0,000	82,8	0,016	0,000	111,3	0,207	0,000
460	680	14,4	0,756	0,000	89,4	0,018	0,000	119,9	0,223	0,000
480	680	14,7	0,813	0,000	95,3	0,019	0,000	127,9	0,224	0,000
500	680	14,7	0,838	0,000	100,1	0,019	0,000	134,3	0,190	0,000
720	680	12,3	1,108	0,000	57,8	0,026	0,000	77,1	0,202	0,000
740	680	12,7	1,044	0,000	53,3	0,024	0,000	71,0	0,186	0,000
760	680	13,1	0,946	0,000	49,3	0,022	0,000	65,7	0,168	0,000
780	680	13,2	0,841	0,000	45,7	0,020	0,000	60,9	0,150	0,000
800	680	13,5	0,744	0,000	42,5	0,018	0,000	56,6	0,133	0,000
820	680	13,6	0,657	0,000	39,6	0,016	0,000	52,8	0,118	0,000
840	680	13,3	0,582	0,000	37,0	0,014	0,000	49,5	0,105	0,000
860	680	13,0	0,517	0,000	34,7	0,012	0,000	46,4	0,094	0,000
880	680	13,6	0,461	0,000	32,7	0,011	0,000	43,7	0,085	0,000
900	680	13,7	0,412	0,000	30,8	0,010	0,000	41,2	0,076	0,000
920	680	13,9	0,372	0,000	29,1	0,009	0,000	39,0	0,069	0,000
940	680	13,9	0,335	0,000	27,5	0,008	0,000	37,0	0,063	0,000
960	680	13,8	0,304	0,000	26,1	0,007	0,000	35,2	0,057	0,000
980	680	13,7	0,277	0,000	24,8	0,007	0,000	33,5	0,053	0,000
1000	680	13,4	0,253	0,000	23,6	0,006	0,000	31,9	0,048	0,000
1020	680	13,1	0,232	0,000	22,5	0,006	0,000	30,6	0,045	0,000
1040	680	12,8	0,214	0,000	21,5	0,005	0,000	29,3	0,041	0,000
1060	680	12,4	0,197	0,000	20,6	0,005	0,000	28,1	0,038	0,000
1080	680	12,2	0,183	0,000	19,8	0,004	0,000	27,1	0,036	0,000
1100	680	11,9	0,170	0,000	19,0	0,004	0,000	26,1	0,034	0,000
1120	680	11,7	0,158	0,000	18,2	0,004	0,000	25,0	0,031	0,000
1140	680	11,9	0,148	0,000	17,5	0,004	0,000	24,5	0,030	0,000
1160	680	12,2	0,138	0,000	16,9	0,003	0,000	23,7	0,028	0,000
1180	680	12,3	0,130	0,000	16,3	0,003	0,000	22,8	0,026	0,000
1200	680	12,1	0,123	0,000	15,7	0,003	0,000	22,1	0,025	0,000
1220	680	12,5	0,115	0,000	15,2	0,003	0,000	21,5	0,023	0,000
1240	680	12,5	0,109	0,000	14,7	0,003	0,000	20,9	0,022	0,000
1260	680	12,2	0,104	0,000	14,2	0,002	0,000	20,1	0,021	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1280	680	12,7	0,098	0,000	13,8	0,002	0,000	19,6	0,020	0,000
1300	680	12,6	0,094	0,000	13,3	0,002	0,000	19,1	0,019	0,000
1320	680	12,6	0,089	0,000	13,0	0,002	0,000	19,1	0,018	0,000
1340	680	12,8	0,085	0,000	12,6	0,002	0,000	18,7	0,018	0,000
1360	680	12,5	0,081	0,000	12,2	0,002	0,000	18,2	0,017	0,000
1380	680	12,5	0,078	0,000	11,9	0,002	0,000	17,6	0,016	0,000
1400	680	12,4	0,075	0,000	11,6	0,002	0,000	17,2	0,016	0,000
1420	680	12,4	0,071	0,000	11,3	0,002	0,000	16,8	0,015	0,000
1440	680	12,3	0,069	0,000	11,0	0,002	0,000	16,5	0,014	0,000
1460	680	12,0	0,066	0,000	10,7	0,002	0,000	16,1	0,014	0,000
1480	680	11,9	0,064	0,000	10,4	0,002	0,000	15,8	0,013	0,000
1500	680	11,9	0,061	0,000	10,2	0,001	0,000	15,5	0,013	0,000
1520	680	11,7	0,059	0,000	9,9	0,001	0,000	15,1	0,013	0,000
1540	680	11,6	0,057	0,000	9,7	0,001	0,000	14,8	0,012	0,000
1560	680	11,7	0,055	0,000	9,5	0,001	0,000	14,6	0,012	0,000
1580	680	11,4	0,053	0,000	9,3	0,001	0,000	14,3	0,011	0,000
1600	680	11,3	0,052	0,000	9,0	0,001	0,000	13,9	0,011	0,000
0	700	13,1	0,153	0,000	19,9	0,004	0,000	27,6	0,038	0,000
20	700	13,2	0,159	0,000	20,8	0,004	0,000	28,8	0,040	0,000
40	700	12,7	0,166	0,000	21,7	0,004	0,000	29,8	0,042	0,000
60	700	12,8	0,174	0,000	22,7	0,004	0,000	31,2	0,044	0,000
80	700	12,8	0,182	0,000	23,8	0,004	0,000	32,6	0,047	0,000
100	700	12,6	0,191	0,000	24,9	0,005	0,000	34,1	0,049	0,000
120	700	12,5	0,200	0,000	26,2	0,005	0,000	35,7	0,052	0,000
140	700	12,7	0,211	0,000	27,6	0,005	0,000	37,6	0,055	0,000
160	700	13,1	0,223	0,000	29,1	0,005	0,000	39,5	0,058	0,000
180	700	13,3	0,235	0,000	30,8	0,006	0,000	41,8	0,062	0,000
200	700	13,8	0,249	0,000	32,6	0,006	0,000	44,1	0,066	0,000
220	700	14,1	0,265	0,000	34,6	0,006	0,000	46,8	0,071	0,000
240	700	14,4	0,283	0,000	36,9	0,007	0,000	49,8	0,077	0,000
260	700	14,9	0,302	0,000	39,4	0,007	0,000	53,0	0,082	0,000
280	700	15,1	0,324	0,000	42,1	0,008	0,000	56,7	0,089	0,000
300	700	15,2	0,349	0,000	45,1	0,008	0,000	60,8	0,097	0,000
320	700	15,2	0,377	0,000	48,5	0,009	0,000	65,3	0,106	0,000
340	700	15,0	0,408	0,000	52,3	0,010	0,000	70,3	0,116	0,000
360	700	14,8	0,444	0,000	56,4	0,010	0,000	75,8	0,127	0,000
380	700	14,5	0,485	0,000	60,9	0,011	0,000	81,9	0,140	0,000
400	700	15,0	0,530	0,000	65,8	0,012	0,000	88,6	0,155	0,000
420	700	14,9	0,580	0,000	71,1	0,014	0,000	95,5	0,171	0,000
440	700	14,8	0,634	0,000	76,4	0,015	0,000	102,7	0,187	0,000
460	700	15,4	0,690	0,000	81,7	0,016	0,000	109,7	0,199	0,000
480	700	15,6	0,739	0,000	86,4	0,017	0,000	115,9	0,202	0,000
500	700	14,8	0,775	0,000	90,2	0,018	0,000	120,9	0,192	0,000
520	700	13,4	0,801	0,000	92,5	0,019	0,000	124,0	0,183	0,000
540	700	12,7	0,845	0,000	93,2	0,020	0,000	124,7	0,201	0,000
720	700	10,9	1,039	0,000	55,2	0,024	0,000	73,6	0,197	0,000
740	700	11,7	0,975	0,000	51,2	0,023	0,000	68,3	0,180	0,000
760	700	12,3	0,895	0,000	47,6	0,021	0,000	63,5	0,164	0,000
780	700	12,9	0,807	0,000	44,3	0,019	0,000	59,1	0,147	0,000
800	700	13,4	0,724	0,000	41,3	0,017	0,000	55,1	0,132	0,000
820	700	13,4	0,647	0,000	38,6	0,015	0,000	51,6	0,118	0,000
840	700	13,1	0,578	0,000	36,2	0,014	0,000	48,4	0,106	0,000
860	700	13,0	0,517	0,000	34,0	0,012	0,000	45,5	0,095	0,000
880	700	13,4	0,464	0,000	32,1	0,011	0,000	42,9	0,086	0,000
900	700	13,5	0,417	0,000	30,3	0,010	0,000	40,6	0,077	0,000
920	700	13,9	0,377	0,000	28,6	0,009	0,000	38,4	0,070	0,000
940	700	13,7	0,341	0,000	27,1	0,008	0,000	36,5	0,064	0,000
960	700	13,5	0,311	0,000	25,8	0,007	0,000	34,7	0,059	0,000
980	700	13,6	0,284	0,000	24,5	0,007	0,000	33,1	0,054	0,000
1000	700	13,3	0,259	0,000	23,4	0,006	0,000	31,7	0,050	0,000
1020	700	13,0	0,238	0,000	22,3	0,006	0,000	30,3	0,046	0,000
1040	700	12,7	0,220	0,000	21,3	0,005	0,000	29,1	0,042	0,000
1060	700	12,5	0,202	0,000	20,4	0,005	0,000	27,9	0,039	0,000
1080	700	12,1	0,188	0,000	19,6	0,005	0,000	26,9	0,037	0,000
1100	700	11,7	0,175	0,000	18,8	0,004	0,000	25,9	0,034	0,000
1120	700	11,7	0,163	0,000	18,1	0,004	0,000	24,9	0,032	0,000
1140	700	12,0	0,152	0,000	17,4	0,004	0,000	24,3	0,030	0,000
1160	700	12,1	0,142	0,000	16,8	0,003	0,000	23,4	0,028	0,000
1180	700	12,3	0,133	0,000	16,2	0,003	0,000	22,7	0,027	0,000
1200	700	12,2	0,126	0,000	15,6	0,003	0,000	22,0	0,025	0,000
1220	700	12,7	0,118	0,000	15,1	0,003	0,000	21,3	0,024	0,000
1240	700	12,3	0,112	0,000	14,6	0,003	0,000	20,6	0,023	0,000
1260	700	12,4	0,106	0,000	14,1	0,003	0,000	20,0	0,022	0,000
1280	700	12,6	0,100	0,000	13,7	0,002	0,000	19,9	0,020	0,000
1300	700	12,6	0,095	0,000	13,3	0,002	0,000	19,3	0,020	0,000
1320	700	12,6	0,091	0,000	12,9	0,002	0,000	18,8	0,019	0,000
1340	700	12,6	0,086	0,000	12,5	0,002	0,000	18,4	0,018	0,000
1360	700	12,3	0,082	0,000	12,2	0,002	0,000	17,9	0,017	0,000
1380	700	12,5	0,079	0,000	11,8	0,002	0,000	17,5	0,016	0,000
1400	700	12,1	0,075	0,000	11,5	0,002	0,000	17,0	0,016	0,000
1420	700	12,2	0,072	0,000	11,2	0,002	0,000	16,6	0,015	0,000
1440	700	12,1	0,069	0,000	10,9	0,002	0,000	16,2	0,015	0,000
1460	700	12,1	0,067	0,000	10,7	0,002	0,000	15,9	0,014	0,000
1480	700	12,2	0,064	0,000	10,4	0,002	0,000	16,2	0,013	0,000
1500	700	12,1	0,062	0,000	10,2	0,001	0,000	15,9	0,013	0,000
1520	700	11,9	0,060	0,000	9,9	0,001	0,000	15,6	0,013	0,000
1540	700	12,0	0,057	0,000	9,7	0,001	0,000	15,3	0,012	0,000
1560	700	11,8	0,055	0,000	9,5	0,001	0,000	14,9	0,012	0,000
1580	700	11,5	0,054	0,000	9,2	0,001	0,000	14,6	0,011	0,000
1600	700	11,3	0,052	0,000	9,0	0,001	0,000	14,2	0,011	0,000
0	720	13,4	0,150	0,000	19,7	0,004	0,000	27,4	0,038	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
20	720	13,4	0,156	0,000	20,5	0,004	0,000	28,6	0,040	0,000
40	720	12,9	0,162	0,000	21,4	0,004	0,000	29,6	0,041	0,000
60	720	12,7	0,169	0,000	22,4	0,004	0,000	30,8	0,043	0,000
80	720	13,0	0,177	0,000	23,5	0,004	0,000	32,2	0,046	0,000
100	720	12,5	0,186	0,000	24,6	0,004	0,000	33,6	0,048	0,000
120	720	12,6	0,194	0,000	25,8	0,005	0,000	35,3	0,050	0,000
140	720	12,6	0,205	0,000	27,2	0,005	0,000	37,0	0,053	0,000
160	720	13,0	0,216	0,000	28,6	0,005	0,000	38,9	0,057	0,000
180	720	13,3	0,227	0,000	30,2	0,005	0,000	41,0	0,060	0,000
200	720	13,8	0,241	0,000	31,9	0,006	0,000	43,3	0,064	0,000
220	720	14,2	0,255	0,000	33,8	0,006	0,000	45,8	0,068	0,000
240	720	14,4	0,272	0,000	35,9	0,006	0,000	48,5	0,073	0,000
260	720	14,9	0,290	0,000	38,2	0,007	0,000	51,6	0,078	0,000
280	720	15,1	0,310	0,000	40,7	0,007	0,000	55,0	0,085	0,000
300	720	15,3	0,332	0,000	43,5	0,008	0,000	58,7	0,092	0,000
320	720	15,3	0,358	0,000	46,6	0,008	0,000	62,7	0,100	0,000
340	720	15,1	0,386	0,000	49,9	0,009	0,000	67,2	0,108	0,000
360	720	14,7	0,418	0,000	53,5	0,010	0,000	72,1	0,118	0,000
380	720	14,4	0,453	0,000	57,4	0,011	0,000	77,3	0,130	0,000
400	720	14,6	0,493	0,000	61,6	0,012	0,000	82,9	0,142	0,000
420	720	14,9	0,534	0,000	65,9	0,013	0,000	88,7	0,155	0,000
440	720	15,0	0,579	0,000	70,3	0,014	0,000	94,5	0,167	0,000
460	720	14,2	0,624	0,000	74,4	0,015	0,000	99,9	0,176	0,000
480	720	13,2	0,667	0,000	78,1	0,016	0,000	104,8	0,182	0,000
500	720	12,6	0,706	0,000	81,0	0,016	0,000	108,6	0,185	0,000
520	720	11,9	0,746	0,000	82,8	0,017	0,000	110,9	0,194	0,000
540	720	11,4	0,795	0,000	83,3	0,018	0,000	111,5	0,210	0,000
560	720	11,1	0,855	0,000	82,4	0,020	0,000	110,2	0,235	0,000
580	720	10,8	0,914	0,000	80,3	0,021	0,000	107,3	0,253	0,000
600	720	10,3	0,965	0,000	77,2	0,022	0,000	103,1	0,259	0,000
620	720	9,8	1,003	0,000	73,3	0,023	0,000	97,8	0,255	0,000
640	720	9,2	1,022	0,000	69,1	0,024	0,000	92,2	0,245	0,000
660	720	9,7	1,025	0,000	64,8	0,024	0,000	86,4	0,231	0,000
680	720	10,1	1,014	0,000	60,5	0,023	0,000	80,7	0,217	0,000
700	720	10,7	0,987	0,000	56,4	0,023	0,000	75,2	0,202	0,000
720	720	11,3	0,946	0,000	52,5	0,022	0,000	70,0	0,187	0,000
740	720	11,8	0,893	0,000	49,0	0,021	0,000	65,3	0,172	0,000
760	720	12,5	0,829	0,000	45,7	0,019	0,000	61,0	0,157	0,000
780	720	13,0	0,760	0,000	42,7	0,018	0,000	57,1	0,143	0,000
800	720	13,3	0,692	0,000	40,0	0,016	0,000	53,5	0,130	0,000
820	720	13,1	0,626	0,000	37,5	0,015	0,000	50,2	0,117	0,000
840	720	12,8	0,566	0,000	35,3	0,013	0,000	47,2	0,106	0,000
860	720	13,1	0,511	0,000	33,3	0,012	0,000	44,5	0,095	0,000
880	720	13,4	0,461	0,000	31,4	0,011	0,000	42,1	0,087	0,000
900	720	13,7	0,418	0,000	29,7	0,010	0,000	39,8	0,078	0,000
920	720	13,7	0,380	0,000	28,1	0,009	0,000	37,8	0,071	0,000
940	720	13,7	0,346	0,000	26,7	0,008	0,000	36,0	0,065	0,000
960	720	13,7	0,316	0,000	25,4	0,008	0,000	34,2	0,060	0,000
980	720	13,4	0,289	0,000	24,2	0,007	0,000	32,7	0,055	0,000
1000	720	13,1	0,265	0,000	23,1	0,006	0,000	31,3	0,051	0,000
1020	720	12,9	0,244	0,000	22,1	0,006	0,000	29,9	0,047	0,000
1040	720	12,6	0,225	0,000	21,1	0,005	0,000	28,7	0,043	0,000
1060	720	12,1	0,208	0,000	20,2	0,005	0,000	27,6	0,040	0,000
1080	720	12,0	0,193	0,000	19,4	0,005	0,000	26,6	0,038	0,000
1100	720	11,5	0,180	0,000	18,6	0,004	0,000	25,7	0,035	0,000
1120	720	11,5	0,167	0,000	17,9	0,004	0,000	24,7	0,033	0,000
1140	720	12,0	0,156	0,000	17,3	0,004	0,000	24,0	0,031	0,000
1160	720	12,0	0,146	0,000	16,7	0,004	0,000	23,2	0,029	0,000
1180	720	12,3	0,137	0,000	16,1	0,003	0,000	22,4	0,027	0,000
1200	720	12,3	0,129	0,000	15,5	0,003	0,000	21,8	0,026	0,000
1220	720	12,3	0,121	0,000	15,0	0,003	0,000	21,1	0,024	0,000
1240	720	12,2	0,115	0,000	14,5	0,003	0,000	20,8	0,023	0,000
1260	720	12,3	0,108	0,000	14,1	0,003	0,000	20,2	0,022	0,000
1280	720	12,6	0,103	0,000	13,6	0,002	0,000	19,7	0,021	0,000
1300	720	12,6	0,097	0,000	13,2	0,002	0,000	19,2	0,020	0,000
1320	720	12,5	0,093	0,000	12,8	0,002	0,000	18,6	0,019	0,000
1340	720	12,3	0,088	0,000	12,5	0,002	0,000	18,1	0,018	0,000
1360	720	12,3	0,084	0,000	12,1	0,002	0,000	17,7	0,017	0,000
1380	720	12,4	0,080	0,000	11,8	0,002	0,000	17,2	0,017	0,000
1400	720	12,3	0,077	0,000	11,5	0,002	0,000	17,3	0,016	0,000
1420	720	12,2	0,073	0,000	11,2	0,002	0,000	17,0	0,015	0,000
1440	720	12,4	0,070	0,000	10,9	0,002	0,000	16,7	0,015	0,000
1460	720	12,1	0,068	0,000	10,6	0,002	0,000	16,2	0,014	0,000
1480	720	12,1	0,065	0,000	10,4	0,002	0,000	15,9	0,014	0,000
1500	720	11,9	0,062	0,000	10,1	0,001	0,000	15,4	0,013	0,000
1520	720	11,6	0,060	0,000	9,9	0,001	0,000	15,1	0,013	0,000
1540	720	11,8	0,058	0,000	9,7	0,001	0,000	14,9	0,012	0,000
1560	720	11,5	0,056	0,000	9,4	0,001	0,000	14,6	0,012	0,000
1580	720	11,0	0,054	0,000	9,2	0,001	0,000	14,2	0,011	0,000
1600	720	11,3	0,052	0,000	9,0	0,001	0,000	14,0	0,011	0,000
0	740	13,4	0,146	0,000	19,5	0,003	0,000	27,2	0,037	0,000
20	740	13,5	0,152	0,000	20,3	0,004	0,000	28,3	0,039	0,000
40	740	13,0	0,158	0,000	21,2	0,004	0,000	29,2	0,040	0,000
60	740	13,0	0,165	0,000	22,1	0,004	0,000	30,5	0,042	0,000
80	740	13,2	0,172	0,000	23,1	0,004	0,000	31,8	0,044	0,000
100	740	12,8	0,180	0,000	24,2	0,004	0,000	33,2	0,046	0,000
120	740	12,7	0,188	0,000	25,4	0,004	0,000	34,7	0,049	0,000
140	740	12,5	0,198	0,000	26,6	0,005	0,000	36,3	0,051	0,000
160	740	12,9	0,208	0,000	28,0	0,005	0,000	38,2	0,054	0,000
180	740	13,3	0,219	0,000	29,5	0,005	0,000	40,1	0,058	0,000
200	740	13,8	0,231	0,000	31,2	0,005	0,000	42,3	0,061	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
220	740	14,1	0,245	0,000	32,9	0,006	0,000	44,6	0,065	0,000
240	740	14,5	0,260	0,000	34,9	0,006	0,000	47,2	0,070	0,000
260	740	14,6	0,277	0,000	37,0	0,007	0,000	50,0	0,075	0,000
280	740	14,8	0,296	0,000	39,3	0,007	0,000	53,1	0,080	0,000
300	740	15,2	0,316	0,000	41,8	0,007	0,000	56,5	0,086	0,000
320	740	15,4	0,339	0,000	44,6	0,008	0,000	60,1	0,094	0,000
340	740	15,3	0,365	0,000	47,5	0,009	0,000	64,0	0,102	0,000
360	740	15,0	0,393	0,000	50,7	0,009	0,000	68,3	0,110	0,000
380	740	14,7	0,424	0,000	54,0	0,010	0,000	72,7	0,120	0,000
400	740	14,4	0,457	0,000	57,5	0,011	0,000	77,4	0,130	0,000
420	740	14,8	0,492	0,000	61,1	0,012	0,000	82,1	0,140	0,000
440	740	14,9	0,529	0,000	64,6	0,012	0,000	86,8	0,149	0,000
460	740	14,4	0,566	0,000	67,8	0,013	0,000	91,1	0,157	0,000
480	740	13,8	0,602	0,000	70,7	0,014	0,000	94,9	0,164	0,000
500	740	12,9	0,641	0,000	72,9	0,015	0,000	97,8	0,174	0,000
520	740	12,3	0,682	0,000	74,3	0,016	0,000	99,5	0,186	0,000
540	740	11,9	0,727	0,000	74,6	0,017	0,000	100,0	0,198	0,000
560	740	11,2	0,776	0,000	74,0	0,018	0,000	99,0	0,214	0,000
580	740	11,0	0,820	0,000	72,4	0,019	0,000	96,7	0,223	0,000
600	740	10,6	0,861	0,000	70,0	0,020	0,000	93,5	0,227	0,000
620	740	10,4	0,891	0,000	67,0	0,021	0,000	89,5	0,225	0,000
640	740	10,4	0,910	0,000	63,6	0,021	0,000	84,9	0,220	0,000
660	740	10,6	0,916	0,000	60,1	0,021	0,000	80,2	0,211	0,000
680	740	10,8	0,907	0,000	56,6	0,021	0,000	75,5	0,200	0,000
700	740	11,1	0,886	0,000	53,1	0,021	0,000	70,8	0,188	0,000
720	740	11,4	0,852	0,000	49,8	0,020	0,000	66,4	0,175	0,000
740	740	12,1	0,811	0,000	46,7	0,019	0,000	62,3	0,163	0,000
760	740	12,5	0,760	0,000	43,8	0,018	0,000	58,4	0,150	0,000
780	740	12,9	0,705	0,000	41,1	0,017	0,000	54,9	0,137	0,000
800	740	12,9	0,650	0,000	38,6	0,015	0,000	51,6	0,126	0,000
820	740	12,7	0,596	0,000	36,4	0,014	0,000	48,6	0,114	0,000
840	740	12,9	0,545	0,000	34,3	0,013	0,000	45,9	0,104	0,000
860	740	13,2	0,497	0,000	32,4	0,012	0,000	43,4	0,095	0,000
880	740	13,6	0,453	0,000	30,7	0,011	0,000	41,1	0,086	0,000
900	740	13,7	0,414	0,000	29,1	0,010	0,000	39,0	0,079	0,000
920	740	13,5	0,378	0,000	27,6	0,009	0,000	37,0	0,072	0,000
940	740	13,5	0,346	0,000	26,2	0,008	0,000	35,3	0,066	0,000
960	740	13,4	0,317	0,000	25,0	0,008	0,000	33,7	0,061	0,000
980	740	13,2	0,291	0,000	23,8	0,007	0,000	32,2	0,056	0,000
1000	740	13,1	0,269	0,000	22,8	0,006	0,000	30,8	0,052	0,000
1020	740	12,5	0,248	0,000	21,8	0,006	0,000	29,6	0,048	0,000
1040	740	12,5	0,229	0,000	20,9	0,006	0,000	28,4	0,044	0,000
1060	740	12,0	0,213	0,000	20,0	0,005	0,000	27,4	0,041	0,000
1080	740	11,8	0,197	0,000	19,2	0,005	0,000	26,3	0,038	0,000
1100	740	11,5	0,184	0,000	18,5	0,004	0,000	25,4	0,036	0,000
1120	740	11,6	0,172	0,000	17,8	0,004	0,000	24,7	0,034	0,000
1140	740	11,9	0,161	0,000	17,1	0,004	0,000	23,8	0,032	0,000
1160	740	11,9	0,150	0,000	16,5	0,004	0,000	23,0	0,030	0,000
1180	740	12,4	0,141	0,000	15,9	0,003	0,000	22,3	0,028	0,000
1200	740	12,0	0,132	0,000	15,4	0,003	0,000	21,6	0,026	0,000
1220	740	12,4	0,125	0,000	14,9	0,003	0,000	21,2	0,025	0,000
1240	740	12,6	0,118	0,000	14,4	0,003	0,000	20,7	0,024	0,000
1260	740	12,7	0,111	0,000	14,0	0,003	0,000	20,0	0,022	0,000
1280	740	12,4	0,105	0,000	13,6	0,003	0,000	19,5	0,021	0,000
1300	740	12,6	0,100	0,000	13,2	0,002	0,000	19,0	0,020	0,000
1320	740	12,4	0,095	0,000	12,8	0,002	0,000	18,3	0,019	0,000
1340	740	12,5	0,090	0,000	12,4	0,002	0,000	18,5	0,018	0,000
1360	740	12,5	0,086	0,000	12,1	0,002	0,000	18,1	0,018	0,000
1380	740	12,5	0,082	0,000	11,7	0,002	0,000	17,5	0,017	0,000
1400	740	12,3	0,078	0,000	11,4	0,002	0,000	17,0	0,016	0,000
1420	740	12,4	0,075	0,000	11,1	0,002	0,000	16,7	0,015	0,000
1440	740	12,2	0,072	0,000	10,9	0,002	0,000	16,3	0,015	0,000
1460	740	11,9	0,069	0,000	10,6	0,002	0,000	16,0	0,014	0,000
1480	740	11,8	0,066	0,000	10,3	0,002	0,000	15,5	0,014	0,000
1500	740	11,7	0,063	0,000	10,1	0,002	0,000	15,2	0,013	0,000
1520	740	11,4	0,061	0,000	9,8	0,001	0,000	15,5	0,013	0,000
1540	740	11,8	0,059	0,000	9,6	0,001	0,000	15,2	0,012	0,000
1560	740	11,5	0,057	0,000	9,4	0,001	0,000	14,9	0,012	0,000
1580	740	11,6	0,054	0,000	9,2	0,001	0,000	14,7	0,012	0,000
1600	740	11,5	0,053	0,000	9,0	0,001	0,000	14,3	0,011	0,000
0	760	13,2	0,142	0,000	19,2	0,003	0,000	26,9	0,036	0,000
20	760	13,5	0,147	0,000	20,0	0,004	0,000	27,9	0,037	0,000
40	760	13,3	0,153	0,000	20,9	0,004	0,000	28,8	0,039	0,000
60	760	13,3	0,159	0,000	21,8	0,004	0,000	30,0	0,041	0,000
80	760	13,2	0,166	0,000	22,7	0,004	0,000	31,4	0,043	0,000
100	760	12,8	0,174	0,000	23,8	0,004	0,000	32,6	0,045	0,000
120	760	12,9	0,182	0,000	24,9	0,004	0,000	34,1	0,047	0,000
140	760	12,4	0,191	0,000	26,1	0,005	0,000	35,7	0,049	0,000
160	760	12,8	0,200	0,000	27,4	0,005	0,000	37,4	0,052	0,000
180	760	13,3	0,211	0,000	28,8	0,005	0,000	39,2	0,055	0,000
200	760	13,5	0,222	0,000	30,3	0,005	0,000	41,2	0,058	0,000
220	760	14,1	0,235	0,000	32,0	0,006	0,000	43,4	0,062	0,000
240	760	14,4	0,249	0,000	33,8	0,006	0,000	45,7	0,066	0,000
260	760	14,8	0,264	0,000	35,7	0,006	0,000	48,3	0,071	0,000
280	760	15,0	0,282	0,000	37,8	0,007	0,000	51,1	0,076	0,000
300	760	15,2	0,301	0,000	40,1	0,007	0,000	54,1	0,082	0,000
320	760	15,3	0,322	0,000	42,5	0,008	0,000	57,3	0,088	0,000
340	760	15,3	0,345	0,000	45,1	0,008	0,000	60,8	0,095	0,000
360	760	15,2	0,369	0,000	47,9	0,009	0,000	64,5	0,103	0,000
380	760	15,0	0,396	0,000	50,7	0,009	0,000	68,3	0,111	0,000
400	760	14,3	0,424	0,000	53,6	0,010	0,000	72,2	0,119	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
420	760	14,3	0,454	0,000	56,6	0,011	0,000	76,1	0,126	0,000
440	760	14,5	0,484	0,000	59,4	0,011	0,000	79,8	0,134	0,000
460	760	14,3	0,514	0,000	62,0	0,012	0,000	83,3	0,141	0,000
480	760	13,8	0,546	0,000	64,2	0,013	0,000	86,2	0,149	0,000
500	760	13,3	0,581	0,000	65,9	0,014	0,000	88,4	0,160	0,000
520	760	12,6	0,619	0,000	66,9	0,014	0,000	89,7	0,171	0,000
540	760	11,8	0,658	0,000	67,2	0,015	0,000	90,0	0,180	0,000
560	760	11,6	0,698	0,000	66,7	0,016	0,000	89,3	0,191	0,000
580	760	11,3	0,734	0,000	65,5	0,017	0,000	87,6	0,198	0,000
600	760	11,1	0,765	0,000	63,6	0,018	0,000	85,1	0,199	0,000
620	760	11,0	0,791	0,000	61,3	0,018	0,000	81,9	0,199	0,000
640	760	10,9	0,808	0,000	58,6	0,019	0,000	78,3	0,196	0,000
660	760	11,0	0,814	0,000	55,8	0,019	0,000	74,4	0,190	0,000
680	760	11,1	0,808	0,000	52,8	0,019	0,000	70,5	0,182	0,000
700	760	11,3	0,791	0,000	49,9	0,018	0,000	66,7	0,172	0,000
720	760	11,7	0,766	0,000	47,1	0,018	0,000	62,9	0,162	0,000
740	760	12,1	0,734	0,000	44,4	0,017	0,000	59,2	0,152	0,000
760	760	12,5	0,694	0,000	41,8	0,016	0,000	55,9	0,141	0,000
780	760	12,4	0,651	0,000	39,5	0,015	0,000	52,7	0,130	0,000
800	760	12,6	0,606	0,000	37,2	0,014	0,000	49,8	0,120	0,000
820	760	12,4	0,562	0,000	35,2	0,013	0,000	47,0	0,111	0,000
840	760	12,9	0,519	0,000	33,3	0,012	0,000	44,5	0,102	0,000
860	760	12,9	0,477	0,000	31,5	0,011	0,000	42,2	0,093	0,000
880	760	13,6	0,439	0,000	29,9	0,010	0,000	40,1	0,086	0,000
900	760	13,5	0,404	0,000	28,4	0,010	0,000	38,1	0,078	0,000
920	760	13,5	0,372	0,000	27,0	0,009	0,000	36,3	0,072	0,000
940	760	13,5	0,342	0,000	25,7	0,008	0,000	34,6	0,067	0,000
960	760	13,1	0,316	0,000	24,5	0,008	0,000	33,1	0,061	0,000
980	760	13,1	0,292	0,000	23,4	0,007	0,000	31,6	0,057	0,000
1000	760	12,8	0,270	0,000	22,4	0,006	0,000	30,4	0,052	0,000
1020	760	12,6	0,250	0,000	21,5	0,006	0,000	29,2	0,049	0,000
1040	760	12,3	0,232	0,000	20,6	0,006	0,000	28,0	0,045	0,000
1060	760	11,9	0,216	0,000	19,7	0,005	0,000	27,1	0,042	0,000
1080	760	11,6	0,201	0,000	19,0	0,005	0,000	26,0	0,039	0,000
1100	760	11,3	0,188	0,000	18,3	0,005	0,000	25,1	0,037	0,000
1120	760	11,7	0,176	0,000	17,6	0,004	0,000	24,4	0,034	0,000
1140	760	11,9	0,165	0,000	17,0	0,004	0,000	23,6	0,032	0,000
1160	760	12,0	0,154	0,000	16,4	0,004	0,000	22,8	0,030	0,000
1180	760	12,3	0,145	0,000	15,8	0,003	0,000	22,1	0,029	0,000
1200	760	11,9	0,136	0,000	15,3	0,003	0,000	21,6	0,027	0,000
1220	760	12,5	0,128	0,000	14,8	0,003	0,000	21,1	0,026	0,000
1240	760	12,8	0,121	0,000	14,3	0,003	0,000	20,5	0,024	0,000
1260	760	12,3	0,114	0,000	13,9	0,003	0,000	19,8	0,023	0,000
1280	760	12,5	0,108	0,000	13,5	0,003	0,000	19,2	0,022	0,000
1300	760	12,5	0,103	0,000	13,1	0,002	0,000	19,3	0,021	0,000
1320	760	12,3	0,097	0,000	12,7	0,002	0,000	18,5	0,020	0,000
1340	760	12,5	0,092	0,000	12,3	0,002	0,000	18,1	0,019	0,000
1360	760	12,5	0,088	0,000	12,0	0,002	0,000	17,7	0,018	0,000
1380	760	12,4	0,084	0,000	11,7	0,002	0,000	17,3	0,017	0,000
1400	760	12,2	0,080	0,000	11,4	0,002	0,000	16,8	0,016	0,000
1420	760	12,0	0,076	0,000	11,1	0,002	0,000	16,4	0,016	0,000
1440	760	12,1	0,073	0,000	10,8	0,002	0,000	16,7	0,015	0,000
1460	760	11,9	0,070	0,000	10,5	0,002	0,000	16,2	0,015	0,000
1480	760	12,2	0,067	0,000	10,3	0,002	0,000	16,0	0,014	0,000
1500	760	11,9	0,065	0,000	10,0	0,002	0,000	15,5	0,013	0,000
1520	760	11,9	0,062	0,000	9,8	0,001	0,000	15,2	0,013	0,000
1540	760	11,6	0,060	0,000	9,6	0,001	0,000	14,8	0,012	0,000
1560	760	11,5	0,057	0,000	9,4	0,001	0,000	14,5	0,012	0,000
1580	760	11,5	0,055	0,000	9,2	0,001	0,000	14,3	0,012	0,000
1600	760	11,1	0,053	0,000	9,0	0,001	0,000	13,9	0,011	0,000
0	780	13,4	0,137	0,000	19,0	0,003	0,000	26,5	0,035	0,000
20	780	13,4	0,143	0,000	19,7	0,003	0,000	27,6	0,036	0,000
40	780	13,3	0,148	0,000	20,5	0,004	0,000	28,4	0,037	0,000
60	780	13,4	0,154	0,000	21,4	0,004	0,000	29,6	0,039	0,000
80	780	12,8	0,161	0,000	22,3	0,004	0,000	30,7	0,041	0,000
100	780	12,9	0,168	0,000	23,3	0,004	0,000	32,0	0,043	0,000
120	780	12,5	0,175	0,000	24,4	0,004	0,000	33,4	0,045	0,000
140	780	12,5	0,183	0,000	25,5	0,004	0,000	34,9	0,047	0,000
160	780	12,7	0,193	0,000	26,7	0,005	0,000	36,5	0,050	0,000
180	780	13,3	0,203	0,000	28,1	0,005	0,000	38,2	0,053	0,000
200	780	13,5	0,214	0,000	29,5	0,005	0,000	40,1	0,056	0,000
220	780	13,9	0,225	0,000	31,0	0,005	0,000	42,1	0,059	0,000
240	780	14,1	0,239	0,000	32,7	0,006	0,000	44,3	0,063	0,000
260	780	14,5	0,253	0,000	34,5	0,006	0,000	46,6	0,068	0,000
280	780	14,7	0,269	0,000	36,4	0,006	0,000	49,2	0,072	0,000
300	780	14,9	0,286	0,000	38,4	0,007	0,000	51,9	0,078	0,000
320	780	15,2	0,305	0,000	40,5	0,007	0,000	54,7	0,083	0,000
340	780	15,4	0,326	0,000	42,8	0,008	0,000	57,7	0,089	0,000
360	780	15,2	0,347	0,000	45,1	0,008	0,000	60,9	0,095	0,000
380	780	15,0	0,370	0,000	47,6	0,009	0,000	64,1	0,102	0,000
400	780	14,7	0,393	0,000	50,0	0,009	0,000	67,3	0,108	0,000
420	780	14,0	0,417	0,000	52,4	0,010	0,000	70,6	0,114	0,000
440	780	13,8	0,443	0,000	54,7	0,010	0,000	73,6	0,121	0,000
460	780	14,0	0,468	0,000	56,8	0,011	0,000	76,3	0,128	0,000
480	780	13,7	0,497	0,000	58,5	0,012	0,000	78,6	0,136	0,000
500	780	13,3	0,528	0,000	59,9	0,012	0,000	80,3	0,146	0,000
520	780	12,8	0,561	0,000	60,7	0,013	0,000	81,3	0,155	0,000
540	780	12,3	0,594	0,000	60,9	0,014	0,000	81,6	0,162	0,000
560	780	11,9	0,627	0,000	60,5	0,015	0,000	81,1	0,170	0,000
580	780	11,5	0,658	0,000	59,6	0,015	0,000	79,7	0,176	0,000
600	780	11,2	0,684	0,000	58,1	0,016	0,000	77,7	0,178	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
620	780	11,2	0,705	0,000	56,3	0,016	0,000	75,3	0,177	0,000
640	780	11,0	0,720	0,000	54,1	0,017	0,000	72,3	0,175	0,000
660	780	11,2	0,725	0,000	51,8	0,017	0,000	69,2	0,170	0,000
680	780	11,3	0,721	0,000	49,4	0,017	0,000	65,9	0,164	0,000
700	780	11,4	0,708	0,000	46,9	0,017	0,000	62,7	0,157	0,000
720	780	11,8	0,689	0,000	44,5	0,016	0,000	59,4	0,149	0,000
740	780	12,0	0,665	0,000	42,2	0,016	0,000	56,3	0,140	0,000
760	780	12,2	0,634	0,000	39,9	0,015	0,000	53,4	0,132	0,000
780	780	12,0	0,599	0,000	37,8	0,014	0,000	50,5	0,123	0,000
800	780	12,1	0,562	0,000	35,8	0,013	0,000	47,9	0,114	0,000
820	780	12,4	0,525	0,000	33,9	0,012	0,000	45,4	0,106	0,000
840	780	12,7	0,489	0,000	32,2	0,012	0,000	43,1	0,098	0,000
860	780	13,2	0,454	0,000	30,6	0,011	0,000	41,0	0,091	0,000
880	780	13,3	0,421	0,000	29,1	0,010	0,000	39,0	0,084	0,000
900	780	13,4	0,390	0,000	27,7	0,009	0,000	37,1	0,078	0,000
920	780	13,3	0,362	0,000	26,4	0,009	0,000	35,5	0,072	0,000
940	780	13,2	0,335	0,000	25,2	0,008	0,000	33,9	0,066	0,000
960	780	13,1	0,311	0,000	24,0	0,007	0,000	32,5	0,062	0,000
980	780	12,8	0,289	0,000	23,0	0,007	0,000	31,1	0,057	0,000
1000	780	12,5	0,269	0,000	22,0	0,006	0,000	30,0	0,053	0,000
1020	780	12,4	0,250	0,000	21,1	0,006	0,000	28,7	0,050	0,000
1040	780	12,0	0,233	0,000	20,3	0,006	0,000	27,6	0,046	0,000
1060	780	11,8	0,218	0,000	19,5	0,005	0,000	26,7	0,043	0,000
1080	780	11,4	0,203	0,000	18,7	0,005	0,000	25,7	0,040	0,000
1100	780	11,4	0,191	0,000	18,0	0,005	0,000	24,8	0,038	0,000
1120	780	11,7	0,178	0,000	17,4	0,004	0,000	24,1	0,035	0,000
1140	780	11,7	0,167	0,000	16,8	0,004	0,000	23,3	0,033	0,000
1160	780	12,2	0,157	0,000	16,2	0,004	0,000	22,6	0,031	0,000
1180	780	12,3	0,148	0,000	15,7	0,004	0,000	22,1	0,029	0,000
1200	780	11,9	0,140	0,000	15,1	0,003	0,000	21,5	0,028	0,000
1220	780	12,6	0,131	0,000	14,7	0,003	0,000	20,8	0,026	0,000
1240	780	12,3	0,124	0,000	14,2	0,003	0,000	20,1	0,025	0,000
1260	780	12,4	0,118	0,000	13,8	0,003	0,000	19,6	0,024	0,000
1280	780	12,4	0,111	0,000	13,4	0,003	0,000	19,4	0,022	0,000
1300	780	12,3	0,105	0,000	13,0	0,003	0,000	18,9	0,021	0,000
1320	780	12,5	0,100	0,000	12,6	0,002	0,000	18,4	0,020	0,000
1340	780	12,4	0,095	0,000	12,3	0,002	0,000	17,9	0,019	0,000
1360	780	12,3	0,090	0,000	11,9	0,002	0,000	17,5	0,018	0,000
1380	780	11,9	0,086	0,000	11,6	0,002	0,000	16,9	0,018	0,000
1400	780	12,1	0,082	0,000	11,3	0,002	0,000	17,1	0,017	0,000
1420	780	12,2	0,078	0,000	11,0	0,002	0,000	16,7	0,016	0,000
1440	780	12,2	0,075	0,000	10,8	0,002	0,000	16,2	0,015	0,000
1460	780	12,0	0,072	0,000	10,5	0,002	0,000	15,9	0,015	0,000
1480	780	11,9	0,069	0,000	10,2	0,002	0,000	15,5	0,014	0,000
1500	780	11,9	0,066	0,000	10,0	0,002	0,000	15,3	0,014	0,000
1520	780	11,5	0,063	0,000	9,8	0,002	0,000	14,8	0,013	0,000
1540	780	11,2	0,061	0,000	9,5	0,001	0,000	14,5	0,013	0,000
1560	780	11,3	0,059	0,000	9,3	0,001	0,000	14,8	0,012	0,000
1580	780	11,4	0,056	0,000	9,1	0,001	0,000	14,6	0,012	0,000
1600	780	11,3	0,054	0,000	8,9	0,001	0,000	14,3	0,011	0,000
0	800	13,6	0,133	0,000	18,7	0,003	0,000	26,1	0,033	0,000
20	800	13,4	0,138	0,000	19,4	0,003	0,000	27,2	0,035	0,000
40	800	13,3	0,143	0,000	20,2	0,003	0,000	27,9	0,036	0,000
60	800	13,3	0,149	0,000	21,0	0,004	0,000	29,1	0,038	0,000
80	800	13,0	0,155	0,000	21,9	0,004	0,000	30,1	0,039	0,000
100	800	12,9	0,162	0,000	22,9	0,004	0,000	31,4	0,041	0,000
120	800	12,7	0,169	0,000	23,8	0,004	0,000	32,7	0,043	0,000
140	800	12,9	0,177	0,000	24,9	0,004	0,000	34,1	0,045	0,000
160	800	12,5	0,186	0,000	26,1	0,004	0,000	35,6	0,048	0,000
180	800	13,0	0,195	0,000	27,3	0,005	0,000	37,2	0,051	0,000
200	800	13,3	0,206	0,000	28,6	0,005	0,000	38,9	0,054	0,000
220	800	13,7	0,217	0,000	30,0	0,005	0,000	40,8	0,057	0,000
240	800	14,1	0,229	0,000	31,6	0,005	0,000	42,8	0,061	0,000
260	800	14,4	0,243	0,000	33,2	0,006	0,000	44,9	0,065	0,000
280	800	14,6	0,257	0,000	34,9	0,006	0,000	47,2	0,069	0,000
300	800	14,9	0,273	0,000	36,7	0,006	0,000	49,6	0,073	0,000
320	800	15,2	0,290	0,000	38,6	0,007	0,000	52,1	0,078	0,000
340	800	15,2	0,307	0,000	40,5	0,007	0,000	54,7	0,083	0,000
360	800	15,1	0,326	0,000	42,6	0,008	0,000	57,4	0,088	0,000
380	800	15,0	0,345	0,000	44,6	0,008	0,000	60,2	0,093	0,000
400	800	14,6	0,365	0,000	46,7	0,009	0,000	62,9	0,099	0,000
420	800	14,4	0,385	0,000	48,7	0,009	0,000	65,5	0,104	0,000
440	800	13,4	0,406	0,000	50,6	0,010	0,000	68,0	0,110	0,000
460	800	13,4	0,429	0,000	52,2	0,010	0,000	70,2	0,116	0,000
480	800	13,3	0,454	0,000	53,6	0,011	0,000	72,0	0,124	0,000
500	800	13,0	0,482	0,000	54,7	0,011	0,000	73,4	0,133	0,000
520	800	12,6	0,510	0,000	55,3	0,012	0,000	74,1	0,140	0,000
540	800	12,5	0,538	0,000	55,5	0,013	0,000	74,4	0,146	0,000
560	800	12,1	0,565	0,000	55,2	0,013	0,000	73,9	0,151	0,000
580	800	11,6	0,591	0,000	54,4	0,014	0,000	72,9	0,157	0,000
600	800	11,6	0,614	0,000	53,3	0,014	0,000	71,3	0,159	0,000
620	800	11,4	0,633	0,000	51,8	0,015	0,000	69,3	0,159	0,000
640	800	11,2	0,644	0,000	50,1	0,015	0,000	66,9	0,157	0,000
660	800	11,4	0,649	0,000	48,2	0,015	0,000	64,4	0,153	0,000
680	800	11,3	0,647	0,000	46,1	0,015	0,000	61,6	0,149	0,000
700	800	11,5	0,637	0,000	44,1	0,015	0,000	58,9	0,143	0,000
720	800	11,7	0,622	0,000	42,0	0,015	0,000	56,2	0,136	0,000
740	800	11,7	0,603	0,000	40,0	0,014	0,000	53,4	0,130	0,000
760	800	11,8	0,579	0,000	38,0	0,014	0,000	50,9	0,122	0,000
780	800	11,6	0,551	0,000	36,2	0,013	0,000	48,4	0,115	0,000
800	800	12,1	0,521	0,000	34,4	0,012	0,000	46,0	0,108	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
820	800	12,5	0,490	0,000	32,7	0,012	0,000	43,8	0,101	0,000
840	800	13,0	0,460	0,000	31,1	0,011	0,000	41,7	0,094	0,000
860	800	13,0	0,430	0,000	29,6	0,010	0,000	39,7	0,087	0,000
880	800	13,0	0,401	0,000	28,2	0,010	0,000	37,9	0,081	0,000
900	800	13,1	0,374	0,000	26,9	0,009	0,000	36,2	0,076	0,000
920	800	13,0	0,349	0,000	25,7	0,008	0,000	34,6	0,070	0,000
940	800	13,0	0,325	0,000	24,6	0,008	0,000	33,1	0,065	0,000
960	800	12,7	0,303	0,000	23,5	0,007	0,000	31,8	0,061	0,000
980	800	12,7	0,283	0,000	22,5	0,007	0,000	30,6	0,057	0,000
1000	800	12,4	0,265	0,000	21,6	0,006	0,000	29,4	0,053	0,000
1020	800	12,1	0,248	0,000	20,7	0,006	0,000	28,3	0,050	0,000
1040	800	11,7	0,232	0,000	19,9	0,006	0,000	27,2	0,046	0,000
1060	800	11,6	0,218	0,000	19,2	0,005	0,000	26,3	0,044	0,000
1080	800	11,2	0,204	0,000	18,5	0,005	0,000	25,4	0,041	0,000
1100	800	11,3	0,192	0,000	17,8	0,005	0,000	24,7	0,038	0,000
1120	800	11,7	0,180	0,000	17,2	0,004	0,000	23,9	0,036	0,000
1140	800	11,7	0,169	0,000	16,6	0,004	0,000	23,0	0,034	0,000
1160	800	11,9	0,160	0,000	16,0	0,004	0,000	22,2	0,032	0,000
1180	800	12,0	0,151	0,000	15,5	0,004	0,000	21,9	0,030	0,000
1200	800	12,2	0,142	0,000	15,0	0,003	0,000	21,2	0,028	0,000
1220	800	12,4	0,134	0,000	14,5	0,003	0,000	20,5	0,027	0,000
1240	800	12,3	0,127	0,000	14,1	0,003	0,000	20,0	0,026	0,000
1260	800	12,0	0,120	0,000	13,6	0,003	0,000	19,7	0,024	0,000
1280	800	12,5	0,114	0,000	13,3	0,003	0,000	19,2	0,023	0,000
1300	800	12,4	0,108	0,000	12,9	0,003	0,000	18,6	0,022	0,000
1320	800	12,4	0,103	0,000	12,5	0,002	0,000	18,0	0,021	0,000
1340	800	12,1	0,098	0,000	12,2	0,002	0,000	18,1	0,020	0,000
1360	800	12,2	0,093	0,000	11,9	0,002	0,000	17,8	0,019	0,000
1380	800	12,1	0,089	0,000	11,5	0,002	0,000	17,1	0,018	0,000
1400	800	12,1	0,085	0,000	11,2	0,002	0,000	16,8	0,017	0,000
1420	800	12,2	0,081	0,000	11,0	0,002	0,000	16,5	0,017	0,000
1440	800	12,2	0,077	0,000	10,7	0,002	0,000	16,0	0,016	0,000
1460	800	11,7	0,074	0,000	10,4	0,002	0,000	15,6	0,015	0,000
1480	800	11,6	0,071	0,000	10,2	0,002	0,000	15,9	0,015	0,000
1500	800	11,7	0,068	0,000	9,9	0,002	0,000	15,5	0,014	0,000
1520	800	11,6	0,065	0,000	9,7	0,002	0,000	15,1	0,013	0,000
1540	800	11,5	0,062	0,000	9,5	0,001	0,000	14,8	0,013	0,000
1560	800	11,6	0,060	0,000	9,3	0,001	0,000	14,6	0,012	0,000
1580	800	11,2	0,058	0,000	9,1	0,001	0,000	14,1	0,012	0,000
1600	800	11,3	0,055	0,000	8,9	0,001	0,000	13,9	0,012	0,000
0	820	13,5	0,129	0,000	18,4	0,003	0,000	25,7	0,032	0,000
20	820	13,5	0,134	0,000	19,1	0,003	0,000	26,8	0,033	0,000
40	820	13,2	0,139	0,000	19,8	0,003	0,000	27,4	0,035	0,000
60	820	13,2	0,144	0,000	20,6	0,003	0,000	28,6	0,036	0,000
80	820	13,1	0,150	0,000	21,5	0,004	0,000	29,5	0,038	0,000
100	820	13,1	0,157	0,000	22,4	0,004	0,000	30,8	0,040	0,000
120	820	13,1	0,164	0,000	23,3	0,004	0,000	31,9	0,042	0,000
140	820	13,0	0,171	0,000	24,3	0,004	0,000	33,3	0,044	0,000
160	820	12,9	0,180	0,000	25,4	0,004	0,000	34,6	0,046	0,000
180	820	12,8	0,189	0,000	26,5	0,004	0,000	36,1	0,049	0,000
200	820	13,2	0,199	0,000	27,8	0,005	0,000	37,8	0,052	0,000
220	820	13,5	0,209	0,000	29,1	0,005	0,000	39,5	0,055	0,000
240	820	14,0	0,221	0,000	30,4	0,005	0,000	41,3	0,058	0,000
260	820	14,3	0,233	0,000	31,9	0,006	0,000	43,2	0,062	0,000
280	820	14,5	0,246	0,000	33,4	0,006	0,000	45,2	0,065	0,000
300	820	14,7	0,260	0,000	35,0	0,006	0,000	47,4	0,069	0,000
320	820	14,9	0,275	0,000	36,7	0,007	0,000	49,6	0,073	0,000
340	820	15,0	0,290	0,000	38,4	0,007	0,000	51,9	0,078	0,000
360	820	15,0	0,305	0,000	40,2	0,007	0,000	54,2	0,082	0,000
380	820	14,9	0,321	0,000	41,9	0,008	0,000	56,5	0,086	0,000
400	820	14,5	0,338	0,000	43,6	0,008	0,000	58,8	0,090	0,000
420	820	14,2	0,355	0,000	45,3	0,008	0,000	61,0	0,095	0,000
440	820	13,5	0,373	0,000	46,8	0,009	0,000	63,0	0,100	0,000
460	820	13,0	0,393	0,000	48,2	0,009	0,000	64,8	0,106	0,000
480	820	12,7	0,416	0,000	49,3	0,010	0,000	66,2	0,114	0,000
500	820	12,7	0,440	0,000	50,1	0,010	0,000	67,3	0,121	0,000
520	820	12,4	0,465	0,000	50,6	0,011	0,000	67,9	0,127	0,000
540	820	12,1	0,489	0,000	50,8	0,012	0,000	68,1	0,131	0,000
560	820	11,9	0,512	0,000	50,5	0,012	0,000	67,7	0,136	0,000
580	820	11,7	0,534	0,000	49,9	0,013	0,000	66,9	0,140	0,000
600	820	11,5	0,554	0,000	49,0	0,013	0,000	65,7	0,143	0,000
620	820	11,5	0,570	0,000	47,8	0,013	0,000	64,0	0,143	0,000
640	820	11,4	0,580	0,000	46,4	0,014	0,000	62,1	0,141	0,000
660	820	11,4	0,584	0,000	44,9	0,014	0,000	60,0	0,139	0,000
680	820	11,3	0,583	0,000	43,2	0,014	0,000	57,7	0,135	0,000
700	820	11,3	0,575	0,000	41,4	0,014	0,000	55,5	0,130	0,000
720	820	11,4	0,564	0,000	39,7	0,013	0,000	53,1	0,125	0,000
740	820	11,3	0,549	0,000	37,9	0,013	0,000	50,8	0,120	0,000
760	820	11,2	0,530	0,000	36,2	0,013	0,000	48,4	0,114	0,000
780	820	11,5	0,508	0,000	34,6	0,012	0,000	46,2	0,107	0,000
800	820	12,1	0,483	0,000	33,0	0,011	0,000	44,2	0,101	0,000
820	820	12,3	0,457	0,000	31,5	0,011	0,000	42,1	0,095	0,000
840	820	12,5	0,431	0,000	30,0	0,010	0,000	40,3	0,089	0,000
860	820	13,0	0,406	0,000	28,7	0,010	0,000	38,5	0,083	0,000
880	820	13,0	0,381	0,000	27,4	0,009	0,000	36,8	0,078	0,000
900	820	12,9	0,357	0,000	26,2	0,008	0,000	35,2	0,073	0,000
920	820	12,8	0,335	0,000	25,1	0,008	0,000	33,8	0,068	0,000
940	820	12,8	0,314	0,000	24,0	0,007	0,000	32,4	0,064	0,000
960	820	12,5	0,294	0,000	23,0	0,007	0,000	31,1	0,060	0,000
980	820	12,4	0,276	0,000	22,1	0,007	0,000	30,0	0,056	0,000
1000	820	12,2	0,259	0,000	21,2	0,006	0,000	28,9	0,053	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1020	820	11,9	0,243	0,000	20,4	0,006	0,000	27,8	0,049	0,000
1040	820	11,5	0,228	0,000	19,6	0,005	0,000	26,7	0,046	0,000
1060	820	11,4	0,215	0,000	18,9	0,005	0,000	25,9	0,044	0,000
1080	820	11,4	0,203	0,000	18,2	0,005	0,000	25,1	0,041	0,000
1100	820	11,3	0,191	0,000	17,5	0,005	0,000	24,3	0,039	0,000
1120	820	11,7	0,180	0,000	16,9	0,004	0,000	23,5	0,036	0,000
1140	820	11,6	0,170	0,000	16,4	0,004	0,000	22,8	0,034	0,000
1160	820	11,9	0,161	0,000	15,8	0,004	0,000	22,3	0,032	0,000
1180	820	11,8	0,152	0,000	15,3	0,004	0,000	21,6	0,031	0,000
1200	820	12,2	0,144	0,000	14,8	0,003	0,000	20,9	0,029	0,000
1220	820	12,4	0,136	0,000	14,4	0,003	0,000	20,6	0,028	0,000
1240	820	12,2	0,129	0,000	13,9	0,003	0,000	20,0	0,026	0,000
1260	820	12,3	0,123	0,000	13,5	0,003	0,000	19,4	0,025	0,000
1280	820	12,4	0,116	0,000	13,1	0,003	0,000	18,9	0,023	0,000
1300	820	12,5	0,111	0,000	12,8	0,003	0,000	18,4	0,022	0,000
1320	820	12,2	0,105	0,000	12,4	0,003	0,000	18,4	0,021	0,000
1340	820	12,3	0,100	0,000	12,1	0,002	0,000	17,8	0,020	0,000
1360	820	12,2	0,095	0,000	11,8	0,002	0,000	17,4	0,019	0,000
1380	820	12,2	0,091	0,000	11,5	0,002	0,000	16,9	0,018	0,000
1400	820	12,0	0,087	0,000	11,2	0,002	0,000	16,5	0,018	0,000
1420	820	11,7	0,083	0,000	10,9	0,002	0,000	16,6	0,017	0,000
1440	820	11,9	0,079	0,000	10,6	0,002	0,000	16,3	0,016	0,000
1460	820	11,8	0,076	0,000	10,4	0,002	0,000	15,8	0,015	0,000
1480	820	11,9	0,073	0,000	10,1	0,002	0,000	15,5	0,015	0,000
1500	820	11,7	0,070	0,000	9,9	0,002	0,000	15,2	0,014	0,000
1520	820	11,5	0,067	0,000	9,7	0,002	0,000	14,8	0,014	0,000
1540	820	11,5	0,064	0,000	9,5	0,002	0,000	14,4	0,013	0,000
1560	820	11,2	0,061	0,000	9,2	0,001	0,000	14,8	0,013	0,000
1580	820	11,0	0,059	0,000	9,0	0,001	0,000	14,4	0,012	0,000
1600	820	11,2	0,057	0,000	8,9	0,001	0,000	14,3	0,012	0,000
0	840	13,4	0,125	0,000	18,1	0,003	0,000	25,1	0,031	0,000
20	840	13,5	0,130	0,000	18,8	0,003	0,000	26,3	0,032	0,000
40	840	13,1	0,135	0,000	19,5	0,003	0,000	26,9	0,034	0,000
60	840	13,4	0,140	0,000	20,2	0,003	0,000	28,1	0,035	0,000
80	840	13,2	0,146	0,000	21,0	0,003	0,000	28,9	0,037	0,000
100	840	13,1	0,152	0,000	21,8	0,004	0,000	30,1	0,039	0,000
120	840	13,1	0,159	0,000	22,7	0,004	0,000	31,2	0,041	0,000
140	840	12,7	0,166	0,000	23,7	0,004	0,000	32,6	0,043	0,000
160	840	12,9	0,174	0,000	24,7	0,004	0,000	33,8	0,045	0,000
180	840	12,6	0,183	0,000	25,7	0,004	0,000	35,1	0,047	0,000
200	840	12,9	0,192	0,000	26,9	0,005	0,000	36,6	0,050	0,000
220	840	13,2	0,202	0,000	28,1	0,005	0,000	38,3	0,053	0,000
240	840	13,8	0,212	0,000	29,3	0,005	0,000	39,8	0,056	0,000
260	840	14,0	0,223	0,000	30,6	0,005	0,000	41,6	0,059	0,000
280	840	14,1	0,235	0,000	32,0	0,006	0,000	43,4	0,062	0,000
300	840	14,4	0,247	0,000	33,4	0,006	0,000	45,2	0,065	0,000
320	840	14,7	0,260	0,000	34,9	0,006	0,000	47,2	0,069	0,000
340	840	14,8	0,273	0,000	36,4	0,006	0,000	49,2	0,072	0,000
360	840	14,8	0,286	0,000	37,9	0,007	0,000	51,2	0,075	0,000
380	840	14,5	0,300	0,000	39,4	0,007	0,000	53,2	0,079	0,000
400	840	14,3	0,314	0,000	40,9	0,007	0,000	55,1	0,083	0,000
420	840	14,1	0,329	0,000	42,3	0,008	0,000	56,9	0,087	0,000
440	840	13,7	0,345	0,000	43,5	0,008	0,000	58,6	0,092	0,000
460	840	13,2	0,362	0,000	44,6	0,009	0,000	60,0	0,098	0,000
480	840	12,6	0,382	0,000	45,5	0,009	0,000	61,2	0,104	0,000
500	840	12,1	0,404	0,000	46,2	0,010	0,000	62,1	0,110	0,000
520	840	12,0	0,425	0,000	46,6	0,010	0,000	62,6	0,115	0,000
540	840	11,9	0,447	0,000	46,7	0,011	0,000	62,7	0,119	0,000
560	840	11,6	0,466	0,000	46,5	0,011	0,000	62,4	0,122	0,000
580	840	11,5	0,485	0,000	46,0	0,011	0,000	61,7	0,126	0,000
600	840	11,3	0,501	0,000	45,3	0,012	0,000	60,7	0,129	0,000
620	840	11,3	0,515	0,000	44,3	0,012	0,000	59,4	0,129	0,000
640	840	11,1	0,524	0,000	43,2	0,012	0,000	57,8	0,128	0,000
660	840	11,1	0,528	0,000	41,9	0,012	0,000	56,1	0,126	0,000
680	840	11,1	0,527	0,000	40,5	0,012	0,000	54,1	0,123	0,000
700	840	10,9	0,522	0,000	39,0	0,012	0,000	52,2	0,119	0,000
720	840	10,9	0,513	0,000	37,5	0,012	0,000	50,2	0,115	0,000
740	840	11,2	0,501	0,000	36,0	0,012	0,000	48,2	0,110	0,000
760	840	11,5	0,487	0,000	34,5	0,012	0,000	46,1	0,105	0,000
780	840	11,7	0,469	0,000	33,0	0,011	0,000	44,2	0,100	0,000
800	840	12,2	0,448	0,000	31,6	0,011	0,000	42,3	0,095	0,000
820	840	12,2	0,426	0,000	30,2	0,010	0,000	40,6	0,090	0,000
840	840	12,4	0,404	0,000	28,9	0,010	0,000	38,8	0,084	0,000
860	840	12,7	0,382	0,000	27,7	0,009	0,000	37,2	0,080	0,000
880	840	12,7	0,361	0,000	26,5	0,009	0,000	35,7	0,075	0,000
900	840	12,8	0,340	0,000	25,4	0,008	0,000	34,3	0,070	0,000
920	840	12,6	0,320	0,000	24,4	0,008	0,000	32,9	0,066	0,000
940	840	12,4	0,301	0,000	23,4	0,007	0,000	31,6	0,062	0,000
960	840	12,2	0,284	0,000	22,5	0,007	0,000	30,4	0,058	0,000
980	840	12,2	0,267	0,000	21,6	0,006	0,000	29,3	0,055	0,000
1000	840	11,8	0,252	0,000	20,7	0,006	0,000	28,3	0,052	0,000
1020	840	11,7	0,237	0,000	20,0	0,006	0,000	27,3	0,049	0,000
1040	840	11,3	0,224	0,000	19,2	0,005	0,000	26,4	0,046	0,000
1060	840	11,4	0,212	0,000	18,5	0,005	0,000	25,5	0,043	0,000
1080	840	11,3	0,200	0,000	17,9	0,005	0,000	24,6	0,041	0,000
1100	840	11,5	0,189	0,000	17,3	0,005	0,000	24,0	0,039	0,000
1120	840	11,7	0,179	0,000	16,7	0,004	0,000	23,2	0,037	0,000
1140	840	11,6	0,170	0,000	16,1	0,004	0,000	22,6	0,035	0,000
1160	840	12,1	0,161	0,000	15,6	0,004	0,000	21,9	0,033	0,000
1180	840	12,0	0,152	0,000	15,1	0,004	0,000	21,2	0,031	0,000
1200	840	12,1	0,145	0,000	14,7	0,003	0,000	20,6	0,030	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1220	840	12,1	0,137	0,000	14,2	0,003	0,000	20,3	0,028	0,000
1240	840	12,2	0,130	0,000	13,8	0,003	0,000	19,7	0,027	0,000
1260	840	12,3	0,124	0,000	13,4	0,003	0,000	19,1	0,025	0,000
1280	840	12,3	0,118	0,000	13,0	0,003	0,000	19,1	0,024	0,000
1300	840	12,1	0,112	0,000	12,6	0,003	0,000	18,5	0,023	0,000
1320	840	12,3	0,107	0,000	12,3	0,003	0,000	18,1	0,022	0,000
1340	840	12,2	0,102	0,000	12,0	0,002	0,000	17,5	0,021	0,000
1360	840	12,1	0,097	0,000	11,7	0,002	0,000	17,0	0,020	0,000
1380	840	12,0	0,093	0,000	11,4	0,002	0,000	17,2	0,019	0,000
1400	840	11,8	0,089	0,000	11,1	0,002	0,000	16,7	0,018	0,000
1420	840	11,9	0,085	0,000	10,8	0,002	0,000	16,3	0,017	0,000
1440	840	12,1	0,081	0,000	10,6	0,002	0,000	15,9	0,017	0,000
1460	840	11,9	0,078	0,000	10,3	0,002	0,000	15,6	0,016	0,000
1480	840	11,8	0,075	0,000	10,1	0,002	0,000	15,2	0,015	0,000
1500	840	11,3	0,071	0,000	9,8	0,002	0,000	15,4	0,015	0,000
1520	840	11,6	0,068	0,000	9,6	0,002	0,000	15,2	0,014	0,000
1540	840	11,5	0,066	0,000	9,4	0,002	0,000	14,7	0,013	0,000
1560	840	11,4	0,063	0,000	9,2	0,002	0,000	14,4	0,013	0,000
1580	840	11,3	0,061	0,000	9,0	0,001	0,000	14,0	0,013	0,000
1600	840	11,0	0,058	0,000	8,8	0,001	0,000	13,8	0,012	0,000
0	860	13,2	0,122	0,000	17,8	0,003	0,000	24,7	0,030	0,000
20	860	13,6	0,126	0,000	18,4	0,003	0,000	25,7	0,032	0,000
40	860	13,6	0,131	0,000	19,1	0,003	0,000	26,9	0,033	0,000
60	860	13,4	0,136	0,000	19,8	0,003	0,000	27,5	0,034	0,000
80	860	13,3	0,142	0,000	20,5	0,003	0,000	28,2	0,036	0,000
100	860	13,2	0,148	0,000	21,3	0,004	0,000	29,5	0,038	0,000
120	860	13,2	0,155	0,000	22,2	0,004	0,000	30,4	0,039	0,000
140	860	13,2	0,162	0,000	23,1	0,004	0,000	31,8	0,041	0,000
160	860	13,0	0,169	0,000	24,0	0,004	0,000	32,9	0,043	0,000
180	860	12,6	0,177	0,000	25,0	0,004	0,000	34,0	0,046	0,000
200	860	12,7	0,186	0,000	26,0	0,004	0,000	35,4	0,048	0,000
220	860	12,9	0,195	0,000	27,1	0,005	0,000	37,0	0,050	0,000
240	860	13,4	0,204	0,000	28,2	0,005	0,000	38,4	0,053	0,000
260	860	13,6	0,214	0,000	29,4	0,005	0,000	40,0	0,056	0,000
280	860	14,0	0,224	0,000	30,6	0,005	0,000	41,6	0,059	0,000
300	860	14,1	0,235	0,000	31,9	0,006	0,000	43,2	0,061	0,000
320	860	14,2	0,245	0,000	33,2	0,006	0,000	44,9	0,064	0,000
340	860	14,3	0,256	0,000	34,5	0,006	0,000	46,7	0,067	0,000
360	860	14,5	0,268	0,000	35,8	0,006	0,000	48,3	0,070	0,000
380	860	14,5	0,279	0,000	37,1	0,007	0,000	50,1	0,073	0,000
400	860	14,0	0,292	0,000	38,3	0,007	0,000	51,7	0,077	0,000
420	860	14,0	0,305	0,000	39,5	0,007	0,000	53,3	0,081	0,000
440	860	13,5	0,319	0,000	40,6	0,008	0,000	54,6	0,085	0,000
460	860	13,3	0,335	0,000	41,5	0,008	0,000	55,8	0,090	0,000
480	860	12,6	0,353	0,000	42,2	0,008	0,000	56,8	0,096	0,000
500	860	12,3	0,372	0,000	42,8	0,009	0,000	57,5	0,101	0,000
520	860	12,0	0,391	0,000	43,1	0,009	0,000	57,9	0,105	0,000
540	860	11,4	0,409	0,000	43,2	0,010	0,000	58,0	0,108	0,000
560	860	11,2	0,426	0,000	43,0	0,010	0,000	57,7	0,111	0,000
580	860	11,2	0,442	0,000	42,6	0,010	0,000	57,2	0,114	0,000
600	860	11,0	0,456	0,000	42,0	0,011	0,000	56,4	0,116	0,000
620	860	10,9	0,468	0,000	41,2	0,011	0,000	55,3	0,117	0,000
640	860	10,8	0,476	0,000	40,3	0,011	0,000	54,0	0,117	0,000
660	860	10,8	0,479	0,000	39,2	0,011	0,000	52,5	0,115	0,000
680	860	10,8	0,479	0,000	38,0	0,011	0,000	50,9	0,112	0,000
700	860	10,8	0,475	0,000	36,7	0,011	0,000	49,2	0,109	0,000
720	860	10,9	0,469	0,000	35,5	0,011	0,000	47,5	0,106	0,000
740	860	11,3	0,459	0,000	34,1	0,011	0,000	45,8	0,102	0,000
760	860	11,6	0,448	0,000	32,8	0,011	0,000	44,0	0,098	0,000
780	860	11,8	0,434	0,000	31,5	0,010	0,000	42,3	0,094	0,000
800	860	12,1	0,417	0,000	30,3	0,010	0,000	40,6	0,089	0,000
820	860	12,2	0,398	0,000	29,1	0,009	0,000	39,0	0,084	0,000
840	860	12,4	0,379	0,000	27,9	0,009	0,000	37,4	0,080	0,000
860	860	12,5	0,360	0,000	26,8	0,009	0,000	36,0	0,076	0,000
880	860	12,4	0,342	0,000	25,7	0,008	0,000	34,6	0,071	0,000
900	860	12,6	0,323	0,000	24,7	0,008	0,000	33,3	0,067	0,000
920	860	12,4	0,306	0,000	23,7	0,007	0,000	32,0	0,064	0,000
940	860	12,1	0,289	0,000	22,8	0,007	0,000	30,8	0,060	0,000
960	860	12,0	0,273	0,000	21,9	0,006	0,000	29,7	0,057	0,000
980	860	11,9	0,258	0,000	21,1	0,006	0,000	28,7	0,054	0,000
1000	860	11,6	0,244	0,000	20,3	0,006	0,000	27,7	0,051	0,000
1020	860	11,5	0,230	0,000	19,6	0,005	0,000	26,8	0,048	0,000
1040	860	11,0	0,218	0,000	18,9	0,005	0,000	25,9	0,045	0,000
1060	860	11,4	0,207	0,000	18,2	0,005	0,000	25,0	0,043	0,000
1080	860	11,2	0,196	0,000	17,6	0,005	0,000	24,5	0,041	0,000
1100	860	11,7	0,186	0,000	17,0	0,004	0,000	23,6	0,038	0,000
1120	860	11,8	0,176	0,000	16,4	0,004	0,000	22,9	0,037	0,000
1140	860	11,8	0,168	0,000	15,9	0,004	0,000	22,4	0,035	0,000
1160	860	12,2	0,159	0,000	15,4	0,004	0,000	21,7	0,033	0,000
1180	860	12,0	0,152	0,000	14,9	0,004	0,000	21,0	0,031	0,000
1200	860	12,3	0,144	0,000	14,5	0,003	0,000	20,6	0,030	0,000
1220	860	12,0	0,137	0,000	14,0	0,003	0,000	20,1	0,028	0,000
1240	860	12,0	0,131	0,000	13,6	0,003	0,000	19,4	0,027	0,000
1260	860	12,4	0,125	0,000	13,3	0,003	0,000	19,4	0,026	0,000
1280	860	12,2	0,119	0,000	12,9	0,003	0,000	18,7	0,024	0,000
1300	860	12,2	0,114	0,000	12,5	0,003	0,000	18,2	0,023	0,000
1320	860	12,2	0,109	0,000	12,2	0,003	0,000	17,8	0,022	0,000
1340	860	12,0	0,104	0,000	11,9	0,002	0,000	17,7	0,021	0,000
1360	860	11,9	0,099	0,000	11,6	0,002	0,000	17,3	0,020	0,000
1380	860	12,0	0,095	0,000	11,3	0,002	0,000	16,8	0,019	0,000
1400	860	12,3	0,091	0,000	11,0	0,002	0,000	16,5	0,019	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1420	860	12,0	0,087	0,000	10,7	0,002	0,000	16,0	0,018	0,000
1440	860	11,8	0,083	0,000	10,5	0,002	0,000	16,2	0,017	0,000
1460	860	11,5	0,080	0,000	10,2	0,002	0,000	15,8	0,016	0,000
1480	860	11,7	0,076	0,000	10,0	0,002	0,000	15,4	0,016	0,000
1500	860	11,6	0,073	0,000	9,8	0,002	0,000	15,1	0,015	0,000
1520	860	11,6	0,070	0,000	9,6	0,002	0,000	14,7	0,014	0,000
1540	860	11,4	0,068	0,000	9,3	0,002	0,000	14,4	0,014	0,000
1560	860	11,2	0,065	0,000	9,1	0,002	0,000	14,0	0,013	0,000
1580	860	10,9	0,062	0,000	8,9	0,001	0,000	14,3	0,013	0,000
1600	860	10,9	0,060	0,000	8,8	0,001	0,000	14,1	0,012	0,000
0	880	13,5	0,119	0,000	17,5	0,003	0,000	24,8	0,030	0,000
20	880	13,5	0,123	0,000	18,0	0,003	0,000	25,2	0,031	0,000
40	880	13,6	0,128	0,000	18,7	0,003	0,000	26,3	0,032	0,000
60	880	13,3	0,133	0,000	19,4	0,003	0,000	26,9	0,033	0,000
80	880	13,5	0,139	0,000	20,1	0,003	0,000	28,0	0,035	0,000
100	880	13,6	0,144	0,000	20,8	0,003	0,000	28,7	0,036	0,000
120	880	13,4	0,151	0,000	21,6	0,004	0,000	29,6	0,038	0,000
140	880	13,3	0,157	0,000	22,4	0,004	0,000	31,0	0,040	0,000
160	880	13,0	0,164	0,000	23,3	0,004	0,000	31,9	0,042	0,000
180	880	12,5	0,171	0,000	24,2	0,004	0,000	33,0	0,044	0,000
200	880	12,4	0,179	0,000	25,1	0,004	0,000	34,2	0,046	0,000
220	880	12,8	0,187	0,000	26,1	0,004	0,000	35,7	0,048	0,000
240	880	13,0	0,196	0,000	27,2	0,005	0,000	37,1	0,051	0,000
260	880	13,3	0,204	0,000	28,2	0,005	0,000	38,4	0,053	0,000
280	880	13,6	0,213	0,000	29,3	0,005	0,000	39,9	0,055	0,000
300	880	13,8	0,222	0,000	30,4	0,005	0,000	41,2	0,058	0,000
320	880	14,1	0,231	0,000	31,6	0,005	0,000	42,8	0,060	0,000
340	880	14,1	0,241	0,000	32,7	0,006	0,000	44,3	0,062	0,000
360	880	14,2	0,251	0,000	33,9	0,006	0,000	45,8	0,065	0,000
380	880	14,2	0,261	0,000	35,0	0,006	0,000	47,2	0,068	0,000
400	880	13,8	0,272	0,000	36,0	0,006	0,000	48,6	0,071	0,000
420	880	13,8	0,284	0,000	37,0	0,007	0,000	49,9	0,075	0,000
440	880	13,4	0,297	0,000	37,9	0,007	0,000	51,1	0,079	0,000
460	880	13,0	0,311	0,000	38,7	0,007	0,000	52,1	0,083	0,000
480	880	12,6	0,327	0,000	39,3	0,008	0,000	52,9	0,088	0,000
500	880	12,4	0,344	0,000	39,7	0,008	0,000	53,5	0,092	0,000
520	880	12,1	0,361	0,000	40,0	0,009	0,000	53,8	0,096	0,000
540	880	11,7	0,376	0,000	40,1	0,009	0,000	53,8	0,098	0,000
560	880	11,3	0,391	0,000	39,9	0,009	0,000	53,7	0,101	0,000
580	880	11,2	0,405	0,000	39,6	0,010	0,000	53,2	0,103	0,000
600	880	11,0	0,417	0,000	39,1	0,010	0,000	52,5	0,106	0,000
620	880	11,0	0,427	0,000	38,5	0,010	0,000	51,6	0,107	0,000
640	880	11,0	0,433	0,000	37,7	0,010	0,000	50,5	0,107	0,000
660	880	10,9	0,437	0,000	36,7	0,010	0,000	49,3	0,105	0,000
680	880	10,9	0,437	0,000	35,7	0,010	0,000	47,9	0,103	0,000
700	880	11,2	0,435	0,000	34,7	0,010	0,000	46,5	0,101	0,000
720	880	11,2	0,430	0,000	33,6	0,010	0,000	45,0	0,098	0,000
740	880	11,4	0,422	0,000	32,4	0,010	0,000	43,5	0,095	0,000
760	880	11,7	0,413	0,000	31,3	0,010	0,000	41,9	0,091	0,000
780	880	11,7	0,402	0,000	30,1	0,010	0,000	40,5	0,088	0,000
800	880	12,0	0,388	0,000	29,0	0,009	0,000	38,9	0,084	0,000
820	880	11,9	0,373	0,000	27,9	0,009	0,000	37,5	0,080	0,000
840	880	12,1	0,356	0,000	26,9	0,008	0,000	36,2	0,076	0,000
860	880	12,2	0,340	0,000	25,8	0,008	0,000	34,8	0,072	0,000
880	880	12,0	0,324	0,000	24,9	0,008	0,000	33,5	0,068	0,000
900	880	12,2	0,307	0,000	23,9	0,007	0,000	32,3	0,065	0,000
920	880	12,2	0,292	0,000	23,0	0,007	0,000	31,1	0,061	0,000
940	880	11,8	0,277	0,000	22,2	0,007	0,000	30,1	0,058	0,000
960	880	11,8	0,262	0,000	21,3	0,006	0,000	29,1	0,055	0,000
980	880	11,6	0,248	0,000	20,6	0,006	0,000	28,1	0,052	0,000
1000	880	11,4	0,235	0,000	19,8	0,006	0,000	27,1	0,049	0,000
1020	880	11,2	0,223	0,000	19,1	0,005	0,000	26,2	0,047	0,000
1040	880	10,9	0,212	0,000	18,5	0,005	0,000	25,4	0,044	0,000
1060	880	11,4	0,201	0,000	17,9	0,005	0,000	24,6	0,042	0,000
1080	880	11,1	0,191	0,000	17,3	0,005	0,000	23,9	0,040	0,000
1100	880	11,8	0,182	0,000	16,7	0,004	0,000	23,2	0,038	0,000
1120	880	11,5	0,173	0,000	16,2	0,004	0,000	22,7	0,036	0,000
1140	880	12,0	0,165	0,000	15,7	0,004	0,000	21,9	0,034	0,000
1160	880	12,1	0,157	0,000	15,2	0,004	0,000	21,3	0,033	0,000
1180	880	11,9	0,150	0,000	14,7	0,004	0,000	20,9	0,031	0,000
1200	880	12,1	0,143	0,000	14,3	0,003	0,000	20,3	0,030	0,000
1220	880	12,0	0,137	0,000	13,9	0,003	0,000	19,7	0,028	0,000
1240	880	12,4	0,131	0,000	13,5	0,003	0,000	19,4	0,027	0,000
1260	880	12,1	0,125	0,000	13,1	0,003	0,000	19,0	0,026	0,000
1280	880	12,0	0,119	0,000	12,7	0,003	0,000	18,5	0,025	0,000
1300	880	12,2	0,114	0,000	12,4	0,003	0,000	17,9	0,024	0,000
1320	880	12,1	0,109	0,000	12,1	0,003	0,000	17,9	0,023	0,000
1340	880	11,9	0,105	0,000	11,8	0,003	0,000	17,4	0,022	0,000
1360	880	12,0	0,100	0,000	11,5	0,002	0,000	17,1	0,021	0,000
1380	880	12,2	0,096	0,000	11,2	0,002	0,000	16,6	0,020	0,000
1400	880	11,8	0,092	0,000	10,9	0,002	0,000	16,6	0,019	0,000
1420	880	11,7	0,088	0,000	10,6	0,002	0,000	16,2	0,018	0,000
1440	880	11,8	0,084	0,000	10,4	0,002	0,000	15,9	0,017	0,000
1460	880	11,7	0,081	0,000	10,2	0,002	0,000	15,4	0,017	0,000
1480	880	11,6	0,078	0,000	9,9	0,002	0,000	15,1	0,016	0,000
1500	880	11,6	0,075	0,000	9,7	0,002	0,000	14,7	0,015	0,000
1520	880	11,2	0,072	0,000	9,5	0,002	0,000	15,0	0,015	0,000
1540	880	11,3	0,069	0,000	9,3	0,002	0,000	14,7	0,014	0,000
1560	880	11,2	0,066	0,000	9,1	0,002	0,000	14,3	0,014	0,000
1580	880	11,0	0,064	0,000	8,9	0,002	0,000	14,0	0,013	0,000
1600	880	11,1	0,061	0,000	8,7	0,001	0,000	13,7	0,013	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
0	900	13,6	0,116	0,000	17,1	0,003	0,000	24,3	0,029	0,000
20	900	13,4	0,121	0,000	17,7	0,003	0,000	24,6	0,030	0,000
40	900	13,4	0,125	0,000	18,3	0,003	0,000	25,8	0,031	0,000
60	900	13,3	0,130	0,000	18,9	0,003	0,000	26,3	0,033	0,000
80	900	13,4	0,135	0,000	19,6	0,003	0,000	27,4	0,034	0,000
100	900	13,6	0,141	0,000	20,3	0,003	0,000	28,0	0,035	0,000
120	900	13,3	0,146	0,000	21,0	0,003	0,000	28,8	0,037	0,000
140	900	13,1	0,153	0,000	21,8	0,004	0,000	30,1	0,039	0,000
160	900	13,1	0,159	0,000	22,6	0,004	0,000	31,0	0,040	0,000
180	900	12,7	0,166	0,000	23,4	0,004	0,000	32,0	0,042	0,000
200	900	12,3	0,173	0,000	24,3	0,004	0,000	33,1	0,044	0,000
220	900	12,6	0,180	0,000	25,2	0,004	0,000	34,5	0,046	0,000
240	900	12,8	0,187	0,000	26,1	0,004	0,000	35,7	0,048	0,000
260	900	12,9	0,195	0,000	27,1	0,005	0,000	37,0	0,050	0,000
280	900	13,3	0,203	0,000	28,1	0,005	0,000	38,2	0,052	0,000
300	900	13,6	0,211	0,000	29,1	0,005	0,000	39,4	0,054	0,000
320	900	13,8	0,218	0,000	30,1	0,005	0,000	40,8	0,056	0,000
340	900	13,7	0,227	0,000	31,1	0,005	0,000	42,1	0,058	0,000
360	900	13,9	0,235	0,000	32,1	0,006	0,000	43,4	0,061	0,000
380	900	13,7	0,244	0,000	33,0	0,006	0,000	44,6	0,063	0,000
400	900	13,6	0,254	0,000	33,9	0,006	0,000	45,9	0,066	0,000
420	900	13,3	0,265	0,000	34,8	0,006	0,000	46,9	0,069	0,000
440	900	13,2	0,277	0,000	35,5	0,007	0,000	48,0	0,073	0,000
460	900	13,1	0,290	0,000	36,2	0,007	0,000	48,8	0,077	0,000
480	900	12,8	0,304	0,000	36,7	0,007	0,000	49,4	0,081	0,000
500	900	12,4	0,319	0,000	37,0	0,008	0,000	49,9	0,085	0,000
520	900	12,1	0,334	0,000	37,3	0,008	0,000	50,2	0,088	0,000
540	900	11,8	0,348	0,000	37,3	0,008	0,000	50,2	0,090	0,000
560	900	11,7	0,360	0,000	37,2	0,009	0,000	50,1	0,092	0,000
580	900	11,4	0,372	0,000	37,0	0,009	0,000	49,7	0,094	0,000
600	900	11,2	0,382	0,000	36,5	0,009	0,000	49,1	0,096	0,000
620	900	11,2	0,391	0,000	36,0	0,009	0,000	48,3	0,097	0,000
640	900	11,1	0,397	0,000	35,3	0,009	0,000	47,4	0,098	0,000
660	900	11,1	0,400	0,000	34,5	0,009	0,000	46,3	0,097	0,000
680	900	11,1	0,401	0,000	33,7	0,009	0,000	45,2	0,095	0,000
700	900	11,4	0,399	0,000	32,8	0,009	0,000	44,0	0,093	0,000
720	900	11,4	0,395	0,000	31,8	0,009	0,000	42,7	0,091	0,000
740	900	11,5	0,390	0,000	30,8	0,009	0,000	41,4	0,088	0,000
760	900	11,6	0,382	0,000	29,8	0,009	0,000	40,0	0,085	0,000
780	900	11,7	0,373	0,000	28,8	0,009	0,000	38,7	0,082	0,000
800	900	12,1	0,362	0,000	27,8	0,009	0,000	37,4	0,079	0,000
820	900	11,7	0,349	0,000	26,8	0,008	0,000	36,1	0,075	0,000
840	900	12,0	0,335	0,000	25,9	0,008	0,000	34,9	0,072	0,000
860	900	11,9	0,321	0,000	24,9	0,008	0,000	33,6	0,068	0,000
880	900	11,8	0,307	0,000	24,0	0,007	0,000	32,5	0,065	0,000
900	900	11,9	0,292	0,000	23,2	0,007	0,000	31,4	0,062	0,000
920	900	11,8	0,278	0,000	22,3	0,007	0,000	30,3	0,059	0,000
940	900	11,5	0,265	0,000	21,5	0,006	0,000	29,3	0,056	0,000
960	900	11,5	0,252	0,000	20,8	0,006	0,000	28,4	0,053	0,000
980	900	11,4	0,239	0,000	20,1	0,006	0,000	27,3	0,050	0,000
1000	900	11,1	0,227	0,000	19,4	0,005	0,000	26,5	0,048	0,000
1020	900	11,0	0,216	0,000	18,7	0,005	0,000	25,6	0,045	0,000
1040	900	11,0	0,205	0,000	18,1	0,005	0,000	24,9	0,043	0,000
1060	900	11,2	0,195	0,000	17,5	0,005	0,000	24,1	0,041	0,000
1080	900	11,2	0,186	0,000	16,9	0,004	0,000	23,5	0,039	0,000
1100	900	11,8	0,178	0,000	16,4	0,004	0,000	22,8	0,037	0,000
1120	900	11,6	0,169	0,000	15,9	0,004	0,000	22,3	0,036	0,000
1140	900	12,0	0,162	0,000	15,4	0,004	0,000	21,6	0,034	0,000
1160	900	11,8	0,155	0,000	15,0	0,004	0,000	21,2	0,032	0,000
1180	900	12,1	0,148	0,000	14,5	0,004	0,000	20,6	0,031	0,000
1200	900	12,0	0,141	0,000	14,1	0,003	0,000	20,0	0,030	0,000
1220	900	11,9	0,135	0,000	13,7	0,003	0,000	19,6	0,028	0,000
1240	900	12,2	0,129	0,000	13,3	0,003	0,000	19,3	0,027	0,000
1260	900	11,9	0,124	0,000	12,9	0,003	0,000	18,7	0,026	0,000
1280	900	12,3	0,119	0,000	12,6	0,003	0,000	18,6	0,025	0,000
1300	900	11,8	0,114	0,000	12,3	0,003	0,000	18,0	0,024	0,000
1320	900	11,9	0,109	0,000	12,0	0,003	0,000	17,6	0,023	0,000
1340	900	12,0	0,105	0,000	11,7	0,003	0,000	17,1	0,022	0,000
1360	900	11,9	0,101	0,000	11,3	0,002	0,000	17,1	0,021	0,000
1380	900	11,8	0,097	0,000	11,1	0,002	0,000	16,7	0,020	0,000
1400	900	11,7	0,093	0,000	10,8	0,002	0,000	16,3	0,019	0,000
1420	900	11,8	0,089	0,000	10,6	0,002	0,000	15,9	0,019	0,000
1440	900	11,6	0,085	0,000	10,3	0,002	0,000	15,4	0,018	0,000
1460	900	11,6	0,082	0,000	10,1	0,002	0,000	15,7	0,017	0,000
1480	900	11,3	0,079	0,000	9,8	0,002	0,000	15,3	0,016	0,000
1500	900	11,5	0,076	0,000	9,6	0,002	0,000	15,0	0,016	0,000
1520	900	11,2	0,073	0,000	9,4	0,002	0,000	14,5	0,015	0,000
1540	900	11,3	0,070	0,000	9,2	0,002	0,000	14,3	0,015	0,000
1560	900	11,0	0,068	0,000	9,0	0,002	0,000	13,9	0,014	0,000
1580	900	11,1	0,065	0,000	8,8	0,002	0,000	14,4	0,014	0,000
1600	900	10,9	0,063	0,000	8,7	0,002	0,000	14,0	0,013	0,000
0	920	13,5	0,114	0,000	16,8	0,003	0,000	23,7	0,028	0,000
20	920	13,6	0,118	0,000	17,4	0,003	0,000	24,7	0,029	0,000
40	920	13,6	0,122	0,000	17,9	0,003	0,000	25,1	0,031	0,000
60	920	13,5	0,127	0,000	18,5	0,003	0,000	25,6	0,032	0,000
80	920	13,5	0,132	0,000	19,1	0,003	0,000	26,7	0,033	0,000
100	920	13,4	0,137	0,000	19,8	0,003	0,000	27,3	0,034	0,000
120	920	13,3	0,142	0,000	20,5	0,003	0,000	28,4	0,036	0,000
140	920	13,3	0,148	0,000	21,2	0,004	0,000	29,3	0,037	0,000
160	920	12,8	0,154	0,000	21,9	0,004	0,000	30,1	0,039	0,000
180	920	12,6	0,160	0,000	22,7	0,004	0,000	31,0	0,041	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
200	920	12,9	0,166	0,000	23,5	0,004	0,000	32,3	0,042	0,000
220	920	12,6	0,173	0,000	24,3	0,004	0,000	33,3	0,044	0,000
240	920	12,4	0,179	0,000	25,1	0,004	0,000	34,4	0,046	0,000
260	920	12,8	0,186	0,000	26,0	0,004	0,000	35,5	0,047	0,000
280	920	12,8	0,192	0,000	26,9	0,005	0,000	36,7	0,049	0,000
300	920	13,3	0,199	0,000	27,8	0,005	0,000	37,8	0,051	0,000
320	920	13,2	0,206	0,000	28,7	0,005	0,000	38,9	0,053	0,000
340	920	13,4	0,213	0,000	29,5	0,005	0,000	40,1	0,055	0,000
360	920	13,5	0,221	0,000	30,4	0,005	0,000	41,2	0,057	0,000
380	920	13,2	0,229	0,000	31,2	0,005	0,000	42,4	0,059	0,000
400	920	13,2	0,238	0,000	32,0	0,006	0,000	43,3	0,062	0,000
420	920	13,3	0,248	0,000	32,7	0,006	0,000	44,3	0,065	0,000
440	920	13,2	0,259	0,000	33,4	0,006	0,000	45,1	0,068	0,000
460	920	12,7	0,271	0,000	33,9	0,006	0,000	45,8	0,072	0,000
480	920	12,7	0,284	0,000	34,3	0,007	0,000	46,4	0,075	0,000
500	920	12,5	0,297	0,000	34,7	0,007	0,000	46,8	0,079	0,000
520	920	12,2	0,310	0,000	34,8	0,007	0,000	47,0	0,081	0,000
540	920	12,0	0,322	0,000	34,9	0,008	0,000	47,0	0,083	0,000
560	920	11,8	0,333	0,000	34,8	0,008	0,000	46,9	0,085	0,000
580	920	11,4	0,343	0,000	34,6	0,008	0,000	46,5	0,086	0,000
600	920	11,4	0,352	0,000	34,2	0,008	0,000	46,0	0,088	0,000
620	920	11,4	0,359	0,000	33,8	0,009	0,000	45,4	0,089	0,000
640	920	11,3	0,364	0,000	33,2	0,009	0,000	44,6	0,089	0,000
660	920	11,2	0,368	0,000	32,5	0,009	0,000	43,7	0,089	0,000
680	920	11,4	0,368	0,000	31,8	0,009	0,000	42,7	0,088	0,000
700	920	11,4	0,367	0,000	31,0	0,009	0,000	41,7	0,086	0,000
720	920	11,3	0,365	0,000	30,2	0,009	0,000	40,5	0,084	0,000
740	920	11,4	0,360	0,000	29,3	0,009	0,000	39,4	0,082	0,000
760	920	11,6	0,355	0,000	28,4	0,008	0,000	38,2	0,080	0,000
780	920	11,6	0,347	0,000	27,5	0,008	0,000	37,0	0,077	0,000
800	920	11,9	0,338	0,000	26,6	0,008	0,000	35,9	0,074	0,000
820	920	11,8	0,328	0,000	25,8	0,008	0,000	34,7	0,071	0,000
840	920	11,8	0,316	0,000	24,9	0,008	0,000	33,6	0,068	0,000
860	920	11,7	0,304	0,000	24,1	0,007	0,000	32,5	0,065	0,000
880	920	11,5	0,291	0,000	23,2	0,007	0,000	31,5	0,062	0,000
900	920	11,7	0,278	0,000	22,4	0,007	0,000	30,5	0,059	0,000
920	920	11,6	0,266	0,000	21,7	0,006	0,000	29,4	0,056	0,000
940	920	11,3	0,254	0,000	20,9	0,006	0,000	28,5	0,054	0,000
960	920	11,3	0,242	0,000	20,2	0,006	0,000	27,7	0,051	0,000
980	920	11,2	0,230	0,000	19,6	0,005	0,000	26,7	0,049	0,000
1000	920	10,9	0,219	0,000	18,9	0,005	0,000	26,0	0,046	0,000
1020	920	10,7	0,209	0,000	18,3	0,005	0,000	25,2	0,044	0,000
1040	920	10,9	0,199	0,000	17,7	0,005	0,000	24,4	0,042	0,000
1060	920	11,4	0,190	0,000	17,1	0,005	0,000	23,9	0,040	0,000
1080	920	11,4	0,181	0,000	16,6	0,004	0,000	23,0	0,038	0,000
1100	920	11,5	0,173	0,000	16,1	0,004	0,000	22,6	0,037	0,000
1120	920	11,8	0,165	0,000	15,6	0,004	0,000	21,9	0,035	0,000
1140	920	11,9	0,158	0,000	15,2	0,004	0,000	21,3	0,033	0,000
1160	920	11,9	0,151	0,000	14,7	0,004	0,000	20,9	0,032	0,000
1180	920	12,2	0,145	0,000	14,3	0,003	0,000	20,2	0,031	0,000
1200	920	11,8	0,139	0,000	13,9	0,003	0,000	19,9	0,029	0,000
1220	920	12,1	0,133	0,000	13,5	0,003	0,000	19,4	0,028	0,000
1240	920	11,9	0,128	0,000	13,1	0,003	0,000	18,9	0,027	0,000
1260	920	12,1	0,123	0,000	12,8	0,003	0,000	18,8	0,026	0,000
1280	920	12,2	0,118	0,000	12,5	0,003	0,000	18,2	0,025	0,000
1300	920	11,8	0,113	0,000	12,1	0,003	0,000	17,6	0,024	0,000
1320	920	12,1	0,109	0,000	11,8	0,003	0,000	17,2	0,023	0,000
1340	920	11,9	0,104	0,000	11,5	0,002	0,000	17,3	0,022	0,000
1360	920	11,8	0,100	0,000	11,2	0,002	0,000	16,7	0,021	0,000
1380	920	11,8	0,097	0,000	11,0	0,002	0,000	16,4	0,020	0,000
1400	920	11,9	0,093	0,000	10,7	0,002	0,000	16,0	0,019	0,000
1420	920	11,6	0,089	0,000	10,5	0,002	0,000	16,1	0,019	0,000
1440	920	11,4	0,086	0,000	10,2	0,002	0,000	15,7	0,018	0,000
1460	920	11,5	0,083	0,000	10,0	0,002	0,000	15,2	0,017	0,000
1480	920	11,5	0,080	0,000	9,8	0,002	0,000	14,9	0,017	0,000
1500	920	11,4	0,077	0,000	9,6	0,002	0,000	14,6	0,016	0,000
1520	920	11,2	0,074	0,000	9,3	0,002	0,000	14,8	0,015	0,000
1540	920	11,0	0,071	0,000	9,2	0,002	0,000	14,6	0,015	0,000
1560	920	11,1	0,069	0,000	9,0	0,002	0,000	14,1	0,014	0,000
1580	920	11,2	0,066	0,000	8,8	0,002	0,000	13,9	0,014	0,000
1600	920	10,8	0,064	0,000	8,6	0,002	0,000	13,5	0,013	0,000
0	940	13,3	0,112	0,000	16,4	0,003	0,000	23,1	0,028	0,000
20	940	13,7	0,115	0,000	17,0	0,003	0,000	24,0	0,029	0,000
40	940	13,5	0,120	0,000	17,5	0,003	0,000	24,4	0,030	0,000
60	940	13,6	0,124	0,000	18,1	0,003	0,000	25,4	0,031	0,000
80	940	13,4	0,129	0,000	18,6	0,003	0,000	26,0	0,032	0,000
100	940	13,3	0,133	0,000	19,2	0,003	0,000	26,5	0,033	0,000
120	940	13,3	0,138	0,000	19,9	0,003	0,000	27,7	0,035	0,000
140	940	13,2	0,144	0,000	20,5	0,003	0,000	28,4	0,036	0,000
160	940	12,9	0,149	0,000	21,2	0,004	0,000	29,2	0,038	0,000
180	940	13,1	0,154	0,000	22,0	0,004	0,000	30,3	0,039	0,000
200	940	12,8	0,160	0,000	22,7	0,004	0,000	31,2	0,040	0,000
220	940	12,6	0,165	0,000	23,4	0,004	0,000	32,2	0,042	0,000
240	940	12,1	0,171	0,000	24,2	0,004	0,000	33,1	0,043	0,000
260	940	12,5	0,177	0,000	25,0	0,004	0,000	34,2	0,045	0,000
280	940	12,4	0,183	0,000	25,8	0,004	0,000	35,2	0,046	0,000
300	940	12,8	0,189	0,000	26,6	0,004	0,000	36,2	0,048	0,000
320	940	13,0	0,195	0,000	27,3	0,005	0,000	37,3	0,049	0,000
340	940	13,0	0,201	0,000	28,1	0,005	0,000	38,4	0,051	0,000
360	940	13,3	0,208	0,000	28,9	0,005	0,000	39,2	0,053	0,000
380	940	13,1	0,216	0,000	29,6	0,005	0,000	40,2	0,055	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
400	940	13,1	0,224	0,000	30,3	0,005	0,000	41,1	0,058	0,000
420	940	13,0	0,233	0,000	30,9	0,006	0,000	41,8	0,061	0,000
440	940	12,8	0,243	0,000	31,4	0,006	0,000	42,6	0,064	0,000
460	940	12,6	0,254	0,000	31,9	0,006	0,000	43,2	0,067	0,000
480	940	12,4	0,266	0,000	32,3	0,006	0,000	43,7	0,070	0,000
500	940	12,3	0,278	0,000	32,5	0,007	0,000	44,0	0,073	0,000
520	940	12,1	0,289	0,000	32,7	0,007	0,000	44,1	0,075	0,000
540	940	11,9	0,300	0,000	32,7	0,007	0,000	44,2	0,077	0,000
560	940	11,7	0,309	0,000	32,6	0,007	0,000	44,0	0,078	0,000
580	940	11,6	0,318	0,000	32,5	0,008	0,000	43,8	0,079	0,000
600	940	11,5	0,325	0,000	32,2	0,008	0,000	43,3	0,081	0,000
620	940	11,4	0,332	0,000	31,8	0,008	0,000	42,8	0,082	0,000
640	940	11,3	0,336	0,000	31,3	0,008	0,000	42,1	0,082	0,000
660	940	11,3	0,339	0,000	30,7	0,008	0,000	41,4	0,082	0,000
680	940	11,4	0,340	0,000	30,1	0,008	0,000	40,5	0,081	0,000
700	940	11,4	0,339	0,000	29,4	0,008	0,000	39,6	0,080	0,000
720	940	11,3	0,337	0,000	28,7	0,008	0,000	38,6	0,078	0,000
740	940	11,3	0,334	0,000	27,9	0,008	0,000	37,6	0,077	0,000
760	940	11,3	0,330	0,000	27,1	0,008	0,000	36,5	0,075	0,000
780	940	11,6	0,324	0,000	26,3	0,008	0,000	35,5	0,072	0,000
800	940	11,6	0,317	0,000	25,5	0,008	0,000	34,4	0,070	0,000
820	940	11,5	0,308	0,000	24,8	0,007	0,000	33,4	0,067	0,000
840	940	11,4	0,298	0,000	24,0	0,007	0,000	32,4	0,065	0,000
860	940	11,4	0,287	0,000	23,2	0,007	0,000	31,4	0,062	0,000
880	940	11,3	0,276	0,000	22,5	0,007	0,000	30,5	0,059	0,000
900	940	11,3	0,265	0,000	21,7	0,006	0,000	29,6	0,056	0,000
920	940	11,3	0,254	0,000	21,0	0,006	0,000	28,7	0,054	0,000
940	940	11,0	0,243	0,000	20,4	0,006	0,000	27,7	0,052	0,000
960	940	10,9	0,232	0,000	19,7	0,006	0,000	26,9	0,049	0,000
980	940	10,8	0,222	0,000	19,1	0,005	0,000	26,2	0,047	0,000
1000	940	10,6	0,212	0,000	18,5	0,005	0,000	25,3	0,045	0,000
1020	940	10,9	0,202	0,000	17,9	0,005	0,000	24,7	0,043	0,000
1040	940	11,2	0,193	0,000	17,3	0,005	0,000	23,9	0,041	0,000
1060	940	11,2	0,184	0,000	16,8	0,004	0,000	23,3	0,039	0,000
1080	940	11,5	0,176	0,000	16,3	0,004	0,000	22,7	0,037	0,000
1100	940	11,4	0,168	0,000	15,8	0,004	0,000	22,1	0,036	0,000
1120	940	12,0	0,161	0,000	15,4	0,004	0,000	21,5	0,034	0,000
1140	940	11,6	0,154	0,000	14,9	0,004	0,000	21,1	0,033	0,000
1160	940	12,0	0,148	0,000	14,5	0,004	0,000	20,5	0,031	0,000
1180	940	11,7	0,142	0,000	14,1	0,003	0,000	20,2	0,030	0,000
1200	940	11,9	0,136	0,000	13,7	0,003	0,000	19,6	0,029	0,000
1220	940	12,0	0,131	0,000	13,3	0,003	0,000	19,1	0,028	0,000
1240	940	12,0	0,126	0,000	13,0	0,003	0,000	19,0	0,027	0,000
1260	940	12,1	0,121	0,000	12,6	0,003	0,000	18,4	0,026	0,000
1280	940	11,9	0,116	0,000	12,3	0,003	0,000	17,9	0,025	0,000
1300	940	11,7	0,112	0,000	12,0	0,003	0,000	17,7	0,024	0,000
1320	940	12,1	0,108	0,000	11,7	0,003	0,000	17,4	0,023	0,000
1340	940	11,7	0,104	0,000	11,4	0,002	0,000	16,9	0,022	0,000
1360	940	11,9	0,100	0,000	11,1	0,002	0,000	16,5	0,021	0,000
1380	940	11,6	0,096	0,000	10,8	0,002	0,000	16,4	0,020	0,000
1400	940	11,7	0,093	0,000	10,6	0,002	0,000	16,1	0,020	0,000
1420	940	11,5	0,089	0,000	10,4	0,002	0,000	15,7	0,019	0,000
1440	940	11,6	0,086	0,000	10,1	0,002	0,000	15,4	0,018	0,000
1460	940	11,5	0,083	0,000	9,9	0,002	0,000	15,0	0,018	0,000
1480	940	11,4	0,080	0,000	9,7	0,002	0,000	15,2	0,017	0,000
1500	940	11,2	0,077	0,000	9,5	0,002	0,000	14,8	0,016	0,000
1520	940	11,3	0,075	0,000	9,3	0,002	0,000	14,5	0,016	0,000
1540	940	11,2	0,072	0,000	9,1	0,002	0,000	14,1	0,015	0,000
1560	940	11,1	0,070	0,000	8,9	0,002	0,000	13,7	0,015	0,000
1580	940	10,9	0,067	0,000	8,7	0,002	0,000	14,2	0,014	0,000
1600	940	10,7	0,065	0,000	8,5	0,002	0,000	13,8	0,014	0,000
0	960	13,6	0,109	0,000	16,1	0,003	0,000	23,2	0,027	0,000
20	960	13,3	0,113	0,000	16,6	0,003	0,000	23,4	0,028	0,000
40	960	13,4	0,117	0,000	17,1	0,003	0,000	23,7	0,029	0,000
60	960	13,5	0,121	0,000	17,6	0,003	0,000	24,8	0,030	0,000
80	960	13,4	0,125	0,000	18,2	0,003	0,000	25,3	0,031	0,000
100	960	13,4	0,130	0,000	18,8	0,003	0,000	26,3	0,032	0,000
120	960	13,6	0,134	0,000	19,3	0,003	0,000	26,9	0,034	0,000
140	960	13,0	0,139	0,000	19,9	0,003	0,000	27,6	0,035	0,000
160	960	13,1	0,144	0,000	20,6	0,003	0,000	28,7	0,036	0,000
180	960	13,3	0,149	0,000	21,2	0,004	0,000	29,3	0,037	0,000
200	960	12,6	0,154	0,000	21,9	0,004	0,000	30,2	0,039	0,000
220	960	12,6	0,158	0,000	22,6	0,004	0,000	31,0	0,040	0,000
240	960	12,3	0,163	0,000	23,3	0,004	0,000	31,9	0,041	0,000
260	960	12,0	0,168	0,000	24,0	0,004	0,000	32,8	0,042	0,000
280	960	12,2	0,174	0,000	24,7	0,004	0,000	33,8	0,044	0,000
300	960	12,3	0,179	0,000	25,4	0,004	0,000	34,7	0,045	0,000
320	960	12,6	0,184	0,000	26,1	0,004	0,000	35,6	0,047	0,000
340	960	12,6	0,190	0,000	26,8	0,005	0,000	36,6	0,048	0,000
360	960	12,9	0,197	0,000	27,5	0,005	0,000	37,5	0,050	0,000
380	960	12,7	0,204	0,000	28,1	0,005	0,000	38,1	0,052	0,000
400	960	12,7	0,211	0,000	28,7	0,005	0,000	39,0	0,054	0,000
420	960	12,6	0,220	0,000	29,2	0,005	0,000	39,7	0,057	0,000
440	960	12,4	0,229	0,000	29,7	0,005	0,000	40,3	0,060	0,000
460	960	12,6	0,239	0,000	30,1	0,006	0,000	40,8	0,063	0,000
480	960	12,2	0,249	0,000	30,4	0,006	0,000	41,2	0,065	0,000
500	960	12,0	0,260	0,000	30,6	0,006	0,000	41,5	0,068	0,000
520	960	11,9	0,270	0,000	30,7	0,006	0,000	41,6	0,069	0,000
540	960	11,8	0,279	0,000	30,8	0,007	0,000	41,7	0,071	0,000
560	960	11,6	0,288	0,000	30,7	0,007	0,000	41,5	0,072	0,000
580	960	11,7	0,295	0,000	30,5	0,007	0,000	41,3	0,073	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
600	960	11,3	0,302	0,000	30,3	0,007	0,000	40,9	0,075	0,000
620	960	11,6	0,307	0,000	30,0	0,007	0,000	40,4	0,076	0,000
640	960	11,2	0,311	0,000	29,5	0,007	0,000	39,9	0,076	0,000
660	960	11,3	0,313	0,000	29,0	0,007	0,000	39,2	0,076	0,000
680	960	11,5	0,315	0,000	28,5	0,007	0,000	38,4	0,075	0,000
700	960	11,0	0,315	0,000	27,9	0,007	0,000	37,6	0,074	0,000
720	960	11,1	0,313	0,000	27,3	0,007	0,000	36,8	0,073	0,000
740	960	11,3	0,311	0,000	26,6	0,007	0,000	35,9	0,072	0,000
760	960	11,3	0,308	0,000	25,9	0,007	0,000	35,0	0,070	0,000
780	960	11,2	0,303	0,000	25,2	0,007	0,000	34,0	0,068	0,000
800	960	11,4	0,297	0,000	24,5	0,007	0,000	33,1	0,066	0,000
820	960	11,3	0,290	0,000	23,8	0,007	0,000	32,2	0,064	0,000
840	960	11,2	0,281	0,000	23,1	0,007	0,000	31,2	0,061	0,000
860	960	11,2	0,272	0,000	22,4	0,006	0,000	30,3	0,059	0,000
880	960	11,2	0,262	0,000	21,7	0,006	0,000	29,4	0,056	0,000
900	960	11,0	0,253	0,000	21,0	0,006	0,000	28,7	0,054	0,000
920	960	11,0	0,243	0,000	20,4	0,006	0,000	27,9	0,052	0,000
940	960	10,8	0,233	0,000	19,8	0,006	0,000	27,1	0,050	0,000
960	960	10,7	0,223	0,000	19,2	0,005	0,000	26,3	0,047	0,000
980	960	10,5	0,214	0,000	18,6	0,005	0,000	25,6	0,045	0,000
1000	960	10,7	0,204	0,000	18,0	0,005	0,000	24,7	0,043	0,000
1020	960	10,9	0,195	0,000	17,5	0,005	0,000	24,1	0,041	0,000
1040	960	11,1	0,187	0,000	16,9	0,004	0,000	23,6	0,040	0,000
1060	960	11,2	0,179	0,000	16,4	0,004	0,000	22,8	0,038	0,000
1080	960	11,4	0,171	0,000	16,0	0,004	0,000	22,4	0,036	0,000
1100	960	11,5	0,164	0,000	15,5	0,004	0,000	21,7	0,035	0,000
1120	960	11,7	0,157	0,000	15,1	0,004	0,000	21,3	0,033	0,000
1140	960	11,7	0,150	0,000	14,6	0,004	0,000	20,7	0,032	0,000
1160	960	12,0	0,144	0,000	14,3	0,003	0,000	20,2	0,031	0,000
1180	960	11,8	0,139	0,000	13,8	0,003	0,000	19,9	0,030	0,000
1200	960	12,1	0,133	0,000	13,5	0,003	0,000	19,3	0,028	0,000
1220	960	11,6	0,128	0,000	13,1	0,003	0,000	19,1	0,027	0,000
1240	960	12,1	0,124	0,000	12,8	0,003	0,000	18,6	0,026	0,000
1260	960	11,8	0,119	0,000	12,5	0,003	0,000	18,1	0,025	0,000
1280	960	11,7	0,115	0,000	12,1	0,003	0,000	17,9	0,024	0,000
1300	960	11,9	0,110	0,000	11,8	0,003	0,000	17,4	0,023	0,000
1320	960	11,8	0,106	0,000	11,6	0,003	0,000	17,0	0,023	0,000
1340	960	11,8	0,103	0,000	11,3	0,002	0,000	16,5	0,022	0,000
1360	960	12,0	0,099	0,000	11,0	0,002	0,000	16,6	0,021	0,000
1380	960	11,7	0,096	0,000	10,8	0,002	0,000	16,2	0,020	0,000
1400	960	11,7	0,092	0,000	10,5	0,002	0,000	15,9	0,020	0,000
1420	960	11,5	0,089	0,000	10,3	0,002	0,000	15,4	0,019	0,000
1440	960	11,5	0,086	0,000	10,0	0,002	0,000	15,5	0,018	0,000
1460	960	11,2	0,083	0,000	9,8	0,002	0,000	15,2	0,018	0,000
1480	960	11,3	0,080	0,000	9,6	0,002	0,000	14,8	0,017	0,000
1500	960	11,2	0,078	0,000	9,4	0,002	0,000	14,5	0,016	0,000
1520	960	11,2	0,075	0,000	9,2	0,002	0,000	14,8	0,016	0,000
1540	960	11,1	0,073	0,000	9,0	0,002	0,000	14,4	0,015	0,000
1560	960	10,9	0,070	0,000	8,8	0,002	0,000	14,0	0,015	0,000
1580	960	11,0	0,068	0,000	8,7	0,002	0,000	13,8	0,014	0,000
1600	960	10,9	0,066	0,000	8,5	0,002	0,000	13,4	0,014	0,000
0	980	13,4	0,107	0,000	15,8	0,003	0,000	22,5	0,026	0,000
20	980	13,1	0,110	0,000	16,2	0,003	0,000	22,8	0,027	0,000
40	980	13,6	0,114	0,000	16,7	0,003	0,000	23,7	0,028	0,000
60	980	13,5	0,118	0,000	17,2	0,003	0,000	24,1	0,029	0,000
80	980	13,6	0,122	0,000	17,7	0,003	0,000	25,1	0,030	0,000
100	980	13,4	0,126	0,000	18,3	0,003	0,000	25,6	0,031	0,000
120	980	13,1	0,130	0,000	18,8	0,003	0,000	26,1	0,032	0,000
140	980	13,3	0,134	0,000	19,4	0,003	0,000	27,1	0,034	0,000
160	980	13,2	0,139	0,000	20,0	0,003	0,000	27,7	0,035	0,000
180	980	12,7	0,143	0,000	20,5	0,003	0,000	28,4	0,036	0,000
200	980	12,8	0,147	0,000	21,2	0,003	0,000	29,1	0,037	0,000
220	980	12,4	0,152	0,000	21,8	0,004	0,000	29,9	0,038	0,000
240	980	12,1	0,156	0,000	22,4	0,004	0,000	30,7	0,039	0,000
260	980	12,1	0,160	0,000	23,1	0,004	0,000	31,9	0,040	0,000
280	980	11,8	0,165	0,000	23,7	0,004	0,000	32,7	0,041	0,000
300	980	12,0	0,170	0,000	24,3	0,004	0,000	33,2	0,043	0,000
320	980	12,1	0,175	0,000	24,9	0,004	0,000	34,0	0,044	0,000
340	980	12,2	0,181	0,000	25,5	0,004	0,000	34,8	0,046	0,000
360	980	12,2	0,186	0,000	26,1	0,004	0,000	35,7	0,047	0,000
380	980	12,3	0,193	0,000	26,7	0,005	0,000	36,5	0,049	0,000
400	980	12,4	0,200	0,000	27,2	0,005	0,000	37,2	0,051	0,000
420	980	12,3	0,207	0,000	27,7	0,005	0,000	37,6	0,053	0,000
440	980	12,3	0,216	0,000	28,1	0,005	0,000	38,3	0,056	0,000
460	980	12,2	0,225	0,000	28,4	0,005	0,000	38,7	0,059	0,000
480	980	12,0	0,235	0,000	28,7	0,006	0,000	39,0	0,061	0,000
500	980	12,1	0,244	0,000	28,9	0,006	0,000	39,2	0,063	0,000
520	980	11,9	0,253	0,000	29,0	0,006	0,000	39,4	0,065	0,000
540	980	11,6	0,262	0,000	29,0	0,006	0,000	39,4	0,066	0,000
560	980	11,5	0,269	0,000	29,0	0,006	0,000	39,2	0,067	0,000
580	980	11,5	0,276	0,000	28,8	0,007	0,000	39,1	0,068	0,000
600	980	11,3	0,281	0,000	28,6	0,007	0,000	38,8	0,069	0,000
620	980	11,4	0,286	0,000	28,3	0,007	0,000	38,3	0,070	0,000
640	980	11,2	0,289	0,000	28,0	0,007	0,000	37,8	0,070	0,000
660	980	11,1	0,291	0,000	27,5	0,007	0,000	37,3	0,071	0,000
680	980	11,4	0,292	0,000	27,1	0,007	0,000	36,6	0,070	0,000
700	980	11,1	0,292	0,000	26,5	0,007	0,000	35,8	0,069	0,000
720	980	11,0	0,292	0,000	26,0	0,007	0,000	35,1	0,068	0,000
740	980	11,1	0,290	0,000	25,4	0,007	0,000	34,4	0,067	0,000
760	980	11,2	0,288	0,000	24,8	0,007	0,000	33,5	0,066	0,000
780	980	11,1	0,284	0,000	24,1	0,007	0,000	32,7	0,064	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
800	980	11,0	0,279	0,000	23,5	0,007	0,000	31,9	0,062	0,000
820	980	10,9	0,273	0,000	22,9	0,006	0,000	31,1	0,061	0,000
840	980	11,0	0,266	0,000	22,2	0,006	0,000	30,2	0,058	0,000
860	980	11,0	0,258	0,000	21,6	0,006	0,000	29,4	0,056	0,000
880	980	10,9	0,250	0,000	21,0	0,006	0,000	28,5	0,054	0,000
900	980	10,8	0,241	0,000	20,4	0,006	0,000	27,7	0,052	0,000
920	980	10,7	0,232	0,000	19,8	0,006	0,000	27,0	0,050	0,000
940	980	10,6	0,223	0,000	19,2	0,005	0,000	26,3	0,048	0,000
960	980	10,5	0,215	0,000	18,6	0,005	0,000	25,5	0,046	0,000
980	980	10,5	0,206	0,000	18,1	0,005	0,000	24,9	0,044	0,000
1000	980	10,8	0,197	0,000	17,6	0,005	0,000	24,3	0,042	0,000
1020	980	11,0	0,189	0,000	17,1	0,005	0,000	23,6	0,040	0,000
1040	980	11,3	0,181	0,000	16,6	0,004	0,000	23,1	0,039	0,000
1060	980	11,3	0,173	0,000	16,1	0,004	0,000	22,3	0,037	0,000
1080	980	11,4	0,166	0,000	15,6	0,004	0,000	21,9	0,035	0,000
1100	980	11,7	0,159	0,000	15,2	0,004	0,000	21,3	0,034	0,000
1120	980	11,4	0,153	0,000	14,8	0,004	0,000	20,8	0,033	0,000
1140	980	12,0	0,147	0,000	14,4	0,003	0,000	20,3	0,031	0,000
1160	980	11,7	0,141	0,000	14,0	0,003	0,000	20,0	0,030	0,000
1180	980	11,9	0,136	0,000	13,6	0,003	0,000	19,5	0,029	0,000
1200	980	11,6	0,130	0,000	13,3	0,003	0,000	19,2	0,028	0,000
1220	980	11,7	0,126	0,000	12,9	0,003	0,000	18,7	0,027	0,000
1240	980	12,0	0,121	0,000	12,6	0,003	0,000	18,3	0,026	0,000
1260	980	11,6	0,117	0,000	12,3	0,003	0,000	18,0	0,025	0,000
1280	980	11,9	0,113	0,000	12,0	0,003	0,000	17,6	0,024	0,000
1300	980	11,7	0,109	0,000	11,7	0,003	0,000	17,1	0,023	0,000
1320	980	11,6	0,105	0,000	11,4	0,003	0,000	17,1	0,022	0,000
1340	980	11,8	0,101	0,000	11,1	0,002	0,000	16,7	0,022	0,000
1360	980	11,7	0,098	0,000	10,9	0,002	0,000	16,3	0,021	0,000
1380	980	11,6	0,095	0,000	10,6	0,002	0,000	15,8	0,020	0,000
1400	980	11,6	0,091	0,000	10,4	0,002	0,000	15,9	0,020	0,000
1420	980	11,4	0,088	0,000	10,2	0,002	0,000	15,5	0,019	0,000
1440	980	11,4	0,085	0,000	9,9	0,002	0,000	15,2	0,018	0,000
1460	980	11,4	0,083	0,000	9,7	0,002	0,000	14,8	0,018	0,000
1480	980	11,4	0,080	0,000	9,5	0,002	0,000	14,9	0,017	0,000
1500	980	10,9	0,077	0,000	9,3	0,002	0,000	14,5	0,016	0,000
1520	980	11,1	0,075	0,000	9,1	0,002	0,000	14,3	0,016	0,000
1540	980	11,0	0,073	0,000	9,0	0,002	0,000	14,0	0,015	0,000
1560	980	11,0	0,070	0,000	8,8	0,002	0,000	13,7	0,015	0,000
1580	980	10,7	0,068	0,000	8,6	0,002	0,000	14,0	0,014	0,000
1600	980	10,6	0,066	0,000	8,4	0,002	0,000	13,6	0,014	0,000
0	1000	13,3	0,105	0,000	15,4	0,002	0,000	21,9	0,026	0,000
20	1000	13,6	0,108	0,000	15,9	0,003	0,000	22,8	0,027	0,000
40	1000	13,3	0,111	0,000	16,3	0,003	0,000	23,0	0,028	0,000
60	1000	13,2	0,115	0,000	16,8	0,003	0,000	23,4	0,028	0,000
80	1000	13,4	0,119	0,000	17,3	0,003	0,000	24,3	0,029	0,000
100	1000	13,3	0,122	0,000	17,7	0,003	0,000	24,8	0,030	0,000
120	1000	13,4	0,126	0,000	18,3	0,003	0,000	25,8	0,031	0,000
140	1000	13,3	0,130	0,000	18,8	0,003	0,000	26,3	0,032	0,000
160	1000	13,1	0,134	0,000	19,3	0,003	0,000	26,8	0,033	0,000
180	1000	12,7	0,137	0,000	19,9	0,003	0,000	27,5	0,034	0,000
200	1000	12,9	0,141	0,000	20,5	0,003	0,000	28,6	0,035	0,000
220	1000	12,8	0,145	0,000	21,0	0,003	0,000	29,2	0,036	0,000
240	1000	12,6	0,149	0,000	21,6	0,004	0,000	29,9	0,037	0,000
260	1000	12,2	0,153	0,000	22,2	0,004	0,000	30,6	0,038	0,000
280	1000	11,9	0,157	0,000	22,7	0,004	0,000	31,4	0,039	0,000
300	1000	11,7	0,162	0,000	23,3	0,004	0,000	32,1	0,040	0,000
320	1000	11,8	0,166	0,000	23,9	0,004	0,000	32,9	0,042	0,000
340	1000	12,0	0,171	0,000	24,4	0,004	0,000	33,6	0,043	0,000
360	1000	12,0	0,177	0,000	24,9	0,004	0,000	34,3	0,045	0,000
380	1000	12,0	0,183	0,000	25,4	0,004	0,000	34,7	0,046	0,000
400	1000	12,1	0,189	0,000	25,8	0,004	0,000	35,3	0,048	0,000
420	1000	12,0	0,196	0,000	26,3	0,005	0,000	35,9	0,050	0,000
440	1000	12,0	0,204	0,000	26,6	0,005	0,000	36,4	0,053	0,000
460	1000	11,8	0,213	0,000	26,9	0,005	0,000	36,7	0,055	0,000
480	1000	11,8	0,221	0,000	27,1	0,005	0,000	37,1	0,057	0,000
500	1000	11,6	0,230	0,000	27,3	0,005	0,000	37,2	0,059	0,000
520	1000	11,6	0,238	0,000	27,4	0,006	0,000	37,4	0,060	0,000
540	1000	11,4	0,245	0,000	27,4	0,006	0,000	37,3	0,061	0,000
560	1000	11,5	0,252	0,000	27,4	0,006	0,000	37,2	0,062	0,000
580	1000	11,5	0,258	0,000	27,3	0,006	0,000	37,1	0,063	0,000
600	1000	11,1	0,262	0,000	27,1	0,006	0,000	36,8	0,064	0,000
620	1000	11,2	0,266	0,000	26,8	0,006	0,000	36,4	0,065	0,000
640	1000	11,2	0,269	0,000	26,5	0,006	0,000	36,0	0,065	0,000
660	1000	10,9	0,271	0,000	26,1	0,006	0,000	35,4	0,066	0,000
680	1000	10,9	0,272	0,000	25,7	0,006	0,000	34,8	0,065	0,000
700	1000	11,2	0,273	0,000	25,3	0,006	0,000	34,3	0,065	0,000
720	1000	10,9	0,272	0,000	24,8	0,006	0,000	33,6	0,064	0,000
740	1000	10,9	0,271	0,000	24,2	0,006	0,000	32,9	0,063	0,000
760	1000	11,0	0,269	0,000	23,7	0,006	0,000	32,1	0,062	0,000
780	1000	11,0	0,266	0,000	23,1	0,006	0,000	31,4	0,060	0,000
800	1000	11,0	0,262	0,000	22,6	0,006	0,000	30,7	0,059	0,000
820	1000	10,8	0,258	0,000	22,0	0,006	0,000	29,9	0,057	0,000
840	1000	10,8	0,252	0,000	21,4	0,006	0,000	29,1	0,056	0,000
860	1000	10,9	0,245	0,000	20,9	0,006	0,000	28,5	0,054	0,000
880	1000	10,6	0,238	0,000	20,3	0,006	0,000	27,7	0,052	0,000
900	1000	10,5	0,230	0,000	19,7	0,005	0,000	27,1	0,050	0,000
920	1000	10,5	0,222	0,000	19,2	0,005	0,000	26,2	0,048	0,000
940	1000	10,4	0,214	0,000	18,6	0,005	0,000	25,6	0,046	0,000
960	1000	10,4	0,206	0,000	18,1	0,005	0,000	25,0	0,044	0,000
980	1000	10,7	0,199	0,000	17,6	0,005	0,000	24,2	0,042	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1000	1000	10,9	0,191	0,000	17,1	0,005	0,000	23,7	0,041	0,000
1020	1000	10,8	0,183	0,000	16,6	0,004	0,000	23,2	0,039	0,000
1040	1000	11,3	0,176	0,000	16,2	0,004	0,000	22,5	0,037	0,000
1060	1000	11,2	0,168	0,000	15,7	0,004	0,000	22,1	0,036	0,000
1080	1000	11,3	0,161	0,000	15,3	0,004	0,000	21,4	0,034	0,000
1100	1000	11,5	0,155	0,000	14,9	0,004	0,000	21,1	0,033	0,000
1120	1000	11,5	0,149	0,000	14,5	0,004	0,000	20,4	0,032	0,000
1140	1000	11,5	0,143	0,000	14,1	0,003	0,000	20,1	0,031	0,000
1160	1000	11,7	0,137	0,000	13,8	0,003	0,000	19,6	0,029	0,000
1180	1000	11,8	0,132	0,000	13,4	0,003	0,000	19,4	0,028	0,000
1200	1000	12,1	0,127	0,000	13,1	0,003	0,000	18,9	0,027	0,000
1220	1000	11,8	0,123	0,000	12,7	0,003	0,000	18,3	0,026	0,000
1240	1000	11,6	0,119	0,000	12,4	0,003	0,000	18,2	0,025	0,000
1260	1000	11,7	0,114	0,000	12,1	0,003	0,000	17,7	0,025	0,000
1280	1000	11,8	0,111	0,000	11,8	0,003	0,000	17,3	0,024	0,000
1300	1000	11,6	0,107	0,000	11,5	0,003	0,000	17,1	0,023	0,000
1320	1000	11,7	0,103	0,000	11,3	0,002	0,000	16,7	0,022	0,000
1340	1000	11,5	0,100	0,000	11,0	0,002	0,000	16,3	0,021	0,000
1360	1000	11,6	0,097	0,000	10,7	0,002	0,000	16,3	0,021	0,000
1380	1000	11,5	0,093	0,000	10,5	0,002	0,000	15,9	0,020	0,000
1400	1000	11,3	0,090	0,000	10,3	0,002	0,000	15,6	0,019	0,000
1420	1000	11,4	0,087	0,000	10,1	0,002	0,000	15,2	0,019	0,000
1440	1000	11,5	0,085	0,000	9,8	0,002	0,000	15,3	0,018	0,000
1460	1000	11,2	0,082	0,000	9,6	0,002	0,000	14,9	0,018	0,000
1480	1000	11,2	0,079	0,000	9,4	0,002	0,000	14,5	0,017	0,000
1500	1000	11,3	0,077	0,000	9,3	0,002	0,000	14,3	0,017	0,000
1520	1000	11,2	0,075	0,000	9,0	0,002	0,000	14,6	0,016	0,000
1540	1000	10,8	0,072	0,000	8,9	0,002	0,000	14,1	0,015	0,000
1560	1000	10,7	0,070	0,000	8,7	0,002	0,000	13,7	0,015	0,000
1580	1000	10,8	0,068	0,000	8,5	0,002	0,000	13,6	0,015	0,000
1600	1000	10,8	0,066	0,000	8,4	0,002	0,000	13,2	0,014	0,000
0	1020	13,4	0,102	0,000	15,1	0,002	0,000	22,1	0,025	0,000
20	1020	13,3	0,105	0,000	15,5	0,003	0,000	22,1	0,026	0,000
40	1020	13,2	0,109	0,000	15,9	0,003	0,000	22,4	0,027	0,000
60	1020	13,4	0,112	0,000	16,4	0,003	0,000	23,3	0,028	0,000
80	1020	13,4	0,115	0,000	16,8	0,003	0,000	23,6	0,029	0,000
100	1020	13,4	0,119	0,000	17,3	0,003	0,000	24,7	0,029	0,000
120	1020	13,2	0,122	0,000	17,8	0,003	0,000	25,0	0,030	0,000
140	1020	13,1	0,125	0,000	18,2	0,003	0,000	25,4	0,031	0,000
160	1020	12,8	0,129	0,000	18,7	0,003	0,000	26,0	0,032	0,000
180	1020	13,0	0,132	0,000	19,3	0,003	0,000	27,0	0,033	0,000
200	1020	12,8	0,135	0,000	19,8	0,003	0,000	27,6	0,033	0,000
220	1020	12,7	0,139	0,000	20,3	0,003	0,000	28,1	0,034	0,000
240	1020	12,3	0,142	0,000	20,8	0,003	0,000	28,7	0,035	0,000
260	1020	12,2	0,146	0,000	21,3	0,003	0,000	29,4	0,036	0,000
280	1020	12,0	0,150	0,000	21,8	0,004	0,000	30,0	0,037	0,000
300	1020	11,6	0,154	0,000	22,3	0,004	0,000	30,7	0,038	0,000
320	1020	11,4	0,159	0,000	22,8	0,004	0,000	31,4	0,040	0,000
340	1020	11,5	0,163	0,000	23,3	0,004	0,000	32,0	0,041	0,000
360	1020	11,6	0,168	0,000	23,8	0,004	0,000	32,7	0,042	0,000
380	1020	11,7	0,174	0,000	24,2	0,004	0,000	33,3	0,044	0,000
400	1020	11,7	0,180	0,000	24,6	0,004	0,000	33,9	0,046	0,000
420	1020	11,7	0,186	0,000	25,0	0,004	0,000	34,3	0,048	0,000
440	1020	11,7	0,194	0,000	25,3	0,005	0,000	34,6	0,050	0,000
460	1020	11,7	0,201	0,000	25,5	0,005	0,000	35,0	0,052	0,000
480	1020	11,6	0,209	0,000	25,7	0,005	0,000	35,3	0,054	0,000
500	1020	11,4	0,217	0,000	25,9	0,005	0,000	35,4	0,055	0,000
520	1020	11,3	0,224	0,000	26,0	0,005	0,000	35,5	0,057	0,000
540	1020	11,3	0,231	0,000	26,0	0,005	0,000	35,5	0,058	0,000
560	1020	11,3	0,237	0,000	26,0	0,006	0,000	35,4	0,058	0,000
580	1020	11,3	0,242	0,000	25,8	0,006	0,000	35,2	0,059	0,000
600	1020	10,9	0,246	0,000	25,7	0,006	0,000	35,0	0,060	0,000
620	1020	11,0	0,249	0,000	25,5	0,006	0,000	34,6	0,060	0,000
640	1020	10,9	0,251	0,000	25,2	0,006	0,000	34,3	0,061	0,000
660	1020	10,8	0,253	0,000	24,9	0,006	0,000	33,8	0,061	0,000
680	1020	10,7	0,254	0,000	24,5	0,006	0,000	33,3	0,061	0,000
700	1020	11,1	0,255	0,000	24,1	0,006	0,000	32,8	0,061	0,000
720	1020	10,9	0,255	0,000	23,7	0,006	0,000	32,1	0,060	0,000
740	1020	10,6	0,254	0,000	23,2	0,006	0,000	31,5	0,059	0,000
760	1020	10,7	0,252	0,000	22,7	0,006	0,000	31,0	0,058	0,000
780	1020	10,8	0,250	0,000	22,2	0,006	0,000	30,3	0,057	0,000
800	1020	10,5	0,247	0,000	21,7	0,006	0,000	29,7	0,056	0,000
820	1020	10,6	0,243	0,000	21,2	0,006	0,000	29,0	0,055	0,000
840	1020	10,6	0,238	0,000	20,7	0,006	0,000	28,1	0,053	0,000
860	1020	10,4	0,233	0,000	20,1	0,006	0,000	27,5	0,051	0,000
880	1020	10,4	0,226	0,000	19,6	0,005	0,000	26,8	0,050	0,000
900	1020	10,3	0,220	0,000	19,1	0,005	0,000	26,3	0,048	0,000
920	1020	10,2	0,213	0,000	18,6	0,005	0,000	25,7	0,046	0,000
940	1020	10,4	0,206	0,000	18,1	0,005	0,000	24,8	0,044	0,000
960	1020	10,6	0,199	0,000	17,6	0,005	0,000	24,3	0,043	0,000
980	1020	10,6	0,192	0,000	17,1	0,005	0,000	23,8	0,041	0,000
1000	1020	10,8	0,184	0,000	16,7	0,004	0,000	23,1	0,039	0,000
1020	1020	11,1	0,177	0,000	16,2	0,004	0,000	22,6	0,038	0,000
1040	1020	11,2	0,170	0,000	15,8	0,004	0,000	22,2	0,036	0,000
1060	1020	11,4	0,164	0,000	15,4	0,004	0,000	21,6	0,035	0,000
1080	1020	11,3	0,157	0,000	15,0	0,004	0,000	21,1	0,034	0,000
1100	1020	11,4	0,151	0,000	14,6	0,004	0,000	20,6	0,032	0,000
1120	1020	11,6	0,145	0,000	14,2	0,003	0,000	20,3	0,031	0,000
1140	1020	11,5	0,139	0,000	13,9	0,003	0,000	19,7	0,030	0,000
1160	1020	11,6	0,134	0,000	13,5	0,003	0,000	19,5	0,029	0,000
1180	1020	11,6	0,129	0,000	13,2	0,003	0,000	19,0	0,028	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1200	1020	11,9	0,124	0,000	12,9	0,003	0,000	18,4	0,027	0,000
1220	1020	11,7	0,120	0,000	12,5	0,003	0,000	18,3	0,026	0,000
1240	1020	11,7	0,116	0,000	12,2	0,003	0,000	17,9	0,025	0,000
1260	1020	11,7	0,112	0,000	12,0	0,003	0,000	17,3	0,024	0,000
1280	1020	11,6	0,108	0,000	11,6	0,003	0,000	17,3	0,023	0,000
1300	1020	11,7	0,105	0,000	11,4	0,002	0,000	16,9	0,023	0,000
1320	1020	11,5	0,101	0,000	11,1	0,002	0,000	16,3	0,022	0,000
1340	1020	11,6	0,098	0,000	10,9	0,002	0,000	16,3	0,021	0,000
1360	1020	11,5	0,095	0,000	10,6	0,002	0,000	16,0	0,020	0,000
1380	1020	11,3	0,092	0,000	10,4	0,002	0,000	15,6	0,020	0,000
1400	1020	11,5	0,089	0,000	10,2	0,002	0,000	15,7	0,019	0,000
1420	1020	11,2	0,086	0,000	9,9	0,002	0,000	15,3	0,019	0,000
1440	1020	11,2	0,084	0,000	9,8	0,002	0,000	14,9	0,018	0,000
1460	1020	11,2	0,081	0,000	9,6	0,002	0,000	14,5	0,017	0,000
1480	1020	11,2	0,079	0,000	9,3	0,002	0,000	14,7	0,017	0,000
1500	1020	10,8	0,076	0,000	9,1	0,002	0,000	14,2	0,016	0,000
1520	1020	11,0	0,074	0,000	9,0	0,002	0,000	14,1	0,016	0,000
1540	1020	11,0	0,072	0,000	8,8	0,002	0,000	13,8	0,015	0,000
1560	1020	10,9	0,070	0,000	8,6	0,002	0,000	13,4	0,015	0,000
1580	1020	10,6	0,068	0,000	8,4	0,002	0,000	13,7	0,015	0,000
1600	1020	10,5	0,066	0,000	8,3	0,002	0,000	13,5	0,014	0,000
0	1040	13,4	0,100	0,000	14,8	0,002	0,000	21,4	0,025	0,000
20	1040	13,1	0,103	0,000	15,1	0,002	0,000	21,4	0,025	0,000
40	1040	13,3	0,106	0,000	15,6	0,003	0,000	22,4	0,026	0,000
60	1040	13,4	0,109	0,000	15,9	0,003	0,000	22,5	0,027	0,000
80	1040	13,4	0,112	0,000	16,4	0,003	0,000	23,6	0,028	0,000
100	1040	13,2	0,115	0,000	16,8	0,003	0,000	23,8	0,028	0,000
120	1040	13,2	0,118	0,000	17,2	0,003	0,000	24,1	0,029	0,000
140	1040	13,2	0,121	0,000	17,7	0,003	0,000	25,2	0,030	0,000
160	1040	13,3	0,124	0,000	18,2	0,003	0,000	25,5	0,030	0,000
180	1040	13,0	0,127	0,000	18,6	0,003	0,000	26,0	0,031	0,000
200	1040	12,7	0,130	0,000	19,1	0,003	0,000	26,5	0,032	0,000
220	1040	12,3	0,133	0,000	19,6	0,003	0,000	27,0	0,033	0,000
240	1040	12,7	0,136	0,000	20,1	0,003	0,000	28,1	0,034	0,000
260	1040	12,3	0,140	0,000	20,5	0,003	0,000	28,7	0,035	0,000
280	1040	12,0	0,143	0,000	21,0	0,003	0,000	29,3	0,036	0,000
300	1040	11,9	0,147	0,000	21,5	0,003	0,000	29,8	0,037	0,000
320	1040	11,5	0,151	0,000	21,9	0,004	0,000	30,4	0,038	0,000
340	1040	11,2	0,156	0,000	22,3	0,004	0,000	31,0	0,039	0,000
360	1040	11,3	0,160	0,000	22,7	0,004	0,000	31,5	0,040	0,000
380	1040	11,3	0,165	0,000	23,1	0,004	0,000	32,1	0,042	0,000
400	1040	11,3	0,171	0,000	23,5	0,004	0,000	32,2	0,043	0,000
420	1040	11,4	0,177	0,000	23,8	0,004	0,000	32,7	0,045	0,000
440	1040	11,3	0,184	0,000	24,0	0,004	0,000	33,2	0,047	0,000
460	1040	11,2	0,191	0,000	24,3	0,005	0,000	33,5	0,049	0,000
480	1040	11,2	0,198	0,000	24,5	0,005	0,000	33,7	0,051	0,000
500	1040	11,2	0,205	0,000	24,6	0,005	0,000	33,8	0,052	0,000
520	1040	11,1	0,212	0,000	24,7	0,005	0,000	33,9	0,053	0,000
540	1040	11,0	0,218	0,000	24,7	0,005	0,000	33,8	0,054	0,000
560	1040	11,0	0,223	0,000	24,6	0,005	0,000	33,8	0,055	0,000
580	1040	11,1	0,227	0,000	24,5	0,005	0,000	33,6	0,055	0,000
600	1040	10,7	0,231	0,000	24,4	0,005	0,000	33,4	0,056	0,000
620	1040	10,7	0,234	0,000	24,2	0,006	0,000	33,1	0,056	0,000
640	1040	10,8	0,236	0,000	24,0	0,006	0,000	32,7	0,057	0,000
660	1040	10,6	0,237	0,000	23,7	0,006	0,000	32,4	0,057	0,000
680	1040	10,4	0,238	0,000	23,4	0,006	0,000	31,9	0,057	0,000
700	1040	10,9	0,239	0,000	23,0	0,006	0,000	31,4	0,057	0,000
720	1040	10,7	0,239	0,000	22,6	0,006	0,000	30,9	0,056	0,000
740	1040	10,4	0,239	0,000	22,2	0,006	0,000	30,3	0,056	0,000
760	1040	10,5	0,238	0,000	21,8	0,006	0,000	29,7	0,055	0,000
780	1040	10,6	0,236	0,000	21,3	0,006	0,000	29,1	0,054	0,000
800	1040	10,5	0,233	0,000	20,9	0,006	0,000	28,6	0,053	0,000
820	1040	10,4	0,230	0,000	20,4	0,005	0,000	28,0	0,052	0,000
840	1040	10,3	0,226	0,000	19,9	0,005	0,000	27,4	0,051	0,000
860	1040	10,3	0,221	0,000	19,4	0,005	0,000	26,8	0,049	0,000
880	1040	10,2	0,216	0,000	19,0	0,005	0,000	26,0	0,048	0,000
900	1040	10,1	0,210	0,000	18,5	0,005	0,000	25,4	0,046	0,000
920	1040	10,2	0,204	0,000	18,0	0,005	0,000	24,9	0,044	0,000
940	1040	10,3	0,198	0,000	17,6	0,005	0,000	24,4	0,043	0,000
960	1040	10,4	0,191	0,000	17,1	0,005	0,000	23,6	0,041	0,000
980	1040	10,7	0,185	0,000	16,7	0,004	0,000	23,2	0,040	0,000
1000	1040	10,7	0,178	0,000	16,3	0,004	0,000	22,8	0,038	0,000
1020	1040	11,1	0,172	0,000	15,9	0,004	0,000	22,1	0,037	0,000
1040	1040	11,2	0,166	0,000	15,4	0,004	0,000	21,7	0,035	0,000
1060	1040	11,6	0,159	0,000	15,1	0,004	0,000	21,1	0,034	0,000
1080	1040	11,4	0,153	0,000	14,7	0,004	0,000	20,7	0,033	0,000
1100	1040	11,4	0,147	0,000	14,3	0,004	0,000	20,5	0,031	0,000
1120	1040	11,7	0,141	0,000	13,9	0,003	0,000	20,0	0,030	0,000
1140	1040	11,8	0,136	0,000	13,6	0,003	0,000	19,3	0,029	0,000
1160	1040	11,5	0,131	0,000	13,3	0,003	0,000	19,1	0,028	0,000
1180	1040	11,7	0,126	0,000	12,9	0,003	0,000	18,6	0,027	0,000
1200	1040	11,6	0,122	0,000	12,6	0,003	0,000	18,4	0,026	0,000
1220	1040	11,7	0,117	0,000	12,3	0,003	0,000	17,9	0,025	0,000
1240	1040	11,5	0,113	0,000	12,0	0,003	0,000	17,7	0,024	0,000
1260	1040	11,6	0,110	0,000	11,8	0,003	0,000	17,3	0,024	0,000
1280	1040	11,8	0,106	0,000	11,5	0,003	0,000	16,9	0,023	0,000
1300	1040	11,5	0,103	0,000	11,2	0,002	0,000	16,8	0,022	0,000
1320	1040	11,7	0,100	0,000	11,0	0,002	0,000	16,5	0,021	0,000
1340	1040	11,6	0,096	0,000	10,7	0,002	0,000	16,1	0,021	0,000
1360	1040	11,3	0,093	0,000	10,5	0,002	0,000	16,0	0,020	0,000
1380	1040	11,4	0,091	0,000	10,3	0,002	0,000	15,6	0,020	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1400	1040	11,4	0,088	0,000	10,1	0,002	0,000	15,3	0,019	0,000
1420	1040	11,1	0,085	0,000	9,9	0,002	0,000	14,9	0,018	0,000
1440	1040	11,1	0,083	0,000	9,6	0,002	0,000	15,0	0,018	0,000
1460	1040	10,9	0,080	0,000	9,4	0,002	0,000	14,6	0,017	0,000
1480	1040	11,1	0,078	0,000	9,3	0,002	0,000	14,5	0,017	0,000
1500	1040	11,0	0,076	0,000	9,1	0,002	0,000	14,1	0,016	0,000
1520	1040	11,0	0,073	0,000	8,9	0,002	0,000	14,3	0,016	0,000
1540	1040	10,7	0,071	0,000	8,7	0,002	0,000	13,9	0,015	0,000
1560	1040	10,6	0,069	0,000	8,6	0,002	0,000	13,6	0,015	0,000
1580	1040	10,7	0,067	0,000	8,4	0,002	0,000	13,4	0,015	0,000
1600	1040	10,7	0,065	0,000	8,2	0,002	0,000	13,1	0,014	0,000
0	1060	12,8	0,098	0,000	14,4	0,002	0,000	20,6	0,024	0,000
20	1060	13,5	0,100	0,000	14,8	0,002	0,000	21,5	0,025	0,000
40	1060	13,0	0,103	0,000	15,2	0,002	0,000	21,5	0,025	0,000
60	1060	13,5	0,106	0,000	15,6	0,003	0,000	22,7	0,026	0,000
80	1060	13,0	0,108	0,000	16,0	0,003	0,000	22,7	0,027	0,000
100	1060	13,2	0,111	0,000	16,3	0,003	0,000	22,9	0,027	0,000
120	1060	13,1	0,114	0,000	16,8	0,003	0,000	24,0	0,028	0,000
140	1060	13,2	0,116	0,000	17,2	0,003	0,000	24,3	0,028	0,000
160	1060	13,2	0,119	0,000	17,6	0,003	0,000	24,6	0,029	0,000
180	1060	12,8	0,122	0,000	18,0	0,003	0,000	25,0	0,030	0,000
200	1060	12,8	0,125	0,000	18,5	0,003	0,000	26,1	0,031	0,000
220	1060	12,8	0,127	0,000	18,9	0,003	0,000	26,5	0,031	0,000
240	1060	12,3	0,130	0,000	19,3	0,003	0,000	27,0	0,032	0,000
260	1060	12,0	0,134	0,000	19,8	0,003	0,000	27,6	0,033	0,000
280	1060	12,0	0,137	0,000	20,2	0,003	0,000	28,1	0,034	0,000
300	1060	11,8	0,141	0,000	20,6	0,003	0,000	28,6	0,035	0,000
320	1060	11,6	0,145	0,000	21,0	0,003	0,000	29,1	0,036	0,000
340	1060	10,9	0,149	0,000	21,4	0,004	0,000	29,6	0,037	0,000
360	1060	10,9	0,153	0,000	21,8	0,004	0,000	30,1	0,038	0,000
380	1060	11,0	0,158	0,000	22,1	0,004	0,000	30,6	0,040	0,000
400	1060	11,0	0,163	0,000	22,4	0,004	0,000	31,0	0,041	0,000
420	1060	11,0	0,169	0,000	22,7	0,004	0,000	31,5	0,043	0,000
440	1060	11,0	0,175	0,000	22,9	0,004	0,000	31,8	0,045	0,000
460	1060	11,0	0,182	0,000	23,1	0,004	0,000	32,0	0,046	0,000
480	1060	10,8	0,188	0,000	23,3	0,004	0,000	32,1	0,048	0,000
500	1060	10,7	0,194	0,000	23,4	0,005	0,000	32,3	0,049	0,000
520	1060	10,9	0,201	0,000	23,5	0,005	0,000	32,3	0,050	0,000
540	1060	10,7	0,206	0,000	23,5	0,005	0,000	32,3	0,051	0,000
560	1060	10,8	0,211	0,000	23,5	0,005	0,000	32,3	0,051	0,000
580	1060	10,9	0,214	0,000	23,4	0,005	0,000	32,2	0,052	0,000
600	1060	10,7	0,218	0,000	23,2	0,005	0,000	31,9	0,053	0,000
620	1060	10,4	0,220	0,000	23,1	0,005	0,000	31,7	0,053	0,000
640	1060	10,6	0,222	0,000	22,9	0,005	0,000	31,4	0,053	0,000
660	1060	10,5	0,223	0,000	22,6	0,005	0,000	31,0	0,054	0,000
680	1060	10,2	0,224	0,000	22,3	0,005	0,000	30,6	0,054	0,000
700	1060	10,7	0,224	0,000	22,0	0,005	0,000	30,0	0,054	0,000
720	1060	10,5	0,225	0,000	21,7	0,005	0,000	29,7	0,053	0,000
740	1060	10,3	0,225	0,000	21,3	0,005	0,000	29,2	0,053	0,000
760	1060	10,3	0,224	0,000	20,9	0,005	0,000	28,7	0,052	0,000
780	1060	10,2	0,223	0,000	20,5	0,005	0,000	28,2	0,051	0,000
800	1060	10,2	0,221	0,000	20,1	0,005	0,000	27,4	0,050	0,000
820	1060	10,1	0,218	0,000	19,7	0,005	0,000	26,9	0,049	0,000
840	1060	10,0	0,215	0,000	19,2	0,005	0,000	26,4	0,048	0,000
860	1060	10,1	0,210	0,000	18,8	0,005	0,000	25,9	0,047	0,000
880	1060	9,9	0,206	0,000	18,4	0,005	0,000	25,3	0,046	0,000
900	1060	10,0	0,201	0,000	17,9	0,005	0,000	24,8	0,044	0,000
920	1060	10,4	0,195	0,000	17,5	0,005	0,000	24,2	0,043	0,000
940	1060	10,4	0,190	0,000	17,1	0,005	0,000	23,7	0,041	0,000
960	1060	10,5	0,184	0,000	16,7	0,004	0,000	23,3	0,040	0,000
980	1060	11,0	0,178	0,000	16,3	0,004	0,000	22,5	0,038	0,000
1000	1060	10,7	0,172	0,000	15,9	0,004	0,000	22,2	0,037	0,000
1020	1060	10,9	0,167	0,000	15,5	0,004	0,000	21,7	0,036	0,000
1040	1060	11,1	0,161	0,000	15,1	0,004	0,000	21,1	0,034	0,000
1060	1060	11,2	0,155	0,000	14,7	0,004	0,000	20,8	0,033	0,000
1080	1060	11,5	0,149	0,000	14,4	0,004	0,000	20,2	0,032	0,000
1100	1060	11,2	0,144	0,000	14,0	0,003	0,000	20,0	0,031	0,000
1120	1060	11,6	0,138	0,000	13,7	0,003	0,000	19,3	0,030	0,000
1140	1060	11,4	0,133	0,000	13,3	0,003	0,000	19,1	0,029	0,000
1160	1060	11,7	0,128	0,000	13,0	0,003	0,000	18,7	0,028	0,000
1180	1060	11,4	0,123	0,000	12,7	0,003	0,000	18,5	0,027	0,000
1200	1060	11,8	0,119	0,000	12,4	0,003	0,000	18,0	0,026	0,000
1220	1060	11,5	0,115	0,000	12,1	0,003	0,000	17,9	0,025	0,000
1240	1060	11,6	0,111	0,000	11,8	0,003	0,000	17,4	0,024	0,000
1260	1060	11,7	0,107	0,000	11,6	0,003	0,000	16,9	0,023	0,000
1280	1060	11,6	0,104	0,000	11,3	0,002	0,000	16,9	0,022	0,000
1300	1060	11,5	0,101	0,000	11,1	0,002	0,000	16,5	0,022	0,000
1320	1060	11,7	0,098	0,000	10,8	0,002	0,000	16,1	0,021	0,000
1340	1060	11,5	0,095	0,000	10,6	0,002	0,000	16,1	0,020	0,000
1360	1060	11,5	0,092	0,000	10,4	0,002	0,000	15,7	0,020	0,000
1380	1060	11,3	0,089	0,000	10,2	0,002	0,000	15,4	0,019	0,000
1400	1060	11,3	0,087	0,000	9,9	0,002	0,000	15,3	0,019	0,000
1420	1060	11,2	0,084	0,000	9,7	0,002	0,000	14,9	0,018	0,000
1440	1060	11,1	0,082	0,000	9,5	0,002	0,000	14,8	0,018	0,000
1460	1060	11,0	0,079	0,000	9,4	0,002	0,000	14,4	0,017	0,000
1480	1060	11,1	0,077	0,000	9,1	0,002	0,000	14,6	0,017	0,000
1500	1060	10,8	0,075	0,000	9,0	0,002	0,000	14,2	0,016	0,000
1520	1060	10,7	0,073	0,000	8,8	0,002	0,000	13,9	0,016	0,000
1540	1060	10,8	0,071	0,000	8,7	0,002	0,000	13,6	0,015	0,000
1560	1060	10,8	0,069	0,000	8,5	0,002	0,000	13,8	0,015	0,000
1580	1060	10,6	0,067	0,000	8,3	0,002	0,000	13,6	0,014	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
1600	1060	10,3	0,065	0,000	8,2	0,002	0,000	13,2	0,014	0,000
0	1080	13,4	0,095	0,000	14,2	0,002	0,000	20,8	0,023	0,000
20	1080	12,9	0,098	0,000	14,5	0,002	0,000	20,7	0,024	0,000
40	1080	13,3	0,100	0,000	14,9	0,002	0,000	21,7	0,024	0,000
60	1080	13,3	0,103	0,000	15,2	0,002	0,000	21,8	0,025	0,000
80	1080	13,0	0,105	0,000	15,5	0,003	0,000	21,9	0,026	0,000
100	1080	13,3	0,107	0,000	15,9	0,003	0,000	22,9	0,026	0,000
120	1080	12,9	0,110	0,000	16,3	0,003	0,000	23,1	0,027	0,000
140	1080	13,0	0,112	0,000	16,7	0,003	0,000	23,3	0,027	0,000
160	1080	12,7	0,115	0,000	17,1	0,003	0,000	24,5	0,028	0,000
180	1080	12,9	0,117	0,000	17,5	0,003	0,000	24,7	0,029	0,000
200	1080	12,8	0,120	0,000	17,9	0,003	0,000	25,1	0,029	0,000
220	1080	12,4	0,122	0,000	18,3	0,003	0,000	25,5	0,030	0,000
240	1080	12,3	0,125	0,000	18,7	0,003	0,000	25,9	0,031	0,000
260	1080	12,3	0,128	0,000	19,1	0,003	0,000	27,0	0,032	0,000
280	1080	12,1	0,131	0,000	19,5	0,003	0,000	27,4	0,033	0,000
300	1080	11,7	0,135	0,000	19,8	0,003	0,000	27,9	0,033	0,000
320	1080	11,3	0,139	0,000	20,2	0,003	0,000	28,3	0,034	0,000
340	1080	11,2	0,142	0,000	20,5	0,003	0,000	28,7	0,035	0,000
360	1080	11,3	0,146	0,000	20,9	0,003	0,000	29,1	0,037	0,000
380	1080	10,8	0,151	0,000	21,2	0,004	0,000	29,6	0,038	0,000
400	1080	10,7	0,156	0,000	21,4	0,004	0,000	29,9	0,039	0,000
420	1080	10,7	0,161	0,000	21,7	0,004	0,000	30,3	0,041	0,000
440	1080	10,7	0,167	0,000	21,9	0,004	0,000	30,5	0,043	0,000
460	1080	10,6	0,173	0,000	22,1	0,004	0,000	30,6	0,044	0,000
480	1080	10,7	0,179	0,000	22,2	0,004	0,000	30,8	0,045	0,000
500	1080	10,6	0,185	0,000	22,3	0,004	0,000	31,0	0,046	0,000
520	1080	10,6	0,190	0,000	22,4	0,005	0,000	31,0	0,047	0,000
540	1080	10,5	0,195	0,000	22,4	0,005	0,000	30,9	0,048	0,000
560	1080	10,6	0,200	0,000	22,4	0,005	0,000	30,9	0,048	0,000
580	1080	10,7	0,203	0,000	22,3	0,005	0,000	30,8	0,049	0,000
600	1080	10,5	0,205	0,000	22,2	0,005	0,000	30,6	0,049	0,000
620	1080	10,2	0,207	0,000	22,0	0,005	0,000	30,4	0,050	0,000
640	1080	10,3	0,209	0,000	21,8	0,005	0,000	30,2	0,050	0,000
660	1080	10,2	0,210	0,000	21,6	0,005	0,000	29,7	0,050	0,000
680	1080	10,0	0,211	0,000	21,4	0,005	0,000	29,4	0,051	0,000
700	1080	10,1	0,212	0,000	21,1	0,005	0,000	29,0	0,050	0,000
720	1080	10,4	0,212	0,000	20,8	0,005	0,000	28,6	0,050	0,000
740	1080	10,2	0,212	0,000	20,4	0,005	0,000	28,1	0,050	0,000
760	1080	9,9	0,211	0,000	20,1	0,005	0,000	27,6	0,049	0,000
780	1080	10,0	0,210	0,000	19,7	0,005	0,000	27,1	0,049	0,000
800	1080	10,0	0,209	0,000	19,3	0,005	0,000	26,7	0,048	0,000
820	1080	9,8	0,207	0,000	19,0	0,005	0,000	26,2	0,047	0,000
840	1080	9,7	0,204	0,000	18,6	0,005	0,000	25,7	0,046	0,000
860	1080	9,7	0,200	0,000	18,2	0,005	0,000	25,3	0,045	0,000
880	1080	10,1	0,196	0,000	17,8	0,005	0,000	24,5	0,044	0,000
900	1080	10,1	0,192	0,000	17,4	0,005	0,000	24,1	0,043	0,000
920	1080	10,3	0,187	0,000	17,0	0,004	0,000	23,7	0,041	0,000
940	1080	10,3	0,182	0,000	16,6	0,004	0,000	23,2	0,040	0,000
960	1080	10,7	0,177	0,000	16,2	0,004	0,000	22,6	0,039	0,000
980	1080	11,0	0,172	0,000	15,8	0,004	0,000	22,2	0,037	0,000
1000	1080	10,7	0,167	0,000	15,4	0,004	0,000	21,8	0,036	0,000
1020	1080	11,0	0,161	0,000	15,1	0,004	0,000	21,2	0,035	0,000
1040	1080	11,1	0,156	0,000	14,7	0,004	0,000	21,0	0,033	0,000
1060	1080	11,2	0,151	0,000	14,4	0,004	0,000	20,4	0,032	0,000
1080	1080	11,2	0,145	0,000	14,0	0,003	0,000	20,0	0,031	0,000
1100	1080	11,4	0,140	0,000	13,7	0,003	0,000	19,6	0,030	0,000
1120	1080	11,4	0,135	0,000	13,4	0,003	0,000	19,3	0,029	0,000
1140	1080	11,7	0,130	0,000	13,1	0,003	0,000	18,8	0,028	0,000
1160	1080	11,3	0,125	0,000	12,8	0,003	0,000	18,6	0,027	0,000
1180	1080	11,6	0,121	0,000	12,5	0,003	0,000	18,0	0,026	0,000
1200	1080	11,5	0,116	0,000	12,2	0,003	0,000	17,9	0,025	0,000
1220	1080	11,6	0,112	0,000	11,9	0,003	0,000	17,4	0,024	0,000
1240	1080	11,5	0,109	0,000	11,7	0,003	0,000	17,1	0,024	0,000
1260	1080	11,5	0,105	0,000	11,4	0,003	0,000	17,0	0,023	0,000
1280	1080	11,5	0,102	0,000	11,2	0,002	0,000	16,6	0,022	0,000
1300	1080	11,3	0,099	0,000	10,9	0,002	0,000	16,5	0,021	0,000
1320	1080	11,4	0,096	0,000	10,7	0,002	0,000	16,1	0,021	0,000
1340	1080	11,4	0,093	0,000	10,5	0,002	0,000	15,7	0,020	0,000
1360	1080	11,2	0,090	0,000	10,3	0,002	0,000	15,4	0,020	0,000
1380	1080	11,3	0,088	0,000	10,0	0,002	0,000	15,3	0,019	0,000
1400	1080	11,1	0,085	0,000	9,8	0,002	0,000	15,0	0,018	0,000
1420	1080	11,0	0,083	0,000	9,6	0,002	0,000	14,7	0,018	0,000
1440	1080	11,0	0,080	0,000	9,4	0,002	0,000	14,7	0,017	0,000
1460	1080	10,9	0,078	0,000	9,2	0,002	0,000	14,3	0,017	0,000
1480	1080	10,8	0,076	0,000	9,1	0,002	0,000	14,2	0,016	0,000
1500	1080	10,8	0,074	0,000	8,9	0,002	0,000	13,9	0,016	0,000
1520	1080	10,9	0,072	0,000	8,7	0,002	0,000	14,1	0,016	0,000
1540	1080	10,6	0,070	0,000	8,5	0,002	0,000	13,7	0,015	0,000
1560	1080	10,4	0,068	0,000	8,4	0,002	0,000	13,4	0,015	0,000
1580	1080	10,6	0,066	0,000	8,3	0,002	0,000	13,1	0,014	0,000
1600	1080	10,4	0,064	0,000	8,1	0,002	0,000	13,5	0,014	0,000
0	1100	12,8	0,093	0,000	13,8	0,002	0,000	20,0	0,023	0,000
20	1100	13,2	0,095	0,000	14,2	0,002	0,000	20,9	0,023	0,000
40	1100	13,0	0,097	0,000	14,5	0,002	0,000	20,8	0,024	0,000
60	1100	13,0	0,099	0,000	14,8	0,002	0,000	20,9	0,024	0,000
80	1100	13,1	0,102	0,000	15,2	0,002	0,000	21,9	0,025	0,000
100	1100	12,9	0,104	0,000	15,5	0,002	0,000	22,1	0,025	0,000
120	1100	13,3	0,106	0,000	15,9	0,003	0,000	23,1	0,026	0,000
140	1100	12,8	0,108	0,000	16,2	0,003	0,000	23,3	0,026	0,000
160	1100	12,9	0,110	0,000	16,6	0,003	0,000	23,5	0,027	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
180	1100	12,9	0,113	0,000	16,9	0,003	0,000	23,7	0,028	0,000
200	1100	12,6	0,115	0,000	17,3	0,003	0,000	24,8	0,028	0,000
220	1100	12,8	0,118	0,000	17,7	0,003	0,000	25,1	0,029	0,000
240	1100	12,6	0,120	0,000	18,0	0,003	0,000	25,4	0,030	0,000
260	1100	12,1	0,123	0,000	18,4	0,003	0,000	25,8	0,030	0,000
280	1100	12,0	0,126	0,000	18,7	0,003	0,000	26,2	0,031	0,000
300	1100	11,9	0,129	0,000	19,1	0,003	0,000	26,6	0,032	0,000
320	1100	11,4	0,133	0,000	19,4	0,003	0,000	27,0	0,033	0,000
340	1100	11,4	0,136	0,000	19,7	0,003	0,000	27,4	0,034	0,000
360	1100	11,2	0,140	0,000	20,0	0,003	0,000	27,7	0,035	0,000
380	1100	10,9	0,144	0,000	20,3	0,003	0,000	28,2	0,036	0,000
400	1100	10,7	0,149	0,000	20,5	0,004	0,000	28,5	0,038	0,000
420	1100	10,3	0,154	0,000	20,7	0,004	0,000	28,9	0,039	0,000
440	1100	10,3	0,160	0,000	20,9	0,004	0,000	29,2	0,041	0,000
460	1100	10,5	0,165	0,000	21,1	0,004	0,000	29,4	0,042	0,000
480	1100	10,4	0,171	0,000	21,2	0,004	0,000	29,6	0,043	0,000
500	1100	10,5	0,176	0,000	21,3	0,004	0,000	29,8	0,044	0,000
520	1100	10,4	0,181	0,000	21,3	0,004	0,000	29,7	0,045	0,000
540	1100	10,3	0,185	0,000	21,4	0,004	0,000	29,6	0,045	0,000
560	1100	10,2	0,189	0,000	21,3	0,004	0,000	29,6	0,046	0,000
580	1100	10,3	0,192	0,000	21,3	0,005	0,000	29,5	0,046	0,000
600	1100	10,4	0,194	0,000	21,2	0,005	0,000	29,3	0,047	0,000
620	1100	10,1	0,196	0,000	21,0	0,005	0,000	29,2	0,047	0,000
640	1100	10,1	0,197	0,000	20,9	0,005	0,000	29,0	0,047	0,000
660	1100	10,0	0,198	0,000	20,7	0,005	0,000	28,7	0,048	0,000
680	1100	9,9	0,199	0,000	20,4	0,005	0,000	28,3	0,048	0,000
700	1100	9,7	0,200	0,000	20,2	0,005	0,000	28,0	0,048	0,000
720	1100	10,0	0,200	0,000	19,9	0,005	0,000	27,6	0,047	0,000
740	1100	9,9	0,200	0,000	19,6	0,005	0,000	27,1	0,047	0,000
760	1100	9,8	0,200	0,000	19,3	0,005	0,000	26,7	0,047	0,000
780	1100	9,7	0,199	0,000	19,0	0,005	0,000	26,3	0,046	0,000
800	1100	9,7	0,198	0,000	18,6	0,005	0,000	25,8	0,045	0,000
820	1100	9,7	0,196	0,000	18,3	0,005	0,000	25,2	0,045	0,000
840	1100	9,8	0,194	0,000	17,9	0,005	0,000	24,9	0,044	0,000
860	1100	9,9	0,191	0,000	17,6	0,005	0,000	24,4	0,043	0,000
880	1100	10,3	0,188	0,000	17,2	0,004	0,000	24,0	0,042	0,000
900	1100	10,1	0,184	0,000	16,8	0,004	0,000	23,6	0,041	0,000
920	1100	10,5	0,180	0,000	16,5	0,004	0,000	23,0	0,040	0,000
940	1100	10,5	0,175	0,000	16,1	0,004	0,000	22,6	0,039	0,000
960	1100	10,5	0,171	0,000	15,8	0,004	0,000	22,2	0,037	0,000
980	1100	11,0	0,166	0,000	15,4	0,004	0,000	21,5	0,036	0,000
1000	1100	10,8	0,161	0,000	15,1	0,004	0,000	21,3	0,035	0,000
1020	1100	11,0	0,156	0,000	14,7	0,004	0,000	20,9	0,034	0,000
1040	1100	11,3	0,152	0,000	14,4	0,004	0,000	20,3	0,033	0,000
1060	1100	11,1	0,147	0,000	14,0	0,003	0,000	20,1	0,031	0,000
1080	1100	11,1	0,142	0,000	13,7	0,003	0,000	19,6	0,030	0,000
1100	1100	11,1	0,137	0,000	13,4	0,003	0,000	19,3	0,029	0,000
1120	1100	11,6	0,132	0,000	13,1	0,003	0,000	18,8	0,028	0,000
1140	1100	11,5	0,127	0,000	12,8	0,003	0,000	18,6	0,027	0,000
1160	1100	11,5	0,122	0,000	12,5	0,003	0,000	18,1	0,026	0,000
1180	1100	11,5	0,118	0,000	12,2	0,003	0,000	18,0	0,025	0,000
1200	1100	11,5	0,114	0,000	12,0	0,003	0,000	17,5	0,025	0,000
1220	1100	11,5	0,110	0,000	11,7	0,003	0,000	17,0	0,024	0,000
1240	1100	11,3	0,106	0,000	11,5	0,003	0,000	17,0	0,023	0,000
1260	1100	11,4	0,103	0,000	11,2	0,002	0,000	16,5	0,022	0,000
1280	1100	11,1	0,100	0,000	11,0	0,002	0,000	16,6	0,022	0,000
1300	1100	11,4	0,097	0,000	10,8	0,002	0,000	16,2	0,021	0,000
1320	1100	11,3	0,094	0,000	10,5	0,002	0,000	15,7	0,020	0,000
1340	1100	11,2	0,091	0,000	10,3	0,002	0,000	15,8	0,020	0,000
1360	1100	11,3	0,089	0,000	10,1	0,002	0,000	15,4	0,019	0,000
1380	1100	11,2	0,086	0,000	9,9	0,002	0,000	15,1	0,019	0,000
1400	1100	11,1	0,084	0,000	9,7	0,002	0,000	15,3	0,018	0,000
1420	1100	11,0	0,081	0,000	9,5	0,002	0,000	14,6	0,018	0,000
1440	1100	10,9	0,079	0,000	9,3	0,002	0,000	14,5	0,017	0,000
1460	1100	10,9	0,077	0,000	9,2	0,002	0,000	14,2	0,017	0,000
1480	1100	10,9	0,075	0,000	9,0	0,002	0,000	14,3	0,016	0,000
1500	1100	10,6	0,073	0,000	8,8	0,002	0,000	13,8	0,016	0,000
1520	1100	10,6	0,071	0,000	8,6	0,002	0,000	13,7	0,015	0,000
1540	1100	10,6	0,069	0,000	8,5	0,002	0,000	13,3	0,015	0,000
1560	1100	10,6	0,067	0,000	8,3	0,002	0,000	13,6	0,015	0,000
1580	1100	10,2	0,066	0,000	8,2	0,002	0,000	13,2	0,014	0,000
1600	1100	10,0	0,064	0,000	8,0	0,002	0,000	12,8	0,014	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
0	0	2,2	0,009	-
20	0	2,4	0,008	-
40	0	2,3	0,008	-
60	0	2,4	0,008	-
80	0	2,4	0,008	-
100	0	2,3	0,008	-
120	0	2,4	0,008	-
140	0	2,4	0,008	-
160	0	2,4	0,008	-
180	0	2,5	0,009	-
200	0	2,5	0,009	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
220	0	2,5	0,009	-
240	0	2,5	0,009	-
260	0	2,6	0,009	-
280	0	2,6	0,009	-
300	0	2,7	0,009	-
320	0	2,6	0,009	-
340	0	2,6	0,010	-
360	0	2,6	0,010	-
380	0	2,8	0,010	-
400	0	2,8	0,010	-
420	0	2,8	0,010	-
440	0	2,8	0,010	-
460	0	2,8	0,010	-
480	0	2,8	0,010	-
500	0	2,8	0,010	-
520	0	2,8	0,010	-
540	0	2,8	0,010	-
560	0	2,8	0,010	-
580	0	2,8	0,010	-
600	0	2,8	0,010	-
620	0	2,8	0,010	-
640	0	2,7	0,010	-
660	0	2,7	0,010	-
680	0	2,7	0,010	-
700	0	2,6	0,010	-
720	0	2,6	0,010	-
740	0	2,6	0,010	-
760	0	2,6	0,010	-
780	0	2,6	0,010	-
800	0	2,5	0,010	-
820	0	2,5	0,010	-
840	0	2,4	0,010	-
860	0	2,5	0,010	-
880	0	2,4	0,010	-
900	0	2,3	0,010	-
920	0	2,3	0,010	-
940	0	2,3	0,010	-
960	0	2,2	0,009	-
980	0	2,1	0,009	-
1000	0	2,2	0,009	-
1020	0	2,1	0,009	-
1040	0	2,2	0,009	-
1060	0	2,1	0,008	-
1080	0	2,2	0,008	-
1100	0	2,1	0,008	-
1120	0	2,2	0,008	-
1140	0	2,0	0,008	-
1160	0	2,1	0,007	-
1180	0	2,0	0,007	-
1200	0	2,1	0,007	-
1220	0	1,9	0,007	-
1240	0	2,0	0,006	-
1260	0	1,9	0,006	-
1280	0	2,0	0,006	-
1300	0	2,1	0,006	-
1320	0	1,9	0,006	-
1340	0	2,0	0,005	-
1360	0	2,0	0,005	-
1380	0	1,9	0,005	-
1400	0	1,9	0,005	-
1420	0	2,0	0,005	-
1440	0	1,8	0,005	-
1460	0	1,9	0,005	-
1480	0	2,0	0,005	-
1500	0	2,0	0,004	-
1520	0	1,9	0,004	-
1540	0	1,9	0,004	-
1560	0	1,9	0,004	-
1580	0	1,9	0,004	-
1600	0	1,8	0,004	-
0	20	2,4	0,009	-
20	20	2,3	0,009	-
40	20	2,4	0,009	-
60	20	2,4	0,009	-
80	20	2,3	0,009	-
100	20	2,5	0,009	-
120	20	2,4	0,009	-
140	20	2,5	0,009	-
160	20	2,5	0,009	-
180	20	2,5	0,009	-
200	20	2,5	0,009	-
220	20	2,6	0,009	-
240	20	2,6	0,009	-
260	20	2,6	0,009	-
280	20	2,7	0,010	-
300	20	2,7	0,010	-
320	20	2,7	0,010	-
340	20	2,8	0,010	-
360	20	2,8	0,010	-
380	20	2,8	0,010	-
400	20	2,8	0,010	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	20	2,8	0,010	-
440	20	2,9	0,010	-
460	20	2,9	0,010	-
480	20	2,9	0,010	-
500	20	2,9	0,010	-
520	20	2,9	0,010	-
540	20	2,9	0,010	-
560	20	2,9	0,010	-
580	20	2,9	0,010	-
600	20	2,9	0,010	-
620	20	2,9	0,010	-
640	20	2,8	0,010	-
660	20	2,8	0,010	-
680	20	2,8	0,010	-
700	20	2,7	0,010	-
720	20	2,7	0,011	-
740	20	2,7	0,011	-
760	20	2,6	0,011	-
780	20	2,6	0,011	-
800	20	2,7	0,011	-
820	20	2,6	0,011	-
840	20	2,5	0,011	-
860	20	2,5	0,010	-
880	20	2,4	0,010	-
900	20	2,4	0,010	-
920	20	2,4	0,010	-
940	20	2,3	0,010	-
960	20	2,4	0,010	-
980	20	2,3	0,010	-
1000	20	2,2	0,009	-
1020	20	2,3	0,009	-
1040	20	2,2	0,009	-
1060	20	2,2	0,009	-
1080	20	2,1	0,009	-
1100	20	2,2	0,008	-
1120	20	2,1	0,008	-
1140	20	2,2	0,008	-
1160	20	2,0	0,007	-
1180	20	2,1	0,007	-
1200	20	2,0	0,007	-
1220	20	2,0	0,007	-
1240	20	1,9	0,006	-
1260	20	2,0	0,006	-
1280	20	2,1	0,006	-
1300	20	2,0	0,006	-
1320	20	2,0	0,006	-
1340	20	2,1	0,005	-
1360	20	1,9	0,005	-
1380	20	2,0	0,005	-
1400	20	2,0	0,005	-
1420	20	1,9	0,005	-
1440	20	2,0	0,005	-
1460	20	2,0	0,005	-
1480	20	1,8	0,005	-
1500	20	1,9	0,004	-
1520	20	1,9	0,004	-
1540	20	2,0	0,004	-
1560	20	1,8	0,004	-
1580	20	1,9	0,004	-
1600	20	1,9	0,004	-
0	40	2,3	0,009	-
20	40	2,4	0,009	-
40	40	2,4	0,009	-
60	40	2,5	0,009	-
80	40	2,5	0,009	-
100	40	2,4	0,009	-
120	40	2,5	0,009	-
140	40	2,5	0,009	-
160	40	2,5	0,009	-
180	40	2,6	0,009	-
200	40	2,6	0,009	-
220	40	2,6	0,009	-
240	40	2,6	0,010	-
260	40	2,7	0,010	-
280	40	2,8	0,010	-
300	40	2,8	0,010	-
320	40	2,8	0,010	-
340	40	2,8	0,010	-
360	40	2,9	0,010	-
380	40	2,9	0,011	-
400	40	2,9	0,011	-
420	40	2,9	0,011	-
440	40	2,9	0,011	-
460	40	3,0	0,011	-
480	40	3,0	0,011	-
500	40	3,0	0,011	-
520	40	3,0	0,011	-
540	40	3,0	0,011	-
560	40	3,0	0,011	-
580	40	3,0	0,011	-
600	40	3,0	0,011	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
620	40	3,0	0,011	-
640	40	3,0	0,011	-
660	40	2,9	0,011	-
680	40	2,9	0,011	-
700	40	2,9	0,011	-
720	40	2,8	0,011	-
740	40	2,8	0,011	-
760	40	2,7	0,011	-
780	40	2,7	0,011	-
800	40	2,6	0,011	-
820	40	2,6	0,011	-
840	40	2,5	0,011	-
860	40	2,6	0,011	-
880	40	2,5	0,011	-
900	40	2,4	0,011	-
920	40	2,4	0,010	-
940	40	2,4	0,010	-
960	40	2,3	0,010	-
980	40	2,2	0,010	-
1000	40	2,3	0,010	-
1020	40	2,2	0,009	-
1040	40	2,3	0,009	-
1060	40	2,2	0,009	-
1080	40	2,2	0,009	-
1100	40	2,1	0,008	-
1120	40	2,2	0,008	-
1140	40	2,1	0,008	-
1160	40	2,2	0,008	-
1180	40	2,0	0,007	-
1200	40	2,1	0,007	-
1220	40	2,0	0,007	-
1240	40	2,0	0,007	-
1260	40	2,1	0,006	-
1280	40	2,0	0,006	-
1300	40	2,1	0,006	-
1320	40	1,9	0,006	-
1340	40	2,0	0,006	-
1360	40	2,0	0,005	-
1380	40	1,9	0,005	-
1400	40	2,0	0,005	-
1420	40	2,0	0,005	-
1440	40	2,0	0,005	-
1460	40	1,9	0,005	-
1480	40	1,9	0,005	-
1500	40	2,0	0,005	-
1520	40	2,0	0,004	-
1540	40	1,9	0,004	-
1560	40	1,9	0,004	-
1580	40	1,9	0,004	-
1600	40	2,0	0,004	-
0	60	2,4	0,010	-
20	60	2,4	0,010	-
40	60	2,5	0,010	-
60	60	2,4	0,010	-
80	60	2,6	0,010	-
100	60	2,5	0,010	-
120	60	2,5	0,010	-
140	60	2,6	0,010	-
160	60	2,6	0,010	-
180	60	2,6	0,010	-
200	60	2,6	0,010	-
220	60	2,8	0,010	-
240	60	2,8	0,010	-
260	60	2,8	0,010	-
280	60	2,8	0,010	-
300	60	2,9	0,010	-
320	60	2,9	0,011	-
340	60	2,9	0,011	-
360	60	2,9	0,011	-
380	60	3,0	0,011	-
400	60	3,0	0,011	-
420	60	3,0	0,011	-
440	60	3,0	0,011	-
460	60	3,1	0,011	-
480	60	3,1	0,011	-
500	60	3,1	0,011	-
520	60	3,1	0,011	-
540	60	3,1	0,011	-
560	60	3,1	0,011	-
580	60	3,1	0,011	-
600	60	3,1	0,011	-
620	60	3,1	0,011	-
640	60	3,0	0,011	-
660	60	3,0	0,011	-
680	60	2,9	0,012	-
700	60	2,9	0,012	-
720	60	2,8	0,012	-
740	60	2,8	0,012	-
760	60	2,9	0,012	-
780	60	2,8	0,012	-
800	60	2,8	0,012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
820	60	2,7	0,012	-
840	60	2,7	0,012	-
860	60	2,6	0,011	-
880	60	2,5	0,011	-
900	60	2,5	0,011	-
920	60	2,5	0,011	-
940	60	2,4	0,011	-
960	60	2,5	0,010	-
980	60	2,4	0,010	-
1000	60	2,3	0,010	-
1020	60	2,3	0,010	-
1040	60	2,2	0,009	-
1060	60	2,3	0,009	-
1080	60	2,2	0,009	-
1100	60	2,3	0,009	-
1120	60	2,1	0,008	-
1140	60	2,2	0,008	-
1160	60	2,1	0,008	-
1180	60	2,2	0,007	-
1200	60	2,0	0,007	-
1220	60	2,1	0,007	-
1240	60	1,9	0,007	-
1260	60	2,0	0,006	-
1280	60	2,1	0,006	-
1300	60	2,0	0,006	-
1320	60	2,0	0,006	-
1340	60	2,1	0,006	-
1360	60	1,9	0,005	-
1380	60	2,0	0,005	-
1400	60	2,0	0,005	-
1420	60	1,9	0,005	-
1440	60	2,0	0,005	-
1460	60	2,0	0,005	-
1480	60	2,0	0,005	-
1500	60	1,9	0,005	-
1520	60	1,9	0,005	-
1540	60	2,0	0,004	-
1560	60	2,0	0,004	-
1580	60	1,9	0,004	-
1600	60	1,9	0,004	-
0	80	2,3	0,010	-
20	80	2,5	0,010	-
40	80	2,4	0,010	-
60	80	2,5	0,010	-
80	80	2,5	0,010	-
100	80	2,5	0,010	-
120	80	2,6	0,010	-
140	80	2,6	0,010	-
160	80	2,6	0,010	-
180	80	2,7	0,010	-
200	80	2,8	0,010	-
220	80	2,8	0,010	-
240	80	2,8	0,010	-
260	80	2,8	0,011	-
280	80	2,9	0,011	-
300	80	3,0	0,011	-
320	80	3,0	0,011	-
340	80	3,0	0,011	-
360	80	3,1	0,011	-
380	80	3,1	0,012	-
400	80	3,1	0,012	-
420	80	3,2	0,012	-
440	80	3,1	0,012	-
460	80	3,2	0,012	-
480	80	3,2	0,012	-
500	80	3,2	0,012	-
520	80	3,2	0,012	-
540	80	3,2	0,012	-
560	80	3,2	0,012	-
580	80	3,2	0,012	-
600	80	3,1	0,012	-
620	80	3,1	0,012	-
640	80	3,1	0,012	-
660	80	3,1	0,012	-
680	80	3,1	0,012	-
700	80	3,0	0,012	-
720	80	3,0	0,012	-
740	80	2,9	0,012	-
760	80	2,9	0,012	-
780	80	2,8	0,012	-
800	80	2,8	0,012	-
820	80	2,7	0,012	-
840	80	2,8	0,012	-
860	80	2,7	0,012	-
880	80	2,6	0,012	-
900	80	2,6	0,012	-
920	80	2,5	0,011	-
940	80	2,5	0,011	-
960	80	2,4	0,011	-
980	80	2,3	0,011	-
1000	80	2,4	0,010	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1020	80	2,3	0,010	-
1040	80	2,4	0,010	-
1060	80	2,3	0,009	-
1080	80	2,1	0,009	-
1100	80	2,2	0,009	-
1120	80	2,1	0,008	-
1140	80	2,2	0,008	-
1160	80	2,2	0,008	-
1180	80	2,1	0,007	-
1200	80	2,2	0,007	-
1220	80	2,0	0,007	-
1240	80	2,1	0,007	-
1260	80	1,9	0,006	-
1280	80	2,0	0,006	-
1300	80	2,1	0,006	-
1320	80	1,9	0,006	-
1340	80	2,0	0,006	-
1360	80	2,0	0,006	-
1380	80	1,9	0,005	-
1400	80	2,0	0,005	-
1420	80	2,0	0,005	-
1440	80	2,1	0,005	-
1460	80	1,9	0,005	-
1480	80	2,0	0,005	-
1500	80	2,0	0,005	-
1520	80	2,0	0,005	-
1540	80	1,9	0,004	-
1560	80	1,9	0,004	-
1580	80	1,9	0,004	-
1600	80	2,0	0,004	-
0	100	2,5	0,010	-
20	100	2,4	0,011	-
40	100	2,5	0,011	-
60	100	2,5	0,011	-
80	100	2,6	0,011	-
100	100	2,6	0,011	-
120	100	2,6	0,011	-
140	100	2,7	0,011	-
160	100	2,7	0,011	-
180	100	2,8	0,011	-
200	100	2,8	0,011	-
220	100	2,9	0,011	-
240	100	2,9	0,011	-
260	100	2,9	0,011	-
280	100	3,0	0,011	-
300	100	3,0	0,011	-
320	100	3,1	0,012	-
340	100	3,1	0,012	-
360	100	3,1	0,012	-
380	100	3,2	0,012	-
400	100	3,2	0,012	-
420	100	3,3	0,012	-
440	100	3,3	0,012	-
460	100	3,3	0,013	-
480	100	3,3	0,013	-
500	100	3,3	0,013	-
520	100	3,4	0,013	-
540	100	3,3	0,013	-
560	100	3,3	0,013	-
580	100	3,3	0,013	-
600	100	3,3	0,013	-
620	100	3,3	0,013	-
640	100	3,2	0,013	-
660	100	3,2	0,013	-
680	100	3,2	0,013	-
700	100	3,2	0,013	-
720	100	3,1	0,013	-
740	100	3,1	0,013	-
760	100	3,0	0,013	-
780	100	3,0	0,013	-
800	100	2,9	0,013	-
820	100	2,9	0,013	-
840	100	2,8	0,013	-
860	100	2,7	0,013	-
880	100	2,6	0,012	-
900	100	2,7	0,012	-
920	100	2,6	0,012	-
940	100	2,5	0,012	-
960	100	2,4	0,011	-
980	100	2,5	0,011	-
1000	100	2,4	0,011	-
1020	100	2,4	0,010	-
1040	100	2,3	0,010	-
1060	100	2,2	0,010	-
1080	100	2,3	0,009	-
1100	100	2,2	0,009	-
1120	100	2,2	0,009	-
1140	100	2,1	0,008	-
1160	100	2,2	0,008	-
1180	100	2,2	0,008	-
1200	100	2,1	0,007	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1220	100	2,1	0,007	-
1240	100	2,0	0,007	-
1260	100	2,1	0,007	-
1280	100	2,2	0,006	-
1300	100	2,0	0,006	-
1320	100	2,1	0,006	-
1340	100	2,1	0,006	-
1360	100	2,0	0,006	-
1380	100	2,0	0,006	-
1400	100	2,1	0,005	-
1420	100	1,9	0,005	-
1440	100	2,0	0,005	-
1460	100	2,0	0,005	-
1480	100	2,1	0,005	-
1500	100	1,9	0,005	-
1520	100	2,0	0,005	-
1540	100	2,0	0,005	-
1560	100	2,0	0,004	-
1580	100	1,9	0,004	-
1600	100	1,9	0,004	-
0	120	2,6	0,011	-
20	120	2,5	0,011	-
40	120	2,5	0,011	-
60	120	2,6	0,011	-
80	120	2,6	0,011	-
100	120	2,7	0,011	-
120	120	2,7	0,011	-
140	120	2,7	0,011	-
160	120	2,8	0,011	-
180	120	2,9	0,011	-
200	120	2,9	0,011	-
220	120	2,9	0,011	-
240	120	2,9	0,011	-
260	120	3,0	0,012	-
280	120	3,0	0,012	-
300	120	3,1	0,012	-
320	120	3,2	0,012	-
340	120	3,2	0,012	-
360	120	3,2	0,012	-
380	120	3,3	0,013	-
400	120	3,3	0,013	-
420	120	3,4	0,013	-
440	120	3,4	0,013	-
460	120	3,5	0,013	-
480	120	3,5	0,013	-
500	120	3,5	0,013	-
520	120	3,5	0,013	-
540	120	3,5	0,013	-
560	120	3,5	0,013	-
580	120	3,4	0,013	-
600	120	3,4	0,013	-
620	120	3,4	0,013	-
640	120	3,4	0,013	-
660	120	3,4	0,013	-
680	120	3,3	0,013	-
700	120	3,2	0,014	-
720	120	3,2	0,014	-
740	120	3,1	0,014	-
760	120	3,1	0,014	-
780	120	3,0	0,014	-
800	120	3,0	0,014	-
820	120	2,9	0,013	-
840	120	2,8	0,013	-
860	120	2,8	0,013	-
880	120	2,8	0,013	-
900	120	2,7	0,013	-
920	120	2,6	0,012	-
940	120	2,6	0,012	-
960	120	2,6	0,012	-
980	120	2,5	0,011	-
1000	120	2,5	0,011	-
1020	120	2,4	0,011	-
1040	120	2,3	0,010	-
1060	120	2,4	0,010	-
1080	120	2,2	0,009	-
1100	120	2,3	0,009	-
1120	120	2,2	0,009	-
1140	120	2,2	0,008	-
1160	120	2,1	0,008	-
1180	120	2,2	0,008	-
1200	120	2,3	0,007	-
1220	120	2,1	0,007	-
1240	120	2,2	0,007	-
1260	120	2,0	0,007	-
1280	120	2,1	0,006	-
1300	120	2,1	0,006	-
1320	120	2,0	0,006	-
1340	120	2,0	0,006	-
1360	120	2,1	0,006	-
1380	120	1,9	0,006	-
1400	120	2,0	0,005	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1420	120	2,0	0,005	-
1440	120	2,1	0,005	-
1460	120	1,9	0,005	-
1480	120	2,0	0,005	-
1500	120	2,0	0,005	-
1520	120	2,0	0,005	-
1540	120	1,9	0,005	-
1560	120	1,9	0,005	-
1580	120	1,9	0,004	-
1600	120	1,9	0,004	-
0	140	2,5	0,011	-
20	140	2,6	0,011	-
40	140	2,6	0,012	-
60	140	2,7	0,012	-
80	140	2,7	0,012	-
100	140	2,7	0,012	-
120	140	2,8	0,012	-
140	140	2,8	0,012	-
160	140	2,8	0,012	-
180	140	2,9	0,012	-
200	140	3,0	0,012	-
220	140	3,0	0,012	-
240	140	3,1	0,012	-
260	140	3,1	0,012	-
280	140	3,2	0,012	-
300	140	3,2	0,012	-
320	140	3,3	0,013	-
340	140	3,3	0,013	-
360	140	3,4	0,013	-
380	140	3,4	0,013	-
400	140	3,5	0,014	-
420	140	3,5	0,014	-
440	140	3,5	0,014	-
460	140	3,6	0,014	-
480	140	3,6	0,014	-
500	140	3,6	0,014	-
520	140	3,7	0,014	-
540	140	3,7	0,014	-
560	140	3,7	0,014	-
580	140	3,6	0,014	-
600	140	3,6	0,014	-
620	140	3,6	0,014	-
640	140	3,5	0,014	-
660	140	3,5	0,014	-
680	140	3,4	0,014	-
700	140	3,4	0,014	-
720	140	3,3	0,014	-
740	140	3,3	0,014	-
760	140	3,2	0,014	-
780	140	3,2	0,014	-
800	140	3,1	0,014	-
820	140	3,0	0,014	-
840	140	2,9	0,014	-
860	140	2,9	0,014	-
880	140	2,8	0,013	-
900	140	2,7	0,013	-
920	140	2,8	0,013	-
940	140	2,7	0,012	-
960	140	2,6	0,012	-
980	140	2,6	0,012	-
1000	140	2,5	0,011	-
1020	140	2,4	0,011	-
1040	140	2,5	0,010	-
1060	140	2,3	0,010	-
1080	140	2,4	0,010	-
1100	140	2,3	0,009	-
1120	140	2,3	0,009	-
1140	140	2,2	0,008	-
1160	140	2,2	0,008	-
1180	140	2,1	0,008	-
1200	140	2,2	0,008	-
1220	140	2,3	0,007	-
1240	140	2,1	0,007	-
1260	140	2,1	0,007	-
1280	140	2,0	0,007	-
1300	140	2,1	0,006	-
1320	140	2,1	0,006	-
1340	140	2,2	0,006	-
1360	140	2,0	0,006	-
1380	140	2,0	0,006	-
1400	140	2,1	0,006	-
1420	140	1,9	0,005	-
1440	140	2,0	0,005	-
1460	140	2,0	0,005	-
1480	140	2,1	0,005	-
1500	140	1,9	0,005	-
1520	140	2,0	0,005	-
1540	140	2,0	0,005	-
1560	140	2,0	0,005	-
1580	140	2,0	0,004	-
1600	140	1,9	0,004	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	160	2,6	0,012	-
20	160	2,6	0,012	-
40	160	2,7	0,012	-
60	160	2,7	0,012	-
80	160	2,8	0,012	-
100	160	2,8	0,012	-
120	160	2,8	0,013	-
140	160	2,9	0,013	-
160	160	2,9	0,013	-
180	160	3,0	0,013	-
200	160	3,0	0,013	-
220	160	3,1	0,013	-
240	160	3,1	0,013	-
260	160	3,2	0,013	-
280	160	3,3	0,013	-
300	160	3,4	0,013	-
320	160	3,4	0,013	-
340	160	3,4	0,014	-
360	160	3,5	0,014	-
380	160	3,6	0,014	-
400	160	3,6	0,014	-
420	160	3,7	0,014	-
440	160	3,7	0,015	-
460	160	3,7	0,015	-
480	160	3,8	0,015	-
500	160	3,8	0,015	-
520	160	3,8	0,015	-
540	160	3,8	0,015	-
560	160	3,8	0,015	-
580	160	3,8	0,015	-
600	160	3,8	0,015	-
620	160	3,7	0,015	-
640	160	3,7	0,015	-
660	160	3,7	0,015	-
680	160	3,6	0,015	-
700	160	3,5	0,015	-
720	160	3,4	0,015	-
740	160	3,4	0,015	-
760	160	3,3	0,015	-
780	160	3,3	0,015	-
800	160	3,2	0,015	-
820	160	3,1	0,015	-
840	160	3,0	0,015	-
860	160	3,0	0,014	-
880	160	2,9	0,014	-
900	160	2,9	0,014	-
920	160	2,8	0,013	-
940	160	2,7	0,013	-
960	160	2,7	0,013	-
980	160	2,6	0,012	-
1000	160	2,5	0,012	-
1020	160	2,5	0,011	-
1040	160	2,4	0,011	-
1060	160	2,5	0,010	-
1080	160	2,4	0,010	-
1100	160	2,4	0,009	-
1120	160	2,3	0,009	-
1140	160	2,4	0,009	-
1160	160	2,2	0,008	-
1180	160	2,3	0,008	-
1200	160	2,1	0,008	-
1220	160	2,2	0,007	-
1240	160	2,2	0,007	-
1260	160	2,1	0,007	-
1280	160	2,1	0,007	-
1300	160	2,2	0,007	-
1320	160	2,0	0,006	-
1340	160	2,1	0,006	-
1360	160	2,1	0,006	-
1380	160	2,0	0,006	-
1400	160	2,0	0,006	-
1420	160	2,1	0,006	-
1440	160	2,1	0,005	-
1460	160	1,9	0,005	-
1480	160	2,0	0,005	-
1500	160	2,0	0,005	-
1520	160	2,0	0,005	-
1540	160	1,9	0,005	-
1560	160	1,9	0,005	-
1580	160	2,0	0,005	-
1600	160	2,0	0,004	-
0	180	2,6	0,012	-
20	180	2,7	0,012	-
40	180	2,7	0,012	-
60	180	2,8	0,013	-
80	180	2,8	0,013	-
100	180	2,9	0,013	-
120	180	2,9	0,013	-
140	180	2,9	0,013	-
160	180	3,0	0,013	-
180	180	3,1	0,013	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
200	180	3,1	0,014	-
220	180	3,2	0,014	-
240	180	3,2	0,014	-
260	180	3,3	0,014	-
280	180	3,4	0,014	-
300	180	3,4	0,014	-
320	180	3,5	0,014	-
340	180	3,6	0,014	-
360	180	3,7	0,014	-
380	180	3,7	0,015	-
400	180	3,8	0,015	-
420	180	3,8	0,015	-
440	180	3,9	0,015	-
460	180	3,9	0,016	-
480	180	4,0	0,016	-
500	180	4,0	0,016	-
520	180	4,0	0,016	-
540	180	4,0	0,016	-
560	180	4,0	0,016	-
580	180	4,0	0,016	-
600	180	4,0	0,016	-
620	180	3,9	0,016	-
640	180	3,9	0,016	-
660	180	3,8	0,016	-
680	180	3,7	0,016	-
700	180	3,7	0,016	-
720	180	3,6	0,016	-
740	180	3,5	0,016	-
760	180	3,5	0,016	-
780	180	3,4	0,016	-
800	180	3,3	0,016	-
820	180	3,2	0,016	-
840	180	3,2	0,016	-
860	180	3,1	0,015	-
880	180	3,0	0,015	-
900	180	2,9	0,014	-
920	180	2,8	0,014	-
940	180	2,8	0,013	-
960	180	2,7	0,013	-
980	180	2,6	0,012	-
1000	180	2,7	0,012	-
1020	180	2,5	0,011	-
1040	180	2,5	0,011	-
1060	180	2,5	0,010	-
1080	180	2,4	0,010	-
1100	180	2,4	0,010	-
1120	180	2,3	0,009	-
1140	180	2,3	0,009	-
1160	180	2,4	0,008	-
1180	180	2,2	0,008	-
1200	180	2,3	0,008	-
1220	180	2,1	0,008	-
1240	180	2,2	0,007	-
1260	180	2,2	0,007	-
1280	180	2,1	0,007	-
1300	180	2,1	0,007	-
1320	180	2,2	0,006	-
1340	180	2,0	0,006	-
1360	180	2,0	0,006	-
1380	180	2,1	0,006	-
1400	180	2,2	0,006	-
1420	180	2,0	0,006	-
1440	180	2,0	0,005	-
1460	180	2,0	0,005	-
1480	180	2,1	0,005	-
1500	180	1,9	0,005	-
1520	180	2,0	0,005	-
1540	180	2,0	0,005	-
1560	180	2,0	0,005	-
1580	180	2,1	0,005	-
1600	180	1,9	0,004	-
0	200	2,7	0,012	-
20	200	2,7	0,012	-
40	200	2,7	0,013	-
60	200	2,8	0,013	-
80	200	2,8	0,013	-
100	200	2,9	0,014	-
120	200	3,0	0,014	-
140	200	3,0	0,014	-
160	200	3,1	0,014	-
180	200	3,1	0,014	-
200	200	3,2	0,014	-
220	200	3,3	0,014	-
240	200	3,4	0,014	-
260	200	3,4	0,015	-
280	200	3,5	0,015	-
300	200	3,6	0,015	-
320	200	3,7	0,015	-
340	200	3,7	0,015	-
360	200	3,8	0,015	-
380	200	3,9	0,016	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
400	200	4,0	0,016	-
420	200	4,0	0,016	-
440	200	4,1	0,016	-
460	200	4,1	0,017	-
480	200	4,2	0,017	-
500	200	4,2	0,017	-
520	200	4,2	0,017	-
540	200	4,2	0,017	-
560	200	4,2	0,017	-
580	200	4,2	0,017	-
600	200	4,2	0,017	-
620	200	4,1	0,017	-
640	200	4,1	0,017	-
660	200	4,0	0,017	-
680	200	4,0	0,017	-
700	200	3,9	0,017	-
720	200	3,8	0,017	-
740	200	3,7	0,017	-
760	200	3,6	0,017	-
780	200	3,5	0,017	-
800	200	3,4	0,017	-
820	200	3,3	0,017	-
840	200	3,2	0,016	-
860	200	3,2	0,016	-
880	200	3,1	0,016	-
900	200	3,0	0,015	-
920	200	3,0	0,015	-
940	200	2,9	0,014	-
960	200	2,8	0,013	-
980	200	2,8	0,013	-
1000	200	2,7	0,012	-
1020	200	2,6	0,012	-
1040	200	2,6	0,011	-
1060	200	2,5	0,011	-
1080	200	2,5	0,010	-
1100	200	2,4	0,010	-
1120	200	2,4	0,009	-
1140	200	2,3	0,009	-
1160	200	2,3	0,009	-
1180	200	2,2	0,008	-
1200	200	2,2	0,008	-
1220	200	2,3	0,008	-
1240	200	2,1	0,008	-
1260	200	2,2	0,007	-
1280	200	2,2	0,007	-
1300	200	2,0	0,007	-
1320	200	2,1	0,007	-
1340	200	2,1	0,006	-
1360	200	2,2	0,006	-
1380	200	2,0	0,006	-
1400	200	2,1	0,006	-
1420	200	2,1	0,006	-
1440	200	2,2	0,006	-
1460	200	2,0	0,005	-
1480	200	2,0	0,005	-
1500	200	2,0	0,005	-
1520	200	2,1	0,005	-
1540	200	2,1	0,005	-
1560	200	1,9	0,005	-
1580	200	2,0	0,005	-
1600	200	2,0	0,005	-
0	220	2,7	0,012	-
20	220	2,7	0,013	-
40	220	2,8	0,013	-
60	220	2,8	0,013	-
80	220	2,9	0,014	-
100	220	3,0	0,014	-
120	220	3,0	0,014	-
140	220	3,1	0,015	-
160	220	3,1	0,015	-
180	220	3,2	0,015	-
200	220	3,3	0,015	-
220	220	3,4	0,015	-
240	220	3,5	0,015	-
260	220	3,6	0,016	-
280	220	3,6	0,016	-
300	220	3,7	0,016	-
320	220	3,8	0,016	-
340	220	3,9	0,016	-
360	220	4,0	0,016	-
380	220	4,1	0,017	-
400	220	4,1	0,017	-
420	220	4,3	0,017	-
440	220	4,3	0,017	-
460	220	4,4	0,018	-
480	220	4,4	0,018	-
500	220	4,5	0,018	-
520	220	4,5	0,018	-
540	220	4,5	0,018	-
560	220	4,5	0,018	-
580	220	4,4	0,018	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
600	220	4,4	0,018	-
620	220	4,4	0,018	-
640	220	4,3	0,018	-
660	220	4,2	0,018	-
680	220	4,1	0,019	-
700	220	4,0	0,019	-
720	220	3,9	0,019	-
740	220	3,8	0,019	-
760	220	3,7	0,019	-
780	220	3,6	0,018	-
800	220	3,5	0,018	-
820	220	3,4	0,018	-
840	220	3,3	0,017	-
860	220	3,2	0,017	-
880	220	3,1	0,016	-
900	220	3,1	0,016	-
920	220	3,0	0,015	-
940	220	2,9	0,014	-
960	220	2,8	0,014	-
980	220	2,8	0,013	-
1000	220	2,7	0,013	-
1020	220	2,7	0,012	-
1040	220	2,6	0,011	-
1060	220	2,5	0,011	-
1080	220	2,5	0,010	-
1100	220	2,4	0,010	-
1120	220	2,4	0,010	-
1140	220	2,4	0,009	-
1160	220	2,3	0,009	-
1180	220	2,3	0,009	-
1200	220	2,2	0,008	-
1220	220	2,2	0,008	-
1240	220	2,3	0,008	-
1260	220	2,1	0,007	-
1280	220	2,2	0,007	-
1300	220	2,2	0,007	-
1320	220	2,2	0,007	-
1340	220	2,1	0,007	-
1360	220	2,1	0,006	-
1380	220	2,1	0,006	-
1400	220	2,0	0,006	-
1420	220	2,0	0,006	-
1440	220	2,1	0,006	-
1460	220	2,1	0,006	-
1480	220	2,1	0,005	-
1500	220	1,9	0,005	-
1520	220	2,0	0,005	-
1540	220	2,0	0,005	-
1560	220	2,0	0,005	-
1580	220	2,1	0,005	-
1600	220	1,9	0,005	-
0	240	2,8	0,013	-
20	240	2,8	0,013	-
40	240	2,9	0,013	-
60	240	2,9	0,014	-
80	240	2,9	0,014	-
100	240	3,0	0,015	-
120	240	3,1	0,015	-
140	240	3,2	0,015	-
160	240	3,3	0,016	-
180	240	3,3	0,016	-
200	240	3,4	0,016	-
220	240	3,5	0,016	-
240	240	3,5	0,016	-
260	240	3,6	0,017	-
280	240	3,7	0,017	-
300	240	3,8	0,017	-
320	240	4,0	0,017	-
340	240	4,1	0,017	-
360	240	4,2	0,017	-
380	240	4,3	0,018	-
400	240	4,3	0,018	-
420	240	4,5	0,018	-
440	240	4,6	0,019	-
460	240	4,6	0,019	-
480	240	4,7	0,019	-
500	240	4,7	0,019	-
520	240	4,7	0,019	-
540	240	4,8	0,020	-
560	240	4,7	0,020	-
580	240	4,7	0,020	-
600	240	4,7	0,020	-
620	240	4,6	0,020	-
640	240	4,5	0,020	-
660	240	4,5	0,020	-
680	240	4,3	0,020	-
700	240	4,2	0,020	-
720	240	4,1	0,020	-
740	240	4,0	0,020	-
760	240	3,9	0,020	-
780	240	3,8	0,020	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
800	240	3,7	0,019	-
820	240	3,6	0,019	-
840	240	3,4	0,018	-
860	240	3,3	0,018	-
880	240	3,3	0,017	-
900	240	3,2	0,016	-
920	240	3,1	0,016	-
940	240	3,0	0,015	-
960	240	2,9	0,014	-
980	240	2,8	0,014	-
1000	240	2,7	0,013	-
1020	240	2,7	0,012	-
1040	240	2,6	0,012	-
1060	240	2,6	0,011	-
1080	240	2,5	0,011	-
1100	240	2,5	0,010	-
1120	240	2,4	0,010	-
1140	240	2,4	0,009	-
1160	240	2,3	0,009	-
1180	240	2,3	0,009	-
1200	240	2,3	0,008	-
1220	240	2,2	0,008	-
1240	240	2,2	0,008	-
1260	240	2,3	0,008	-
1280	240	2,1	0,007	-
1300	240	2,2	0,007	-
1320	240	2,2	0,007	-
1340	240	2,2	0,007	-
1360	240	2,0	0,006	-
1380	240	2,1	0,006	-
1400	240	2,1	0,006	-
1420	240	2,2	0,006	-
1440	240	2,0	0,006	-
1460	240	2,0	0,006	-
1480	240	2,0	0,005	-
1500	240	2,1	0,005	-
1520	240	2,1	0,005	-
1540	240	1,9	0,005	-
1560	240	2,0	0,005	-
1580	240	2,0	0,005	-
1600	240	2,0	0,005	-
0	260	2,8	0,013	-
20	260	2,8	0,013	-
40	260	2,9	0,014	-
60	260	3,0	0,014	-
80	260	3,0	0,015	-
100	260	3,1	0,015	-
120	260	3,2	0,016	-
140	260	3,2	0,016	-
160	260	3,3	0,016	-
180	260	3,4	0,017	-
200	260	3,5	0,017	-
220	260	3,6	0,017	-
240	260	3,7	0,017	-
260	260	3,8	0,018	-
280	260	3,9	0,018	-
300	260	4,0	0,018	-
320	260	4,1	0,018	-
340	260	4,3	0,018	-
360	260	4,4	0,019	-
380	260	4,5	0,019	-
400	260	4,6	0,019	-
420	260	4,7	0,020	-
440	260	4,8	0,020	-
460	260	4,9	0,020	-
480	260	5,0	0,021	-
500	260	5,0	0,021	-
520	260	5,1	0,021	-
540	260	5,1	0,021	-
560	260	5,1	0,021	-
580	260	5,0	0,021	-
600	260	5,0	0,021	-
620	260	4,9	0,021	-
640	260	4,8	0,021	-
660	260	4,7	0,022	-
680	260	4,6	0,022	-
700	260	4,5	0,022	-
720	260	4,3	0,022	-
740	260	4,2	0,022	-
760	260	4,1	0,021	-
780	260	3,9	0,021	-
800	260	3,8	0,021	-
820	260	3,7	0,020	-
840	260	3,6	0,019	-
860	260	3,5	0,019	-
880	260	3,3	0,018	-
900	260	3,3	0,017	-
920	260	3,2	0,016	-
940	260	3,0	0,016	-
960	260	3,0	0,015	-
980	260	2,9	0,014	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1000	260	2,9	0,013	-
1020	260	2,8	0,013	-
1040	260	2,6	0,012	-
1060	260	2,6	0,011	-
1080	260	2,5	0,011	-
1100	260	2,5	0,010	-
1120	260	2,6	0,010	-
1140	260	2,4	0,010	-
1160	260	2,4	0,009	-
1180	260	2,3	0,009	-
1200	260	2,3	0,009	-
1220	260	2,3	0,008	-
1240	260	2,2	0,008	-
1260	260	2,2	0,008	-
1280	260	2,3	0,008	-
1300	260	2,3	0,007	-
1320	260	2,1	0,007	-
1340	260	2,1	0,007	-
1360	260	2,2	0,007	-
1380	260	2,2	0,006	-
1400	260	2,1	0,006	-
1420	260	2,1	0,006	-
1440	260	2,1	0,006	-
1460	260	2,1	0,006	-
1480	260	2,2	0,006	-
1500	260	2,0	0,005	-
1520	260	2,0	0,005	-
1540	260	2,0	0,005	-
1560	260	2,0	0,005	-
1580	260	2,1	0,005	-
1600	260	2,1	0,005	-
0	280	2,8	0,013	-
20	280	2,9	0,014	-
40	280	3,0	0,014	-
60	280	3,0	0,015	-
80	280	3,1	0,015	-
100	280	3,2	0,016	-
120	280	3,3	0,016	-
140	280	3,3	0,017	-
160	280	3,4	0,017	-
180	280	3,5	0,017	-
200	280	3,6	0,018	-
220	280	3,7	0,018	-
240	280	3,8	0,019	-
260	280	3,9	0,019	-
280	280	4,0	0,019	-
300	280	4,2	0,019	-
320	280	4,3	0,020	-
340	280	4,4	0,020	-
360	280	4,6	0,020	-
380	280	4,7	0,020	-
400	280	4,9	0,021	-
420	280	5,0	0,021	-
440	280	5,1	0,021	-
460	280	5,2	0,022	-
480	280	5,3	0,022	-
500	280	5,4	0,022	-
520	280	5,4	0,023	-
540	280	5,4	0,023	-
560	280	5,4	0,023	-
580	280	5,4	0,023	-
600	280	5,3	0,023	-
620	280	5,2	0,023	-
640	280	5,1	0,023	-
660	280	5,0	0,023	-
680	280	4,9	0,023	-
700	280	4,7	0,023	-
720	280	4,5	0,023	-
740	280	4,4	0,023	-
760	280	4,3	0,023	-
780	280	4,1	0,023	-
800	280	4,0	0,022	-
820	280	3,8	0,021	-
840	280	3,7	0,021	-
860	280	3,6	0,020	-
880	280	3,4	0,019	-
900	280	3,4	0,018	-
920	280	3,2	0,017	-
940	280	3,1	0,016	-
960	280	3,0	0,015	-
980	280	2,9	0,014	-
1000	280	2,9	0,014	-
1020	280	2,8	0,013	-
1040	280	2,8	0,012	-
1060	280	2,7	0,012	-
1080	280	2,7	0,011	-
1100	280	2,5	0,011	-
1120	280	2,5	0,010	-
1140	280	2,4	0,010	-
1160	280	2,4	0,010	-
1180	280	2,4	0,009	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1200	280	2,3	0,009	-
1220	280	2,3	0,009	-
1240	280	2,3	0,008	-
1260	280	2,2	0,008	-
1280	280	2,2	0,008	-
1300	280	2,2	0,007	-
1320	280	2,3	0,007	-
1340	280	2,1	0,007	-
1360	280	2,1	0,007	-
1380	280	2,2	0,007	-
1400	280	2,2	0,006	-
1420	280	2,2	0,006	-
1440	280	2,0	0,006	-
1460	280	2,0	0,006	-
1480	280	2,1	0,006	-
1500	280	2,1	0,006	-
1520	280	2,1	0,005	-
1540	280	2,0	0,005	-
1560	280	2,0	0,005	-
1580	280	2,0	0,005	-
1600	280	2,0	0,005	-
0	300	2,9	0,014	-
20	300	3,0	0,014	-
40	300	3,0	0,014	-
60	300	3,1	0,015	-
80	300	3,1	0,015	-
100	300	3,2	0,016	-
120	300	3,3	0,017	-
140	300	3,4	0,017	-
160	300	3,5	0,018	-
180	300	3,6	0,018	-
200	300	3,7	0,019	-
220	300	3,8	0,019	-
240	300	3,9	0,020	-
260	300	4,1	0,020	-
280	300	4,2	0,020	-
300	300	4,4	0,021	-
320	300	4,5	0,021	-
340	300	4,7	0,021	-
360	300	4,8	0,022	-
380	300	5,0	0,022	-
400	300	5,2	0,022	-
420	300	5,3	0,023	-
440	300	5,4	0,023	-
460	300	5,6	0,024	-
480	300	5,7	0,024	-
500	300	5,7	0,024	-
520	300	5,8	0,025	-
540	300	5,8	0,025	-
560	300	5,8	0,025	-
580	300	5,8	0,025	-
600	300	5,7	0,025	-
620	300	5,6	0,025	-
640	300	5,4	0,025	-
660	300	5,3	0,025	-
680	300	5,1	0,026	-
700	300	5,0	0,026	-
720	300	4,8	0,025	-
740	300	4,6	0,025	-
760	300	4,4	0,025	-
780	300	4,3	0,024	-
800	300	4,1	0,024	-
820	300	4,0	0,023	-
840	300	3,8	0,022	-
860	300	3,7	0,021	-
880	300	3,6	0,020	-
900	300	3,5	0,019	-
920	300	3,3	0,018	-
940	300	3,2	0,017	-
960	300	3,1	0,016	-
980	300	3,0	0,015	-
1000	300	2,9	0,014	-
1020	300	2,8	0,013	-
1040	300	2,8	0,013	-
1060	300	2,7	0,012	-
1080	300	2,7	0,012	-
1100	300	2,5	0,011	-
1120	300	2,6	0,011	-
1140	300	2,6	0,010	-
1160	300	2,4	0,010	-
1180	300	2,4	0,009	-
1200	300	2,4	0,009	-
1220	300	2,3	0,009	-
1240	300	2,3	0,008	-
1260	300	2,3	0,008	-
1280	300	2,2	0,008	-
1300	300	2,2	0,008	-
1320	300	2,2	0,007	-
1340	300	2,2	0,007	-
1360	300	2,3	0,007	-
1380	300	2,1	0,007	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1400	300	2,1	0,006	-
1420	300	2,1	0,006	-
1440	300	2,2	0,006	-
1460	300	2,2	0,006	-
1480	300	2,0	0,006	-
1500	300	2,0	0,006	-
1520	300	2,0	0,005	-
1540	300	2,1	0,005	-
1560	300	2,1	0,005	-
1580	300	2,1	0,005	-
1600	300	2,1	0,005	-
0	320	3,0	0,014	-
20	320	3,0	0,014	-
40	320	3,1	0,015	-
60	320	3,1	0,015	-
80	320	3,2	0,016	-
100	320	3,3	0,016	-
120	320	3,4	0,017	-
140	320	3,5	0,018	-
160	320	3,6	0,018	-
180	320	3,7	0,019	-
200	320	3,8	0,020	-
220	320	3,9	0,020	-
240	320	4,1	0,021	-
260	320	4,2	0,021	-
280	320	4,4	0,022	-
300	320	4,5	0,022	-
320	320	4,7	0,023	-
340	320	4,9	0,023	-
360	320	5,1	0,023	-
380	320	5,3	0,024	-
400	320	5,5	0,024	-
420	320	5,6	0,025	-
440	320	5,8	0,025	-
460	320	6,0	0,026	-
480	320	6,1	0,026	-
500	320	6,2	0,026	-
520	320	6,2	0,027	-
540	320	6,3	0,027	-
560	320	6,2	0,027	-
580	320	6,2	0,027	-
600	320	6,1	0,028	-
620	320	6,0	0,028	-
640	320	5,8	0,028	-
660	320	5,6	0,028	-
680	320	5,4	0,028	-
700	320	5,3	0,028	-
720	320	5,0	0,028	-
740	320	4,9	0,027	-
760	320	4,7	0,027	-
780	320	4,5	0,026	-
800	320	4,3	0,025	-
820	320	4,1	0,024	-
840	320	4,0	0,023	-
860	320	3,8	0,022	-
880	320	3,7	0,021	-
900	320	3,5	0,019	-
920	320	3,4	0,018	-
940	320	3,3	0,017	-
960	320	3,2	0,016	-
980	320	3,1	0,015	-
1000	320	3,0	0,015	-
1020	320	2,9	0,014	-
1040	320	2,8	0,013	-
1060	320	2,7	0,013	-
1080	320	2,7	0,012	-
1100	320	2,7	0,011	-
1120	320	2,6	0,011	-
1140	320	2,5	0,010	-
1160	320	2,5	0,010	-
1180	320	2,4	0,010	-
1200	320	2,4	0,009	-
1220	320	2,5	0,009	-
1240	320	2,3	0,009	-
1260	320	2,3	0,008	-
1280	320	2,3	0,008	-
1300	320	2,3	0,008	-
1320	320	2,2	0,008	-
1340	320	2,2	0,007	-
1360	320	2,2	0,007	-
1380	320	2,2	0,007	-
1400	320	2,3	0,007	-
1420	320	2,1	0,006	-
1440	320	2,1	0,006	-
1460	320	2,1	0,006	-
1480	320	2,1	0,006	-
1500	320	2,1	0,006	-
1520	320	2,2	0,006	-
1540	320	2,0	0,005	-
1560	320	2,0	0,005	-
1580	320	2,0	0,005	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1600	320	2,0	0,005	-
0	340	3,0	0,014	-
20	340	3,0	0,015	-
40	340	3,1	0,015	-
60	340	3,2	0,016	-
80	340	3,3	0,016	-
100	340	3,4	0,017	-
120	340	3,5	0,018	-
140	340	3,5	0,018	-
160	340	3,7	0,019	-
180	340	3,8	0,020	-
200	340	3,9	0,020	-
220	340	4,1	0,021	-
240	340	4,2	0,022	-
260	340	4,4	0,022	-
280	340	4,5	0,023	-
300	340	4,8	0,024	-
320	340	5,0	0,024	-
340	340	5,1	0,025	-
360	340	5,4	0,025	-
380	340	5,6	0,026	-
400	340	5,8	0,026	-
420	340	6,0	0,027	-
440	340	6,2	0,028	-
460	340	6,4	0,028	-
480	340	6,5	0,028	-
500	340	6,7	0,029	-
520	340	6,8	0,029	-
540	340	6,8	0,030	-
560	340	6,8	0,030	-
580	340	6,7	0,030	-
600	340	6,6	0,030	-
620	340	6,4	0,031	-
640	340	6,2	0,031	-
660	340	6,0	0,031	-
680	340	5,8	0,031	-
700	340	5,6	0,031	-
720	340	5,3	0,030	-
740	340	5,1	0,030	-
760	340	4,9	0,029	-
780	340	4,7	0,028	-
800	340	4,4	0,027	-
820	340	4,3	0,026	-
840	340	4,1	0,024	-
860	340	3,9	0,023	-
880	340	3,8	0,022	-
900	340	3,6	0,020	-
920	340	3,5	0,019	-
940	340	3,4	0,018	-
960	340	3,2	0,017	-
980	340	3,1	0,016	-
1000	340	3,0	0,015	-
1020	340	2,9	0,014	-
1040	340	2,9	0,014	-
1060	340	2,8	0,013	-
1080	340	2,7	0,012	-
1100	340	2,7	0,012	-
1120	340	2,6	0,011	-
1140	340	2,6	0,011	-
1160	340	2,6	0,010	-
1180	340	2,4	0,010	-
1200	340	2,4	0,010	-
1220	340	2,4	0,009	-
1240	340	2,4	0,009	-
1260	340	2,3	0,009	-
1280	340	2,3	0,008	-
1300	340	2,3	0,008	-
1320	340	2,3	0,008	-
1340	340	2,2	0,007	-
1360	340	2,2	0,007	-
1380	340	2,2	0,007	-
1400	340	2,2	0,007	-
1420	340	2,2	0,007	-
1440	340	2,2	0,006	-
1460	340	2,0	0,006	-
1480	340	2,0	0,006	-
1500	340	2,0	0,006	-
1520	340	2,1	0,006	-
1540	340	2,1	0,005	-
1560	340	2,1	0,005	-
1580	340	2,1	0,005	-
1600	340	1,9	0,005	-
0	360	3,1	0,015	-
20	360	3,1	0,015	-
40	360	3,2	0,016	-
60	360	3,2	0,016	-
80	360	3,4	0,017	-
100	360	3,4	0,017	-
120	360	3,5	0,018	-
140	360	3,6	0,019	-
160	360	3,7	0,020	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
180	360	3,9	0,020	-
200	360	4,0	0,021	-
220	360	4,2	0,022	-
240	360	4,3	0,023	-
260	360	4,5	0,024	-
280	360	4,7	0,025	-
300	360	4,9	0,025	-
320	360	5,2	0,026	-
340	360	5,4	0,027	-
360	360	5,7	0,028	-
380	360	5,9	0,028	-
400	360	6,2	0,029	-
420	360	6,4	0,030	-
440	360	6,7	0,030	-
460	360	6,9	0,031	-
480	360	7,1	0,031	-
500	360	7,3	0,032	-
520	360	7,4	0,032	-
540	360	7,4	0,033	-
560	360	7,4	0,033	-
580	360	7,2	0,033	-
600	360	7,1	0,034	-
620	360	6,9	0,034	-
640	360	6,7	0,034	-
660	360	6,4	0,034	-
680	360	6,2	0,034	-
700	360	5,9	0,034	-
720	360	5,6	0,033	-
740	360	5,4	0,033	-
760	360	5,1	0,032	-
780	360	4,9	0,030	-
800	360	4,7	0,029	-
820	360	4,4	0,027	-
840	360	4,2	0,026	-
860	360	4,0	0,024	-
880	360	3,9	0,023	-
900	360	3,7	0,021	-
920	360	3,5	0,020	-
940	360	3,4	0,019	-
960	360	3,3	0,018	-
980	360	3,2	0,017	-
1000	360	3,1	0,016	-
1020	360	3,0	0,015	-
1040	360	2,9	0,014	-
1060	360	2,8	0,013	-
1080	360	2,7	0,013	-
1100	360	2,7	0,012	-
1120	360	2,7	0,012	-
1140	360	2,6	0,011	-
1160	360	2,6	0,011	-
1180	360	2,5	0,010	-
1200	360	2,4	0,010	-
1220	360	2,4	0,009	-
1240	360	2,4	0,009	-
1260	360	2,4	0,009	-
1280	360	2,3	0,008	-
1300	360	2,3	0,008	-
1320	360	2,3	0,008	-
1340	360	2,3	0,008	-
1360	360	2,3	0,007	-
1380	360	2,1	0,007	-
1400	360	2,1	0,007	-
1420	360	2,1	0,007	-
1440	360	2,2	0,006	-
1460	360	2,2	0,006	-
1480	360	2,2	0,006	-
1500	360	2,2	0,006	-
1520	360	2,0	0,006	-
1540	360	2,0	0,006	-
1560	360	2,0	0,005	-
1580	360	2,0	0,005	-
1600	360	2,0	0,005	-
0	380	3,1	0,015	-
20	380	3,1	0,015	-
40	380	3,2	0,016	-
60	380	3,3	0,017	-
80	380	3,4	0,017	-
100	380	3,5	0,018	-
120	380	3,6	0,019	-
140	380	3,7	0,019	-
160	380	3,9	0,020	-
180	380	4,0	0,021	-
200	380	4,1	0,022	-
220	380	4,3	0,023	-
240	380	4,5	0,024	-
260	380	4,7	0,025	-
280	380	4,9	0,026	-
300	380	5,1	0,027	-
320	380	5,4	0,028	-
340	380	5,7	0,029	-
360	380	6,0	0,030	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
380	380	6,3	0,031	-
400	380	6,6	0,032	-
420	380	6,9	0,032	-
440	380	7,2	0,033	-
460	380	7,4	0,034	-
480	380	7,7	0,035	-
500	380	8,0	0,035	-
520	380	8,1	0,036	-
540	380	8,2	0,036	-
560	380	8,1	0,037	-
580	380	8,0	0,037	-
600	380	7,8	0,038	-
620	380	7,5	0,038	-
640	380	7,1	0,038	-
660	380	6,9	0,038	-
680	380	6,6	0,038	-
700	380	6,2	0,037	-
720	380	5,9	0,037	-
740	380	5,6	0,036	-
760	380	5,3	0,034	-
780	380	5,1	0,033	-
800	380	4,8	0,031	-
820	380	4,6	0,029	-
840	380	4,4	0,027	-
860	380	4,2	0,025	-
880	380	4,0	0,024	-
900	380	3,8	0,022	-
920	380	3,6	0,021	-
940	380	3,5	0,019	-
960	380	3,4	0,018	-
980	380	3,2	0,017	-
1000	380	3,1	0,016	-
1020	380	3,1	0,015	-
1040	380	3,0	0,015	-
1060	380	2,9	0,014	-
1080	380	2,8	0,013	-
1100	380	2,7	0,013	-
1120	380	2,7	0,012	-
1140	380	2,6	0,011	-
1160	380	2,5	0,011	-
1180	380	2,5	0,011	-
1200	380	2,5	0,010	-
1220	380	2,4	0,010	-
1240	380	2,4	0,009	-
1260	380	2,4	0,009	-
1280	380	2,4	0,009	-
1300	380	2,4	0,008	-
1320	380	2,2	0,008	-
1340	380	2,2	0,008	-
1360	380	2,2	0,008	-
1380	380	2,3	0,007	-
1400	380	2,3	0,007	-
1420	380	2,3	0,007	-
1440	380	2,1	0,007	-
1460	380	2,1	0,006	-
1480	380	2,1	0,006	-
1500	380	2,1	0,006	-
1520	380	2,1	0,006	-
1540	380	2,1	0,006	-
1560	380	2,1	0,005	-
1580	380	2,2	0,005	-
1600	380	1,9	0,005	-
0	400	3,1	0,015	-
20	400	3,2	0,016	-
40	400	3,3	0,016	-
60	400	3,3	0,017	-
80	400	3,4	0,018	-
100	400	3,6	0,018	-
120	400	3,7	0,019	-
140	400	3,8	0,020	-
160	400	4,0	0,021	-
180	400	4,1	0,022	-
200	400	4,3	0,023	-
220	400	4,4	0,024	-
240	400	4,6	0,025	-
260	400	4,9	0,026	-
280	400	5,1	0,027	-
300	400	5,4	0,029	-
320	400	5,7	0,030	-
340	400	6,0	0,031	-
360	400	6,3	0,032	-
380	400	6,6	0,033	-
400	400	7,0	0,035	-
420	400	7,4	0,036	-
440	400	7,8	0,037	-
460	400	8,1	0,038	-
480	400	8,4	0,039	-
500	400	8,7	0,039	-
520	400	8,9	0,040	-
540	400	9,0	0,041	-
560	400	9,0	0,041	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
580	400	8,7	0,042	-
600	400	8,5	0,042	-
620	400	8,2	0,042	-
640	400	7,8	0,042	-
660	400	7,4	0,042	-
680	400	7,0	0,042	-
700	400	6,7	0,041	-
720	400	6,3	0,040	-
740	400	5,9	0,039	-
760	400	5,6	0,037	-
780	400	5,3	0,035	-
800	400	5,0	0,033	-
820	400	4,7	0,031	-
840	400	4,5	0,029	-
860	400	4,3	0,027	-
880	400	4,1	0,025	-
900	400	3,9	0,023	-
920	400	3,7	0,022	-
940	400	3,6	0,020	-
960	400	3,4	0,019	-
980	400	3,3	0,018	-
1000	400	3,2	0,017	-
1020	400	3,1	0,016	-
1040	400	3,0	0,015	-
1060	400	2,9	0,014	-
1080	400	2,8	0,014	-
1100	400	2,8	0,013	-
1120	400	2,7	0,012	-
1140	400	2,7	0,012	-
1160	400	2,6	0,011	-
1180	400	2,5	0,011	-
1200	400	2,5	0,010	-
1220	400	2,5	0,010	-
1240	400	2,4	0,010	-
1260	400	2,4	0,009	-
1280	400	2,4	0,009	-
1300	400	2,3	0,009	-
1320	400	2,3	0,008	-
1340	400	2,2	0,008	-
1360	400	2,2	0,008	-
1380	400	2,2	0,007	-
1400	400	2,2	0,007	-
1420	400	2,2	0,007	-
1440	400	2,2	0,007	-
1460	400	2,2	0,006	-
1480	400	2,2	0,006	-
1500	400	2,0	0,006	-
1520	400	2,0	0,006	-
1540	400	2,0	0,006	-
1560	400	2,0	0,006	-
1580	400	2,1	0,005	-
1600	400	2,1	0,005	-
0	420	3,1	0,016	-
20	420	3,2	0,016	-
40	420	3,3	0,017	-
60	420	3,4	0,017	-
80	420	3,5	0,018	-
100	420	3,6	0,019	-
120	420	3,7	0,020	-
140	420	3,9	0,021	-
160	420	4,0	0,022	-
180	420	4,2	0,023	-
200	420	4,3	0,024	-
220	420	4,6	0,025	-
240	420	4,8	0,026	-
260	420	5,1	0,027	-
280	420	5,3	0,029	-
300	420	5,6	0,030	-
320	420	5,9	0,032	-
340	420	6,3	0,033	-
360	420	6,7	0,035	-
380	420	7,1	0,036	-
400	420	7,5	0,038	-
420	420	7,9	0,039	-
440	420	8,3	0,041	-
460	420	8,8	0,042	-
480	420	9,2	0,043	-
500	420	9,5	0,044	-
520	420	9,9	0,045	-
540	420	10,0	0,046	-
560	420	10,0	0,047	-
580	420	9,6	0,047	-
600	420	9,2	0,048	-
620	420	8,8	0,048	-
640	420	8,4	0,048	-
660	420	7,9	0,048	-
680	420	7,5	0,047	-
700	420	7,0	0,046	-
720	420	6,6	0,045	-
740	420	6,2	0,043	-
760	420	5,9	0,041	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
780	420	5,5	0,038	-
800	420	5,2	0,036	-
820	420	4,9	0,033	-
840	420	4,6	0,031	-
860	420	4,4	0,028	-
880	420	4,2	0,026	-
900	420	4,0	0,024	-
920	420	3,8	0,023	-
940	420	3,6	0,021	-
960	420	3,5	0,020	-
980	420	3,3	0,019	-
1000	420	3,2	0,018	-
1020	420	3,1	0,017	-
1040	420	3,0	0,016	-
1060	420	2,9	0,015	-
1080	420	2,8	0,014	-
1100	420	2,8	0,014	-
1120	420	2,7	0,013	-
1140	420	2,7	0,012	-
1160	420	2,6	0,012	-
1180	420	2,5	0,011	-
1200	420	2,5	0,011	-
1220	420	2,5	0,010	-
1240	420	2,5	0,010	-
1260	420	2,3	0,009	-
1280	420	2,3	0,009	-
1300	420	2,3	0,009	-
1320	420	2,3	0,008	-
1340	420	2,3	0,008	-
1360	420	2,3	0,008	-
1380	420	2,3	0,008	-
1400	420	2,2	0,007	-
1420	420	2,1	0,007	-
1440	420	2,2	0,007	-
1460	420	2,1	0,007	-
1480	420	2,1	0,006	-
1500	420	2,2	0,006	-
1520	420	2,2	0,006	-
1540	420	2,2	0,006	-
1560	420	2,1	0,006	-
1580	420	2,0	0,005	-
1600	420	2,0	0,005	-
0	440	3,2	0,016	-
20	440	3,2	0,016	-
40	440	3,3	0,017	-
60	440	3,5	0,018	-
80	440	3,5	0,019	-
100	440	3,7	0,019	-
120	440	3,8	0,020	-
140	440	3,9	0,021	-
160	440	4,1	0,022	-
180	440	4,3	0,023	-
200	440	4,5	0,025	-
220	440	4,7	0,026	-
240	440	4,9	0,027	-
260	440	5,2	0,029	-
280	440	5,5	0,030	-
300	440	5,8	0,032	-
320	440	6,2	0,034	-
340	440	6,6	0,035	-
360	440	7,0	0,037	-
380	440	7,4	0,039	-
400	440	8,0	0,041	-
420	440	8,5	0,043	-
440	440	9,0	0,045	-
460	440	9,6	0,047	-
480	440	10,1	0,048	-
500	440	10,6	0,050	-
520	440	11,0	0,051	-
540	440	11,2	0,052	-
560	440	11,1	0,053	-
580	440	10,6	0,054	-
600	440	10,2	0,054	-
620	440	9,7	0,055	-
640	440	9,1	0,055	-
660	440	8,5	0,054	-
680	440	8,0	0,053	-
700	440	7,4	0,051	-
720	440	7,0	0,050	-
740	440	6,5	0,047	-
760	440	6,1	0,044	-
780	440	5,7	0,041	-
800	440	5,4	0,038	-
820	440	5,0	0,035	-
840	440	4,8	0,033	-
860	440	4,5	0,030	-
880	440	4,3	0,028	-
900	440	4,0	0,026	-
920	440	3,9	0,024	-
940	440	3,7	0,022	-
960	440	3,5	0,021	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
980	440	3,4	0,020	-
1000	440	3,3	0,019	-
1020	440	3,2	0,017	-
1040	440	3,0	0,016	-
1060	440	3,0	0,016	-
1080	440	2,9	0,015	-
1100	440	2,8	0,014	-
1120	440	2,7	0,013	-
1140	440	2,7	0,013	-
1160	440	2,6	0,012	-
1180	440	2,6	0,012	-
1200	440	2,5	0,011	-
1220	440	2,5	0,011	-
1240	440	2,5	0,010	-
1260	440	2,4	0,010	-
1280	440	2,4	0,009	-
1300	440	2,3	0,009	-
1320	440	2,3	0,009	-
1340	440	2,3	0,008	-
1360	440	2,3	0,008	-
1380	440	2,2	0,008	-
1400	440	2,3	0,007	-
1420	440	2,2	0,007	-
1440	440	2,3	0,007	-
1460	440	2,1	0,007	-
1480	440	2,1	0,006	-
1500	440	2,1	0,006	-
1520	440	2,1	0,006	-
1540	440	2,1	0,006	-
1560	440	2,1	0,006	-
1580	440	2,1	0,006	-
1600	440	2,1	0,005	-
0	460	3,2	0,016	-
20	460	3,3	0,017	-
40	460	3,4	0,018	-
60	460	3,5	0,018	-
80	460	3,6	0,019	-
100	460	3,7	0,020	-
120	460	3,8	0,021	-
140	460	4,0	0,022	-
160	460	4,2	0,023	-
180	460	4,4	0,024	-
200	460	4,6	0,025	-
220	460	4,8	0,027	-
240	460	5,1	0,028	-
260	460	5,3	0,030	-
280	460	5,7	0,032	-
300	460	6,1	0,034	-
320	460	6,4	0,036	-
340	460	6,9	0,038	-
360	460	7,4	0,040	-
380	460	7,9	0,042	-
400	460	8,5	0,045	-
420	460	9,1	0,047	-
440	460	9,7	0,050	-
460	460	10,4	0,052	-
480	460	11,0	0,054	-
500	460	11,6	0,056	-
520	460	12,4	0,058	-
540	460	12,8	0,059	-
560	460	12,4	0,060	-
580	460	11,8	0,061	-
600	460	11,1	0,062	-
620	460	10,5	0,062	-
640	460	9,8	0,062	-
660	460	9,1	0,061	-
680	460	8,5	0,059	-
700	460	7,9	0,058	-
720	460	7,3	0,055	-
740	460	6,8	0,052	-
760	460	6,3	0,049	-
780	460	5,9	0,045	-
800	460	5,5	0,041	-
820	460	5,2	0,038	-
840	460	4,9	0,035	-
860	460	4,6	0,032	-
880	460	4,4	0,030	-
900	460	4,1	0,027	-
920	460	3,9	0,025	-
940	460	3,7	0,024	-
960	460	3,6	0,022	-
980	460	3,4	0,021	-
1000	460	3,3	0,019	-
1020	460	3,2	0,018	-
1040	460	3,1	0,017	-
1060	460	3,0	0,016	-
1080	460	2,9	0,015	-
1100	460	2,8	0,015	-
1120	460	2,8	0,014	-
1140	460	2,7	0,013	-
1160	460	2,6	0,012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1180	460	2,6	0,012	-
1200	460	2,5	0,011	-
1220	460	2,5	0,011	-
1240	460	2,4	0,010	-
1260	460	2,4	0,010	-
1280	460	2,4	0,010	-
1300	460	2,4	0,009	-
1320	460	2,4	0,009	-
1340	460	2,2	0,008	-
1360	460	2,3	0,008	-
1380	460	2,2	0,008	-
1400	460	2,2	0,008	-
1420	460	2,2	0,007	-
1440	460	2,2	0,007	-
1460	460	2,2	0,007	-
1480	460	2,2	0,007	-
1500	460	2,2	0,006	-
1520	460	2,2	0,006	-
1540	460	2,2	0,006	-
1560	460	2,0	0,006	-
1580	460	2,0	0,006	-
1600	460	2,0	0,005	-
0	480	3,2	0,017	-
20	480	3,3	0,017	-
40	480	3,4	0,018	-
60	480	3,5	0,019	-
80	480	3,6	0,020	-
100	480	3,7	0,020	-
120	480	3,9	0,021	-
140	480	4,1	0,022	-
160	480	4,2	0,024	-
180	480	4,4	0,025	-
200	480	4,7	0,026	-
220	480	4,9	0,028	-
240	480	5,2	0,029	-
260	480	5,5	0,031	-
280	480	5,9	0,033	-
300	480	6,2	0,035	-
320	480	6,7	0,038	-
340	480	7,2	0,040	-
360	480	7,7	0,043	-
380	480	8,3	0,046	-
400	480	9,0	0,049	-
420	480	9,7	0,052	-
440	480	10,5	0,055	-
460	480	11,3	0,058	-
480	480	12,0	0,061	-
500	480	12,7	0,064	-
520	480	13,7	0,066	-
540	480	14,6	0,068	-
560	480	14,0	0,069	-
580	480	13,0	0,070	-
600	480	12,1	0,071	-
620	480	11,4	0,071	-
640	480	10,6	0,070	-
660	480	9,8	0,068	-
680	480	9,0	0,066	-
700	480	8,3	0,064	-
720	480	7,7	0,062	-
740	480	7,1	0,058	-
760	480	6,6	0,054	-
780	480	6,1	0,049	-
800	480	5,7	0,045	-
820	480	5,3	0,041	-
840	480	5,0	0,037	-
860	480	4,7	0,034	-
880	480	4,4	0,032	-
900	480	4,2	0,029	-
920	480	4,0	0,027	-
940	480	3,8	0,025	-
960	480	3,6	0,023	-
980	480	3,5	0,022	-
1000	480	3,3	0,020	-
1020	480	3,2	0,019	-
1040	480	3,1	0,018	-
1060	480	3,0	0,017	-
1080	480	2,9	0,016	-
1100	480	2,8	0,015	-
1120	480	2,8	0,014	-
1140	480	2,7	0,014	-
1160	480	2,7	0,013	-
1180	480	2,6	0,012	-
1200	480	2,6	0,012	-
1220	480	2,5	0,011	-
1240	480	2,4	0,011	-
1260	480	2,4	0,010	-
1280	480	2,4	0,010	-
1300	480	2,4	0,009	-
1320	480	2,3	0,009	-
1340	480	2,3	0,009	-
1360	480	2,3	0,008	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1380	480	2,3	0,008	-
1400	480	2,2	0,008	-
1420	480	2,2	0,007	-
1440	480	2,2	0,007	-
1460	480	2,2	0,007	-
1480	480	2,1	0,007	-
1500	480	2,2	0,006	-
1520	480	2,2	0,006	-
1540	480	2,1	0,006	-
1560	480	2,1	0,006	-
1580	480	2,1	0,006	-
1600	480	2,1	0,005	-
0	500	3,2	0,017	-
20	500	3,3	0,017	-
40	500	3,4	0,018	-
60	500	3,5	0,019	-
80	500	3,6	0,020	-
100	500	3,8	0,021	-
120	500	3,9	0,022	-
140	500	4,1	0,023	-
160	500	4,3	0,024	-
180	500	4,5	0,026	-
200	500	4,7	0,027	-
220	500	5,0	0,029	-
240	500	5,3	0,031	-
260	500	5,6	0,033	-
280	500	6,0	0,035	-
300	500	6,4	0,037	-
320	500	6,9	0,040	-
340	500	7,5	0,043	-
360	500	8,0	0,046	-
380	500	8,7	0,049	-
400	500	9,5	0,053	-
420	500	10,4	0,056	-
440	500	11,3	0,060	-
460	500	12,2	0,065	-
480	500	13,1	0,069	-
500	500	13,8	0,072	-
520	500	14,7	0,075	-
540	500	17,3	0,076	-
560	500	15,0	0,077	-
580	500	14,0	0,079	-
600	500	13,3	0,079	-
620	500	12,4	0,079	-
640	500	11,4	0,077	-
720	500	8,0	0,068	-
740	500	7,3	0,065	-
760	500	6,7	0,060	-
780	500	6,3	0,054	-
800	500	5,8	0,049	-
820	500	5,4	0,045	-
840	500	5,1	0,041	-
860	500	4,8	0,037	-
880	500	4,5	0,034	-
900	500	4,3	0,031	-
920	500	4,0	0,029	-
940	500	3,8	0,026	-
960	500	3,6	0,024	-
980	500	3,5	0,023	-
1000	500	3,4	0,021	-
1020	500	3,2	0,020	-
1040	500	3,1	0,019	-
1060	500	3,0	0,018	-
1080	500	2,9	0,017	-
1100	500	2,9	0,016	-
1120	500	2,8	0,015	-
1140	500	2,7	0,014	-
1160	500	2,6	0,013	-
1180	500	2,6	0,013	-
1200	500	2,6	0,012	-
1220	500	2,5	0,011	-
1240	500	2,5	0,011	-
1260	500	2,4	0,010	-
1280	500	2,4	0,010	-
1300	500	2,3	0,009	-
1320	500	2,3	0,009	-
1340	500	2,3	0,009	-
1360	500	2,3	0,008	-
1380	500	2,3	0,008	-
1400	500	2,3	0,008	-
1420	500	2,3	0,007	-
1440	500	2,2	0,007	-
1460	500	2,2	0,007	-
1480	500	2,2	0,007	-
1500	500	2,2	0,006	-
1520	500	2,1	0,006	-
1540	500	2,1	0,006	-
1560	500	2,0	0,006	-
1580	500	2,0	0,006	-
1600	500	2,0	0,006	-
0	520	3,2	0,017	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
20	520	3,3	0,018	-
40	520	3,4	0,019	-
60	520	3,6	0,019	-
80	520	3,6	0,020	-
100	520	3,8	0,021	-
120	520	4,0	0,022	-
140	520	4,1	0,024	-
160	520	4,3	0,025	-
180	520	4,5	0,026	-
200	520	4,8	0,028	-
220	520	5,1	0,030	-
240	520	5,4	0,032	-
260	520	5,7	0,034	-
280	520	6,1	0,036	-
300	520	6,6	0,039	-
320	520	7,1	0,042	-
340	520	7,7	0,045	-
360	520	8,4	0,049	-
380	520	9,1	0,053	-
400	520	10,0	0,057	-
420	520	11,0	0,062	-
440	520	12,1	0,066	-
460	520	13,2	0,072	-
480	520	14,1	0,077	-
500	520	14,8	0,081	-
520	520	15,3	0,084	-
720	520	8,2	0,076	-
740	520	7,5	0,073	-
760	520	6,9	0,067	-
780	520	6,4	0,060	-
800	520	6,0	0,054	-
820	520	5,5	0,049	-
840	520	5,2	0,044	-
860	520	4,8	0,040	-
880	520	4,5	0,036	-
900	520	4,3	0,033	-
920	520	4,1	0,030	-
940	520	3,9	0,028	-
960	520	3,7	0,026	-
980	520	3,5	0,024	-
1000	520	3,4	0,022	-
1020	520	3,2	0,021	-
1040	520	3,1	0,019	-
1060	520	3,0	0,018	-
1080	520	3,0	0,017	-
1100	520	2,9	0,016	-
1120	520	2,8	0,015	-
1140	520	2,7	0,014	-
1160	520	2,6	0,014	-
1180	520	2,6	0,013	-
1200	520	2,6	0,012	-
1220	520	2,5	0,012	-
1240	520	2,5	0,011	-
1260	520	2,5	0,011	-
1280	520	2,4	0,010	-
1300	520	2,3	0,010	-
1320	520	2,3	0,009	-
1340	520	2,3	0,009	-
1360	520	2,3	0,009	-
1380	520	2,3	0,008	-
1400	520	2,2	0,008	-
1420	520	2,2	0,008	-
1440	520	2,2	0,007	-
1460	520	2,2	0,007	-
1480	520	2,2	0,007	-
1500	520	2,2	0,007	-
1520	520	2,1	0,006	-
1540	520	2,2	0,006	-
1560	520	2,2	0,006	-
1580	520	2,1	0,006	-
1600	520	2,1	0,006	-
0	540	3,2	0,017	-
20	540	3,3	0,018	-
40	540	3,4	0,019	-
60	540	3,6	0,020	-
80	540	3,7	0,021	-
100	540	3,8	0,022	-
120	540	4,0	0,023	-
140	540	4,2	0,024	-
160	540	4,4	0,026	-
180	540	4,6	0,027	-
200	540	4,8	0,029	-
220	540	5,1	0,031	-
240	540	5,4	0,033	-
260	540	5,8	0,035	-
280	540	6,2	0,037	-
300	540	6,7	0,040	-
320	540	7,2	0,044	-
340	540	7,9	0,047	-
360	540	8,6	0,051	-
380	540	9,4	0,056	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
400	540	10,4	0,061	-
420	540	11,5	0,067	-
440	540	12,7	0,073	-
460	540	14,0	0,079	-
480	540	14,9	0,086	-
500	540	15,2	0,091	-
720	540	8,4	0,085	-
740	540	7,7	0,082	-
760	540	7,0	0,075	-
780	540	6,5	0,067	-
800	540	6,0	0,059	-
820	540	5,6	0,053	-
840	540	5,2	0,047	-
860	540	4,9	0,043	-
880	540	4,6	0,038	-
900	540	4,3	0,035	-
920	540	4,1	0,032	-
940	540	3,9	0,029	-
960	540	3,7	0,027	-
980	540	3,6	0,025	-
1000	540	3,4	0,023	-
1020	540	3,3	0,021	-
1040	540	3,2	0,020	-
1060	540	3,0	0,019	-
1080	540	3,0	0,018	-
1100	540	2,9	0,016	-
1120	540	2,8	0,015	-
1140	540	2,7	0,015	-
1160	540	2,7	0,014	-
1180	540	2,6	0,013	-
1200	540	2,6	0,012	-
1220	540	2,5	0,012	-
1240	540	2,5	0,011	-
1260	540	2,4	0,011	-
1280	540	2,4	0,010	-
1300	540	2,4	0,010	-
1320	540	2,4	0,009	-
1340	540	2,3	0,009	-
1360	540	2,3	0,009	-
1380	540	2,3	0,008	-
1400	540	2,2	0,008	-
1420	540	2,2	0,008	-
1440	540	2,2	0,007	-
1460	540	2,2	0,007	-
1480	540	2,1	0,007	-
1500	540	2,1	0,007	-
1520	540	2,1	0,006	-
1540	540	2,1	0,006	-
1560	540	2,1	0,006	-
1580	540	2,1	0,006	-
1600	540	2,0	0,006	-
0	560	3,2	0,017	-
20	560	3,3	0,018	-
40	560	3,4	0,019	-
60	560	3,5	0,020	-
80	560	3,7	0,021	-
100	560	3,8	0,022	-
120	560	4,0	0,023	-
140	560	4,2	0,025	-
160	560	4,4	0,026	-
180	560	4,6	0,028	-
200	560	4,9	0,029	-
220	560	5,1	0,031	-
240	560	5,5	0,033	-
260	560	5,9	0,036	-
280	560	6,3	0,039	-
300	560	6,8	0,042	-
320	560	7,4	0,045	-
340	560	8,0	0,049	-
360	560	8,8	0,054	-
380	560	9,7	0,059	-
400	560	10,7	0,064	-
420	560	11,9	0,071	-
440	560	13,2	0,078	-
460	560	14,5	0,085	-
480	560	15,2	0,093	-
500	560	16,6	0,100	-
720	560	8,6	0,096	-
740	560	7,8	0,093	-
760	560	7,2	0,084	-
780	560	6,6	0,074	-
800	560	6,1	0,065	-
820	560	5,6	0,057	-
840	560	5,3	0,051	-
860	560	4,9	0,045	-
880	560	4,6	0,041	-
900	560	4,3	0,037	-
920	560	4,1	0,033	-
940	560	3,9	0,031	-
960	560	3,7	0,028	-
980	560	3,5	0,026	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1000	560	3,4	0,024	-
1020	560	3,3	0,022	-
1040	560	3,2	0,021	-
1060	560	3,1	0,019	-
1080	560	3,0	0,018	-
1100	560	2,9	0,017	-
1120	560	2,8	0,016	-
1140	560	2,7	0,015	-
1160	560	2,7	0,014	-
1180	560	2,6	0,013	-
1200	560	2,6	0,013	-
1220	560	2,5	0,012	-
1240	560	2,5	0,011	-
1260	560	2,4	0,011	-
1280	560	2,4	0,010	-
1300	560	2,4	0,010	-
1320	560	2,4	0,009	-
1340	560	2,3	0,009	-
1360	560	2,3	0,009	-
1380	560	2,3	0,008	-
1400	560	2,2	0,008	-
1420	560	2,2	0,008	-
1440	560	2,2	0,007	-
1460	560	2,2	0,007	-
1480	560	2,2	0,007	-
1500	560	2,2	0,007	-
1520	560	2,2	0,006	-
1540	560	2,2	0,006	-
1560	560	2,2	0,006	-
1580	560	2,1	0,006	-
1600	560	2,1	0,006	-
0	580	3,2	0,018	-
20	580	3,3	0,018	-
40	580	3,4	0,019	-
60	580	3,5	0,020	-
80	580	3,7	0,021	-
100	580	3,8	0,022	-
120	580	4,0	0,023	-
140	580	4,2	0,025	-
160	580	4,4	0,026	-
180	580	4,6	0,028	-
200	580	4,8	0,030	-
220	580	5,1	0,032	-
240	580	5,5	0,034	-
260	580	5,9	0,037	-
280	580	6,3	0,039	-
300	580	6,8	0,043	-
320	580	7,4	0,046	-
340	580	8,1	0,051	-
360	580	8,9	0,055	-
380	580	9,8	0,061	-
400	580	10,9	0,067	-
420	580	12,2	0,074	-
440	580	13,5	0,082	-
460	580	14,7	0,090	-
480	580	15,3	0,098	-
500	580	17,9	0,105	-
720	580	8,6	0,106	-
740	580	7,9	0,103	-
760	580	7,2	0,092	-
780	580	6,6	0,081	-
800	580	6,1	0,070	-
820	580	5,6	0,062	-
840	580	5,3	0,054	-
860	580	4,9	0,048	-
880	580	4,6	0,043	-
900	580	4,3	0,039	-
920	580	4,1	0,035	-
940	580	3,9	0,032	-
960	580	3,7	0,029	-
980	580	3,5	0,027	-
1000	580	3,4	0,025	-
1020	580	3,3	0,023	-
1040	580	3,1	0,021	-
1060	580	3,0	0,020	-
1080	580	3,0	0,018	-
1100	580	2,9	0,017	-
1120	580	2,8	0,016	-
1140	580	2,7	0,015	-
1160	580	2,7	0,014	-
1180	580	2,6	0,013	-
1200	580	2,5	0,013	-
1220	580	2,5	0,012	-
1240	580	2,5	0,012	-
1260	580	2,4	0,011	-
1280	580	2,4	0,010	-
1300	580	2,4	0,010	-
1320	580	2,3	0,010	-
1340	580	2,3	0,009	-
1360	580	2,3	0,009	-
1380	580	2,3	0,008	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1400	580	2,2	0,008	-
1420	580	2,2	0,008	-
1440	580	2,2	0,007	-
1460	580	2,2	0,007	-
1480	580	2,2	0,007	-
1500	580	2,2	0,007	-
1520	580	2,1	0,006	-
1540	580	2,1	0,006	-
1560	580	2,1	0,006	-
1580	580	2,1	0,006	-
1600	580	2,1	0,006	-
0	600	3,2	0,018	-
20	600	3,3	0,018	-
40	600	3,4	0,019	-
60	600	3,6	0,020	-
80	600	3,7	0,021	-
100	600	3,8	0,022	-
120	600	4,0	0,024	-
140	600	4,2	0,025	-
160	600	4,4	0,027	-
180	600	4,6	0,028	-
200	600	4,9	0,030	-
220	600	5,2	0,032	-
240	600	5,5	0,034	-
260	600	5,9	0,037	-
280	600	6,3	0,040	-
300	600	6,8	0,043	-
320	600	7,4	0,047	-
340	600	8,1	0,051	-
360	600	9,0	0,056	-
380	600	9,8	0,062	-
400	600	11,0	0,069	-
420	600	12,2	0,076	-
440	600	13,6	0,085	-
460	600	14,9	0,094	-
480	600	15,3	0,101	-
500	600	17,5	0,106	-
720	600	8,6	0,114	-
740	600	7,8	0,111	-
760	600	7,2	0,100	-
780	600	6,6	0,087	-
800	600	6,1	0,076	-
820	600	5,6	0,066	-
840	600	5,3	0,058	-
860	600	4,9	0,051	-
880	600	4,6	0,045	-
900	600	4,3	0,041	-
920	600	4,1	0,036	-
940	600	3,9	0,033	-
960	600	3,7	0,030	-
980	600	3,6	0,027	-
1000	600	3,4	0,025	-
1020	600	3,3	0,023	-
1040	600	3,2	0,021	-
1060	600	3,0	0,020	-
1080	600	3,0	0,019	-
1100	600	2,9	0,017	-
1120	600	2,8	0,016	-
1140	600	2,7	0,015	-
1160	600	2,7	0,014	-
1180	600	2,6	0,014	-
1200	600	2,6	0,013	-
1220	600	2,5	0,012	-
1240	600	2,5	0,012	-
1260	600	2,4	0,011	-
1280	600	2,4	0,011	-
1300	600	2,4	0,010	-
1320	600	2,3	0,010	-
1340	600	2,3	0,009	-
1360	600	2,3	0,009	-
1380	600	2,2	0,008	-
1400	600	2,3	0,008	-
1420	600	2,3	0,008	-
1440	600	2,2	0,007	-
1460	600	2,2	0,007	-
1480	600	2,2	0,007	-
1500	600	2,2	0,007	-
1520	600	2,2	0,006	-
1540	600	2,2	0,006	-
1560	600	2,2	0,006	-
1580	600	2,2	0,006	-
1600	600	2,1	0,006	-
0	620	3,2	0,018	-
20	620	3,3	0,018	-
40	620	3,4	0,019	-
60	620	3,6	0,020	-
80	620	3,7	0,021	-
100	620	3,8	0,022	-
120	620	4,0	0,024	-
140	620	4,2	0,025	-
160	620	4,4	0,027	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
180	620	4,6	0,028	-
200	620	4,9	0,030	-
220	620	5,1	0,032	-
240	620	5,5	0,034	-
260	620	5,8	0,037	-
280	620	6,3	0,040	-
300	620	6,8	0,043	-
320	620	7,4	0,047	-
340	620	8,1	0,052	-
360	620	8,8	0,057	-
380	620	9,8	0,063	-
400	620	10,9	0,069	-
420	620	12,2	0,077	-
440	620	13,5	0,086	-
460	620	15,2	0,095	-
480	620	16,6	0,103	-
500	620	21,3	0,105	-
720	620	8,5	0,120	-
740	620	7,7	0,116	-
760	620	7,1	0,105	-
780	620	6,5	0,092	-
800	620	6,0	0,080	-
820	620	5,6	0,070	-
840	620	5,2	0,061	-
860	620	4,9	0,054	-
880	620	4,6	0,047	-
900	620	4,3	0,042	-
920	620	4,1	0,038	-
940	620	3,9	0,034	-
960	620	3,7	0,031	-
980	620	3,5	0,028	-
1000	620	3,4	0,026	-
1020	620	3,3	0,024	-
1040	620	3,1	0,022	-
1060	620	3,0	0,020	-
1080	620	2,9	0,019	-
1100	620	2,9	0,018	-
1120	620	2,8	0,017	-
1140	620	2,7	0,016	-
1160	620	2,7	0,015	-
1180	620	2,6	0,014	-
1200	620	2,6	0,013	-
1220	620	2,5	0,012	-
1240	620	2,5	0,012	-
1260	620	2,4	0,011	-
1280	620	2,4	0,011	-
1300	620	2,4	0,010	-
1320	620	2,4	0,010	-
1340	620	2,3	0,009	-
1360	620	2,3	0,009	-
1380	620	2,3	0,008	-
1400	620	2,3	0,008	-
1420	620	2,3	0,008	-
1440	620	2,2	0,008	-
1460	620	2,2	0,007	-
1480	620	2,2	0,007	-
1500	620	2,2	0,007	-
1520	620	2,2	0,007	-
1540	620	2,1	0,006	-
1560	620	2,1	0,006	-
1580	620	2,1	0,006	-
1600	620	2,1	0,006	-
0	640	3,2	0,018	-
20	640	3,3	0,018	-
40	640	3,4	0,019	-
60	640	3,5	0,020	-
80	640	3,7	0,021	-
100	640	3,8	0,022	-
120	640	4,0	0,024	-
140	640	4,1	0,025	-
160	640	4,4	0,026	-
180	640	4,6	0,028	-
200	640	4,8	0,030	-
220	640	5,1	0,032	-
240	640	5,4	0,034	-
260	640	5,8	0,037	-
280	640	6,2	0,040	-
300	640	6,7	0,043	-
320	640	7,3	0,047	-
340	640	7,9	0,051	-
360	640	8,7	0,056	-
380	640	9,6	0,062	-
400	640	10,6	0,069	-
420	640	11,8	0,076	-
440	640	13,2	0,085	-
460	640	14,8	0,094	-
480	640	16,6	0,101	-
500	640	16,4	0,103	-
720	640	8,3	0,123	-
740	640	7,6	0,119	-
760	640	7,0	0,108	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
780	640	6,4	0,095	-
800	640	5,9	0,083	-
820	640	5,5	0,072	-
840	640	5,2	0,063	-
860	640	4,9	0,056	-
880	640	4,6	0,049	-
900	640	4,3	0,044	-
920	640	4,1	0,039	-
940	640	3,9	0,035	-
960	640	3,7	0,032	-
980	640	3,5	0,029	-
1000	640	3,4	0,027	-
1020	640	3,3	0,024	-
1040	640	3,1	0,023	-
1060	640	3,0	0,021	-
1080	640	2,9	0,019	-
1100	640	2,9	0,018	-
1120	640	2,8	0,017	-
1140	640	2,7	0,016	-
1160	640	2,6	0,015	-
1180	640	2,6	0,014	-
1200	640	2,6	0,013	-
1220	640	2,5	0,012	-
1240	640	2,5	0,012	-
1260	640	2,4	0,011	-
1280	640	2,4	0,011	-
1300	640	2,4	0,010	-
1320	640	2,3	0,010	-
1340	640	2,3	0,009	-
1360	640	2,3	0,009	-
1380	640	2,3	0,009	-
1400	640	2,2	0,008	-
1420	640	2,2	0,008	-
1440	640	2,2	0,008	-
1460	640	2,2	0,007	-
1480	640	2,2	0,007	-
1500	640	2,1	0,007	-
1520	640	2,1	0,007	-
1540	640	2,1	0,006	-
1560	640	2,1	0,006	-
1580	640	2,1	0,006	-
1600	640	2,1	0,006	-
0	660	3,2	0,017	-
20	660	3,3	0,018	-
40	660	3,4	0,019	-
60	660	3,5	0,020	-
80	660	3,6	0,021	-
100	660	3,8	0,022	-
120	660	4,0	0,023	-
140	660	4,1	0,025	-
160	660	4,3	0,026	-
180	660	4,5	0,028	-
200	660	4,8	0,029	-
220	660	5,0	0,031	-
240	660	5,4	0,034	-
260	660	5,7	0,036	-
280	660	6,1	0,039	-
300	660	6,6	0,042	-
320	660	7,1	0,046	-
340	660	7,7	0,050	-
360	660	8,4	0,054	-
380	660	9,3	0,060	-
400	660	10,2	0,066	-
420	660	11,3	0,074	-
440	660	12,5	0,082	-
460	660	13,8	0,090	-
480	660	14,8	0,097	-
500	660	15,3	0,099	-
720	660	8,0	0,125	-
740	660	7,3	0,120	-
760	660	6,8	0,108	-
780	660	6,3	0,095	-
800	660	5,8	0,084	-
820	660	5,5	0,073	-
840	660	5,1	0,064	-
860	660	4,8	0,057	-
880	660	4,5	0,051	-
900	660	4,2	0,045	-
920	660	4,0	0,040	-
940	660	3,8	0,036	-
960	660	3,7	0,033	-
980	660	3,5	0,030	-
1000	660	3,3	0,027	-
1020	660	3,2	0,025	-
1040	660	3,1	0,023	-
1060	660	3,0	0,021	-
1080	660	2,9	0,020	-
1100	660	2,9	0,018	-
1120	660	2,8	0,017	-
1140	660	2,7	0,016	-
1160	660	2,7	0,015	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1180	660	2,6	0,014	-
1200	660	2,6	0,013	-
1220	660	2,5	0,013	-
1240	660	2,5	0,012	-
1260	660	2,4	0,011	-
1280	660	2,4	0,011	-
1300	660	2,4	0,010	-
1320	660	2,3	0,010	-
1340	660	2,3	0,009	-
1360	660	2,3	0,009	-
1380	660	2,2	0,009	-
1400	660	2,3	0,008	-
1420	660	2,3	0,008	-
1440	660	2,2	0,008	-
1460	660	2,2	0,007	-
1480	660	2,2	0,007	-
1500	660	2,2	0,007	-
1520	660	2,2	0,007	-
1540	660	2,2	0,006	-
1560	660	2,1	0,006	-
1580	660	2,1	0,006	-
1600	660	2,1	0,006	-
0	680	3,2	0,017	-
20	680	3,3	0,018	-
40	680	3,4	0,019	-
60	680	3,5	0,020	-
80	680	3,6	0,021	-
100	680	3,8	0,022	-
120	680	3,9	0,023	-
140	680	4,1	0,024	-
160	680	4,3	0,025	-
180	680	4,5	0,027	-
200	680	4,7	0,029	-
220	680	5,0	0,031	-
240	680	5,3	0,033	-
260	680	5,6	0,035	-
280	680	6,0	0,038	-
300	680	6,4	0,041	-
320	680	6,9	0,044	-
340	680	7,5	0,048	-
360	680	8,1	0,052	-
380	680	8,9	0,057	-
400	680	9,7	0,063	-
420	680	10,6	0,070	-
440	680	11,6	0,077	-
460	680	12,5	0,084	-
480	680	13,2	0,091	-
500	680	13,8	0,093	-
720	680	7,7	0,123	-
740	680	7,1	0,116	-
760	680	6,6	0,105	-
780	680	6,1	0,094	-
800	680	5,7	0,083	-
820	680	5,3	0,073	-
840	680	5,0	0,065	-
860	680	4,7	0,058	-
880	680	4,4	0,051	-
900	680	4,2	0,046	-
920	680	4,0	0,041	-
940	680	3,8	0,037	-
960	680	3,6	0,034	-
980	680	3,5	0,031	-
1000	680	3,3	0,028	-
1020	680	3,2	0,026	-
1040	680	3,1	0,024	-
1060	680	3,0	0,022	-
1080	680	2,9	0,020	-
1100	680	2,8	0,019	-
1120	680	2,8	0,018	-
1140	680	2,7	0,016	-
1160	680	2,7	0,015	-
1180	680	2,6	0,014	-
1200	680	2,5	0,014	-
1220	680	2,5	0,013	-
1240	680	2,5	0,012	-
1260	680	2,4	0,012	-
1280	680	2,4	0,011	-
1300	680	2,4	0,010	-
1320	680	2,4	0,010	-
1340	680	2,3	0,009	-
1360	680	2,3	0,009	-
1380	680	2,3	0,009	-
1400	680	2,3	0,008	-
1420	680	2,3	0,008	-
1440	680	2,2	0,008	-
1460	680	2,2	0,007	-
1480	680	2,2	0,007	-
1500	680	2,2	0,007	-
1520	680	2,1	0,007	-
1540	680	2,1	0,006	-
1560	680	2,1	0,006	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1580	680	2,1	0,006	-
1600	680	2,0	0,006	-
0	700	3,2	0,017	-
20	700	3,3	0,018	-
40	700	3,3	0,019	-
60	700	3,4	0,019	-
80	700	3,6	0,020	-
100	700	3,7	0,021	-
120	700	3,9	0,022	-
140	700	4,0	0,024	-
160	700	4,2	0,025	-
180	700	4,4	0,026	-
200	700	4,6	0,028	-
220	700	4,9	0,030	-
240	700	5,2	0,032	-
260	700	5,5	0,034	-
280	700	5,9	0,036	-
300	700	6,3	0,039	-
320	700	6,7	0,042	-
340	700	7,2	0,046	-
360	700	7,8	0,050	-
380	700	8,4	0,054	-
400	700	9,1	0,059	-
420	700	9,9	0,065	-
440	700	10,7	0,071	-
460	700	11,4	0,077	-
480	700	12,1	0,082	-
500	700	12,5	0,086	-
520	700	12,7	0,089	-
540	700	12,7	0,094	-
720	700	7,4	0,116	-
740	700	6,8	0,109	-
760	700	6,4	0,100	-
780	700	6,0	0,090	-
800	700	5,6	0,081	-
820	700	5,2	0,072	-
840	700	4,9	0,064	-
860	700	4,6	0,058	-
880	700	4,4	0,052	-
900	700	4,2	0,046	-
920	700	3,9	0,042	-
940	700	3,7	0,038	-
960	700	3,6	0,035	-
980	700	3,5	0,032	-
1000	700	3,3	0,029	-
1020	700	3,2	0,027	-
1040	700	3,1	0,024	-
1060	700	3,0	0,023	-
1080	700	2,9	0,021	-
1100	700	2,8	0,019	-
1120	700	2,7	0,018	-
1140	700	2,7	0,017	-
1160	700	2,6	0,016	-
1180	700	2,6	0,015	-
1200	700	2,5	0,014	-
1220	700	2,5	0,013	-
1240	700	2,4	0,012	-
1260	700	2,4	0,012	-
1280	700	2,4	0,011	-
1300	700	2,4	0,011	-
1320	700	2,3	0,010	-
1340	700	2,3	0,010	-
1360	700	2,3	0,009	-
1380	700	2,3	0,009	-
1400	700	2,2	0,008	-
1420	700	2,2	0,008	-
1440	700	2,2	0,008	-
1460	700	2,2	0,007	-
1480	700	2,2	0,007	-
1500	700	2,2	0,007	-
1520	700	2,2	0,007	-
1540	700	2,2	0,006	-
1560	700	2,2	0,006	-
1580	700	2,1	0,006	-
1600	700	2,1	0,006	-
0	720	3,2	0,017	-
20	720	3,3	0,017	-
40	720	3,3	0,018	-
60	720	3,4	0,019	-
80	720	3,6	0,020	-
100	720	3,7	0,021	-
120	720	3,8	0,022	-
140	720	4,0	0,023	-
160	720	4,1	0,024	-
180	720	4,3	0,025	-
200	720	4,5	0,027	-
220	720	4,8	0,028	-
240	720	5,0	0,030	-
260	720	5,3	0,032	-
280	720	5,7	0,035	-
300	720	6,0	0,037	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
320	720	6,4	0,040	-
340	720	6,9	0,043	-
360	720	7,4	0,047	-
380	720	7,9	0,051	-
400	720	8,5	0,055	-
420	720	9,2	0,060	-
440	720	9,7	0,065	-
460	720	10,3	0,070	-
480	720	10,9	0,074	-
500	720	11,1	0,079	-
520	720	11,3	0,083	-
540	720	11,4	0,089	-
560	720	11,1	0,095	-
580	720	10,8	0,102	-
600	720	10,3	0,108	-
620	720	9,8	0,112	-
640	720	9,2	0,114	-
660	720	8,6	0,114	-
680	720	8,1	0,113	-
700	720	7,5	0,110	-
720	720	7,0	0,105	-
740	720	6,6	0,099	-
760	720	6,1	0,092	-
780	720	5,7	0,085	-
800	720	5,4	0,077	-
820	720	5,1	0,070	-
840	720	4,8	0,063	-
860	720	4,5	0,057	-
880	720	4,3	0,051	-
900	720	4,1	0,047	-
920	720	3,9	0,042	-
940	720	3,7	0,038	-
960	720	3,5	0,035	-
980	720	3,4	0,032	-
1000	720	3,3	0,030	-
1020	720	3,1	0,027	-
1040	720	3,1	0,025	-
1060	720	3,0	0,023	-
1080	720	2,9	0,021	-
1100	720	2,8	0,020	-
1120	720	2,7	0,019	-
1140	720	2,7	0,017	-
1160	720	2,6	0,016	-
1180	720	2,6	0,015	-
1200	720	2,5	0,014	-
1220	720	2,5	0,013	-
1240	720	2,4	0,013	-
1260	720	2,4	0,012	-
1280	720	2,4	0,011	-
1300	720	2,4	0,011	-
1320	720	2,3	0,010	-
1340	720	2,3	0,010	-
1360	720	2,3	0,009	-
1380	720	2,3	0,009	-
1400	720	2,3	0,009	-
1420	720	2,2	0,008	-
1440	720	2,2	0,008	-
1460	720	2,2	0,008	-
1480	720	2,2	0,007	-
1500	720	2,2	0,007	-
1520	720	2,1	0,007	-
1540	720	2,2	0,006	-
1560	720	2,1	0,006	-
1580	720	2,1	0,006	-
1600	720	2,1	0,006	-
0	740	3,1	0,016	-
20	740	3,2	0,017	-
40	740	3,3	0,018	-
60	740	3,4	0,018	-
80	740	3,5	0,019	-
100	740	3,6	0,020	-
120	740	3,8	0,021	-
140	740	3,9	0,022	-
160	740	4,1	0,023	-
180	740	4,2	0,024	-
200	740	4,4	0,026	-
220	740	4,7	0,027	-
240	740	4,9	0,029	-
260	740	5,2	0,031	-
280	740	5,5	0,033	-
300	740	5,8	0,035	-
320	740	6,2	0,038	-
340	740	6,6	0,041	-
360	740	7,0	0,044	-
380	740	7,5	0,047	-
400	740	8,0	0,051	-
420	740	8,4	0,055	-
440	740	9,0	0,059	-
460	740	9,5	0,063	-
480	740	9,8	0,067	-
500	740	10,0	0,071	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
520	740	10,2	0,076	-
540	740	10,2	0,081	-
560	740	10,0	0,087	-
580	740	9,8	0,091	-
600	740	9,4	0,096	-
620	740	9,0	0,099	-
640	740	8,5	0,101	-
660	740	8,0	0,102	-
680	740	7,6	0,101	-
700	740	7,1	0,099	-
720	740	6,7	0,095	-
740	740	6,3	0,090	-
760	740	5,9	0,085	-
780	740	5,5	0,079	-
800	740	5,2	0,072	-
820	740	4,9	0,066	-
840	740	4,7	0,061	-
860	740	4,4	0,055	-
880	740	4,2	0,051	-
900	740	4,0	0,046	-
920	740	3,8	0,042	-
940	740	3,6	0,039	-
960	740	3,5	0,035	-
980	740	3,4	0,032	-
1000	740	3,2	0,030	-
1020	740	3,1	0,028	-
1040	740	3,0	0,026	-
1060	740	2,9	0,024	-
1080	740	2,9	0,022	-
1100	740	2,8	0,021	-
1120	740	2,7	0,019	-
1140	740	2,7	0,018	-
1160	740	2,6	0,017	-
1180	740	2,6	0,016	-
1200	740	2,5	0,015	-
1220	740	2,5	0,014	-
1240	740	2,5	0,013	-
1260	740	2,4	0,012	-
1280	740	2,4	0,012	-
1300	740	2,4	0,011	-
1320	740	2,3	0,011	-
1340	740	2,3	0,010	-
1360	740	2,3	0,010	-
1380	740	2,3	0,009	-
1400	740	2,2	0,009	-
1420	740	2,2	0,008	-
1440	740	2,2	0,008	-
1460	740	2,2	0,008	-
1480	740	2,2	0,007	-
1500	740	2,1	0,007	-
1520	740	2,1	0,007	-
1540	740	2,2	0,007	-
1560	740	2,1	0,006	-
1580	740	2,1	0,006	-
1600	740	2,1	0,006	-
0	760	3,1	0,016	-
20	760	3,2	0,016	-
40	760	3,2	0,017	-
60	760	3,3	0,018	-
80	760	3,5	0,019	-
100	760	3,5	0,019	-
120	760	3,7	0,020	-
140	760	3,8	0,021	-
160	760	4,0	0,022	-
180	760	4,1	0,023	-
200	760	4,3	0,025	-
220	760	4,5	0,026	-
240	760	4,7	0,028	-
260	760	5,0	0,029	-
280	760	5,3	0,031	-
300	760	5,6	0,034	-
320	760	5,9	0,036	-
340	760	6,3	0,038	-
360	760	6,6	0,041	-
380	760	7,0	0,044	-
400	760	7,4	0,047	-
420	760	7,9	0,051	-
440	760	8,2	0,054	-
460	760	8,6	0,057	-
480	760	8,9	0,061	-
500	760	9,1	0,065	-
520	760	9,2	0,069	-
540	760	9,2	0,073	-
560	760	9,1	0,078	-
580	760	8,9	0,082	-
600	760	8,6	0,085	-
620	760	8,3	0,088	-
640	760	7,9	0,090	-
660	760	7,5	0,091	-
680	760	7,1	0,090	-
700	760	6,7	0,088	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
720	760	6,3	0,085	-
740	760	6,0	0,082	-
760	760	5,6	0,077	-
780	760	5,3	0,072	-
800	760	5,1	0,068	-
820	760	4,8	0,063	-
840	760	4,5	0,058	-
860	760	4,3	0,053	-
880	760	4,1	0,049	-
900	760	3,9	0,045	-
920	760	3,7	0,041	-
940	760	3,6	0,038	-
960	760	3,4	0,035	-
980	760	3,3	0,033	-
1000	760	3,2	0,030	-
1020	760	3,1	0,028	-
1040	760	3,0	0,026	-
1060	760	2,9	0,024	-
1080	760	2,9	0,022	-
1100	760	2,8	0,021	-
1120	760	2,7	0,020	-
1140	760	2,7	0,018	-
1160	760	2,6	0,017	-
1180	760	2,6	0,016	-
1200	760	2,5	0,015	-
1220	760	2,5	0,014	-
1240	760	2,5	0,014	-
1260	760	2,4	0,013	-
1280	760	2,4	0,012	-
1300	760	2,4	0,011	-
1320	760	2,3	0,011	-
1340	760	2,3	0,010	-
1360	760	2,3	0,010	-
1380	760	2,3	0,009	-
1400	760	2,3	0,009	-
1420	760	2,2	0,009	-
1440	760	2,2	0,008	-
1460	760	2,2	0,008	-
1480	760	2,2	0,007	-
1500	760	2,2	0,007	-
1520	760	2,2	0,007	-
1540	760	2,1	0,007	-
1560	760	2,1	0,006	-
1580	760	2,1	0,006	-
1600	760	2,1	0,006	-
0	780	3,0	0,015	-
20	780	3,1	0,016	-
40	780	3,2	0,017	-
60	780	3,3	0,017	-
80	780	3,3	0,018	-
100	780	3,5	0,019	-
120	780	3,6	0,020	-
140	780	3,7	0,020	-
160	780	3,9	0,021	-
180	780	4,0	0,023	-
200	780	4,2	0,024	-
220	780	4,4	0,025	-
240	780	4,6	0,027	-
260	780	4,8	0,028	-
280	780	5,1	0,030	-
300	780	5,3	0,032	-
320	780	5,6	0,034	-
340	780	5,9	0,036	-
360	780	6,3	0,039	-
380	780	6,6	0,041	-
400	780	6,9	0,044	-
420	780	7,2	0,047	-
440	780	7,6	0,049	-
460	780	7,8	0,052	-
480	780	8,1	0,055	-
500	780	8,3	0,059	-
520	780	8,3	0,063	-
540	780	8,3	0,066	-
560	780	8,2	0,070	-
580	780	8,1	0,073	-
600	780	7,9	0,076	-
620	780	7,6	0,079	-
640	780	7,3	0,080	-
660	780	7,0	0,081	-
680	780	6,7	0,080	-
700	780	6,3	0,079	-
720	780	6,0	0,077	-
740	780	5,7	0,074	-
760	780	5,4	0,071	-
780	780	5,1	0,067	-
800	780	4,8	0,063	-
820	780	4,6	0,059	-
840	780	4,4	0,055	-
860	780	4,2	0,051	-
880	780	4,0	0,047	-
900	780	3,8	0,044	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
920	780	3,7	0,040	-
940	780	3,5	0,037	-
960	780	3,4	0,035	-
980	780	3,2	0,032	-
1000	780	3,2	0,030	-
1020	780	3,0	0,028	-
1040	780	3,0	0,026	-
1060	780	2,9	0,024	-
1080	780	2,8	0,023	-
1100	780	2,7	0,021	-
1120	780	2,7	0,020	-
1140	780	2,6	0,019	-
1160	780	2,6	0,018	-
1180	780	2,6	0,016	-
1200	780	2,5	0,016	-
1220	780	2,5	0,015	-
1240	780	2,4	0,014	-
1260	780	2,4	0,013	-
1280	780	2,4	0,012	-
1300	780	2,3	0,012	-
1320	780	2,3	0,011	-
1340	780	2,3	0,011	-
1360	780	2,3	0,010	-
1380	780	2,2	0,010	-
1400	780	2,2	0,009	-
1420	780	2,2	0,009	-
1440	780	2,2	0,008	-
1460	780	2,2	0,008	-
1480	780	2,2	0,008	-
1500	780	2,2	0,007	-
1520	780	2,1	0,007	-
1540	780	2,1	0,007	-
1560	780	2,1	0,007	-
1580	780	2,1	0,006	-
1600	780	2,1	0,006	-
0	800	3,0	0,015	-
20	800	3,1	0,015	-
40	800	3,1	0,016	-
60	800	3,2	0,017	-
80	800	3,3	0,017	-
100	800	3,4	0,018	-
120	800	3,5	0,019	-
140	800	3,6	0,020	-
160	800	3,8	0,021	-
180	800	3,9	0,022	-
200	800	4,1	0,023	-
220	800	4,3	0,024	-
240	800	4,4	0,026	-
260	800	4,6	0,027	-
280	800	4,9	0,029	-
300	800	5,1	0,030	-
320	800	5,4	0,032	-
340	800	5,6	0,034	-
360	800	5,9	0,036	-
380	800	6,2	0,038	-
400	800	6,5	0,041	-
420	800	6,8	0,043	-
440	800	7,0	0,045	-
460	800	7,2	0,048	-
480	800	7,4	0,051	-
500	800	7,5	0,054	-
520	800	7,6	0,057	-
540	800	7,6	0,060	-
560	800	7,5	0,063	-
580	800	7,4	0,066	-
600	800	7,2	0,068	-
620	800	7,0	0,071	-
640	800	6,8	0,072	-
660	800	6,5	0,072	-
680	800	6,2	0,072	-
700	800	6,0	0,071	-
720	800	5,7	0,069	-
740	800	5,4	0,067	-
760	800	5,2	0,065	-
780	800	4,9	0,061	-
800	800	4,7	0,058	-
820	800	4,4	0,055	-
840	800	4,2	0,051	-
860	800	4,0	0,048	-
880	800	3,9	0,045	-
900	800	3,7	0,042	-
920	800	3,6	0,039	-
940	800	3,4	0,036	-
960	800	3,3	0,034	-
980	800	3,2	0,032	-
1000	800	3,1	0,030	-
1020	800	3,0	0,028	-
1040	800	2,9	0,026	-
1060	800	2,8	0,024	-
1080	800	2,8	0,023	-
1100	800	2,7	0,021	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1120	800	2,7	0,020	-
1140	800	2,6	0,019	-
1160	800	2,6	0,018	-
1180	800	2,5	0,017	-
1200	800	2,5	0,016	-
1220	800	2,5	0,015	-
1240	800	2,4	0,014	-
1260	800	2,4	0,013	-
1280	800	2,4	0,013	-
1300	800	2,3	0,012	-
1320	800	2,3	0,011	-
1340	800	2,3	0,011	-
1360	800	2,3	0,010	-
1380	800	2,2	0,010	-
1400	800	2,2	0,009	-
1420	800	2,2	0,009	-
1440	800	2,2	0,009	-
1460	800	2,2	0,008	-
1480	800	2,2	0,008	-
1500	800	2,2	0,008	-
1520	800	2,1	0,007	-
1540	800	2,1	0,007	-
1560	800	2,1	0,007	-
1580	800	2,1	0,006	-
1600	800	2,1	0,006	-
0	820	2,9	0,014	-
20	820	3,0	0,015	-
40	820	3,0	0,015	-
60	820	3,2	0,016	-
80	820	3,2	0,017	-
100	820	3,4	0,017	-
120	820	3,4	0,018	-
140	820	3,6	0,019	-
160	820	3,7	0,020	-
180	820	3,8	0,021	-
200	820	4,0	0,022	-
220	820	4,1	0,023	-
240	820	4,3	0,025	-
260	820	4,5	0,026	-
280	820	4,7	0,027	-
300	820	4,9	0,029	-
320	820	5,1	0,031	-
340	820	5,3	0,032	-
360	820	5,6	0,034	-
380	820	5,8	0,036	-
400	820	6,1	0,038	-
420	820	6,3	0,040	-
440	820	6,5	0,042	-
460	820	6,7	0,044	-
480	820	6,8	0,046	-
500	820	6,9	0,049	-
520	820	7,0	0,052	-
540	820	6,9	0,055	-
560	820	6,9	0,057	-
580	820	6,8	0,060	-
600	820	6,7	0,062	-
620	820	6,5	0,064	-
640	820	6,3	0,065	-
660	820	6,1	0,065	-
680	820	5,9	0,065	-
700	820	5,6	0,064	-
720	820	5,4	0,063	-
740	820	5,1	0,061	-
760	820	4,9	0,059	-
780	820	4,7	0,057	-
800	820	4,5	0,054	-
820	820	4,3	0,051	-
840	820	4,1	0,048	-
860	820	3,9	0,045	-
880	820	3,8	0,042	-
900	820	3,6	0,040	-
920	820	3,5	0,037	-
940	820	3,4	0,035	-
960	820	3,3	0,033	-
980	820	3,2	0,031	-
1000	820	3,1	0,029	-
1020	820	3,0	0,027	-
1040	820	2,9	0,025	-
1060	820	2,8	0,024	-
1080	820	2,8	0,023	-
1100	820	2,7	0,021	-
1120	820	2,7	0,020	-
1140	820	2,6	0,019	-
1160	820	2,5	0,018	-
1180	820	2,5	0,017	-
1200	820	2,5	0,016	-
1220	820	2,4	0,015	-
1240	820	2,4	0,014	-
1260	820	2,4	0,014	-
1280	820	2,4	0,013	-
1300	820	2,3	0,012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1320	820	2,3	0,012	-
1340	820	2,3	0,011	-
1360	820	2,3	0,011	-
1380	820	2,2	0,010	-
1400	820	2,2	0,010	-
1420	820	2,2	0,009	-
1440	820	2,2	0,009	-
1460	820	2,2	0,008	-
1480	820	2,2	0,008	-
1500	820	2,2	0,008	-
1520	820	2,1	0,007	-
1540	820	2,1	0,007	-
1560	820	2,1	0,007	-
1580	820	2,1	0,007	-
1600	820	2,1	0,006	-
0	840	2,8	0,014	-
20	840	3,0	0,014	-
40	840	3,0	0,015	-
60	840	3,1	0,016	-
80	840	3,1	0,016	-
100	840	3,3	0,017	-
120	840	3,3	0,018	-
140	840	3,5	0,019	-
160	840	3,6	0,019	-
180	840	3,7	0,020	-
200	840	3,8	0,021	-
220	840	4,0	0,023	-
240	840	4,1	0,024	-
260	840	4,3	0,025	-
280	840	4,5	0,026	-
300	840	4,7	0,028	-
320	840	4,9	0,029	-
340	840	5,1	0,030	-
360	840	5,3	0,032	-
380	840	5,5	0,033	-
400	840	5,7	0,035	-
420	840	5,9	0,037	-
440	840	6,1	0,038	-
460	840	6,2	0,040	-
480	840	6,3	0,043	-
500	840	6,4	0,045	-
520	840	6,4	0,047	-
540	840	6,4	0,050	-
560	840	6,4	0,052	-
580	840	6,3	0,054	-
600	840	6,2	0,056	-
620	840	6,1	0,057	-
640	840	5,9	0,058	-
660	840	5,7	0,059	-
680	840	5,5	0,059	-
700	840	5,3	0,058	-
720	840	5,1	0,057	-
740	840	4,9	0,056	-
760	840	4,7	0,054	-
780	840	4,5	0,052	-
800	840	4,3	0,050	-
820	840	4,1	0,048	-
840	840	4,0	0,045	-
860	840	3,8	0,043	-
880	840	3,7	0,040	-
900	840	3,5	0,038	-
920	840	3,4	0,036	-
940	840	3,3	0,034	-
960	840	3,2	0,032	-
980	840	3,1	0,030	-
1000	840	3,0	0,028	-
1020	840	2,9	0,026	-
1040	840	2,8	0,025	-
1060	840	2,8	0,024	-
1080	840	2,7	0,022	-
1100	840	2,7	0,021	-
1120	840	2,6	0,020	-
1140	840	2,6	0,019	-
1160	840	2,5	0,018	-
1180	840	2,5	0,017	-
1200	840	2,5	0,016	-
1220	840	2,4	0,015	-
1240	840	2,4	0,015	-
1260	840	2,4	0,014	-
1280	840	2,3	0,013	-
1300	840	2,3	0,013	-
1320	840	2,3	0,012	-
1340	840	2,3	0,011	-
1360	840	2,3	0,011	-
1380	840	2,2	0,010	-
1400	840	2,2	0,010	-
1420	840	2,2	0,009	-
1440	840	2,2	0,009	-
1460	840	2,2	0,009	-
1480	840	2,2	0,008	-
1500	840	2,1	0,008	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1520	840	2,1	0,008	-
1540	840	2,1	0,007	-
1560	840	2,1	0,007	-
1580	840	2,1	0,007	-
1600	840	2,1	0,007	-
0	860	2,8	0,014	-
20	860	2,9	0,014	-
40	860	3,0	0,015	-
60	860	3,0	0,015	-
80	860	3,0	0,016	-
100	860	3,2	0,017	-
120	860	3,3	0,017	-
140	860	3,4	0,018	-
160	860	3,5	0,019	-
180	860	3,6	0,020	-
200	860	3,7	0,021	-
220	860	3,9	0,022	-
240	860	4,0	0,023	-
260	860	4,1	0,024	-
280	860	4,3	0,025	-
300	860	4,5	0,026	-
320	860	4,6	0,027	-
340	860	4,8	0,029	-
360	860	5,0	0,030	-
380	860	5,2	0,031	-
400	860	5,3	0,033	-
420	860	5,5	0,034	-
440	860	5,6	0,036	-
460	860	5,7	0,037	-
480	860	5,8	0,039	-
500	860	5,9	0,042	-
520	860	5,9	0,044	-
540	860	5,9	0,046	-
560	860	5,9	0,048	-
580	860	5,8	0,049	-
600	860	5,7	0,051	-
620	860	5,6	0,052	-
640	860	5,5	0,053	-
660	860	5,3	0,053	-
680	860	5,2	0,053	-
700	860	5,0	0,053	-
720	860	4,8	0,052	-
740	860	4,7	0,051	-
760	860	4,5	0,050	-
780	860	4,3	0,048	-
800	860	4,1	0,046	-
820	860	4,0	0,044	-
840	860	3,8	0,042	-
860	860	3,7	0,040	-
880	860	3,6	0,038	-
900	860	3,5	0,036	-
920	860	3,3	0,034	-
940	860	3,2	0,032	-
960	860	3,1	0,030	-
980	860	3,1	0,029	-
1000	860	2,9	0,027	-
1020	860	2,9	0,026	-
1040	860	2,8	0,024	-
1060	860	2,7	0,023	-
1080	860	2,7	0,022	-
1100	860	2,6	0,021	-
1120	860	2,6	0,020	-
1140	860	2,5	0,019	-
1160	860	2,5	0,018	-
1180	860	2,5	0,017	-
1200	860	2,4	0,016	-
1220	860	2,4	0,015	-
1240	860	2,4	0,015	-
1260	860	2,4	0,014	-
1280	860	2,3	0,013	-
1300	860	2,3	0,013	-
1320	860	2,3	0,012	-
1340	860	2,2	0,012	-
1360	860	2,2	0,011	-
1380	860	2,2	0,011	-
1400	860	2,2	0,010	-
1420	860	2,2	0,010	-
1440	860	2,2	0,009	-
1460	860	2,1	0,009	-
1480	860	2,2	0,008	-
1500	860	2,1	0,008	-
1520	860	2,1	0,008	-
1540	860	2,1	0,008	-
1560	860	2,1	0,007	-
1580	860	2,1	0,007	-
1600	860	2,1	0,007	-
0	880	2,9	0,013	-
20	880	2,8	0,014	-
40	880	3,0	0,014	-
60	880	2,9	0,015	-
80	880	3,1	0,015	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
100	880	3,1	0,016	-
120	880	3,1	0,017	-
140	880	3,3	0,018	-
160	880	3,4	0,018	-
180	880	3,5	0,019	-
200	880	3,6	0,020	-
220	880	3,7	0,021	-
240	880	3,9	0,022	-
260	880	4,0	0,023	-
280	880	4,1	0,024	-
300	880	4,3	0,025	-
320	880	4,4	0,026	-
340	880	4,6	0,027	-
360	880	4,7	0,028	-
380	880	4,9	0,029	-
400	880	5,0	0,030	-
420	880	5,1	0,032	-
440	880	5,3	0,033	-
460	880	5,4	0,035	-
480	880	5,4	0,037	-
500	880	5,5	0,038	-
520	880	5,5	0,040	-
540	880	5,5	0,042	-
560	880	5,5	0,044	-
580	880	5,4	0,045	-
600	880	5,4	0,047	-
620	880	5,3	0,048	-
640	880	5,1	0,048	-
660	880	5,0	0,049	-
680	880	4,9	0,049	-
700	880	4,7	0,048	-
720	880	4,6	0,048	-
740	880	4,4	0,047	-
760	880	4,3	0,046	-
780	880	4,1	0,045	-
800	880	4,0	0,043	-
820	880	3,9	0,042	-
840	880	3,7	0,040	-
860	880	3,6	0,038	-
880	880	3,5	0,036	-
900	880	3,4	0,034	-
920	880	3,3	0,033	-
940	880	3,2	0,031	-
960	880	3,1	0,029	-
980	880	3,0	0,028	-
1000	880	2,9	0,026	-
1020	880	2,8	0,025	-
1040	880	2,8	0,024	-
1060	880	2,7	0,022	-
1080	880	2,6	0,021	-
1100	880	2,6	0,020	-
1120	880	2,6	0,019	-
1140	880	2,5	0,018	-
1160	880	2,5	0,018	-
1180	880	2,4	0,017	-
1200	880	2,4	0,016	-
1220	880	2,4	0,015	-
1240	880	2,4	0,015	-
1260	880	2,3	0,014	-
1280	880	2,3	0,013	-
1300	880	2,3	0,013	-
1320	880	2,3	0,012	-
1340	880	2,3	0,012	-
1360	880	2,3	0,011	-
1380	880	2,2	0,011	-
1400	880	2,2	0,010	-
1420	880	2,2	0,010	-
1440	880	2,2	0,009	-
1460	880	2,2	0,009	-
1480	880	2,1	0,009	-
1500	880	2,1	0,008	-
1520	880	2,1	0,008	-
1540	880	2,1	0,008	-
1560	880	2,1	0,007	-
1580	880	2,1	0,007	-
1600	880	2,1	0,007	-
0	900	2,8	0,013	-
20	900	2,7	0,013	-
40	900	2,9	0,014	-
60	900	2,9	0,015	-
80	900	3,0	0,015	-
100	900	3,0	0,016	-
120	900	3,1	0,016	-
140	900	3,2	0,017	-
160	900	3,3	0,018	-
180	900	3,4	0,018	-
200	900	3,5	0,019	-
220	900	3,6	0,020	-
240	900	3,7	0,021	-
260	900	3,9	0,022	-
280	900	4,0	0,023	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
300	900	4,1	0,023	-
320	900	4,2	0,024	-
340	900	4,3	0,025	-
360	900	4,5	0,026	-
380	900	4,6	0,027	-
400	900	4,7	0,028	-
420	900	4,8	0,030	-
440	900	4,9	0,031	-
460	900	5,0	0,032	-
480	900	5,1	0,034	-
500	900	5,1	0,036	-
520	900	5,1	0,037	-
540	900	5,1	0,039	-
560	900	5,1	0,040	-
580	900	5,1	0,041	-
600	900	5,0	0,043	-
620	900	4,9	0,044	-
640	900	4,8	0,044	-
660	900	4,7	0,045	-
680	900	4,6	0,045	-
700	900	4,5	0,044	-
720	900	4,4	0,044	-
740	900	4,2	0,043	-
760	900	4,1	0,043	-
780	900	4,0	0,042	-
800	900	3,8	0,040	-
820	900	3,7	0,039	-
840	900	3,6	0,037	-
860	900	3,5	0,036	-
880	900	3,4	0,034	-
900	900	3,3	0,033	-
920	900	3,2	0,031	-
940	900	3,1	0,030	-
960	900	3,0	0,028	-
980	900	2,9	0,027	-
1000	900	2,8	0,025	-
1020	900	2,8	0,024	-
1040	900	2,7	0,023	-
1060	900	2,7	0,022	-
1080	900	2,6	0,021	-
1100	900	2,6	0,020	-
1120	900	2,5	0,019	-
1140	900	2,5	0,018	-
1160	900	2,5	0,017	-
1180	900	2,4	0,016	-
1200	900	2,4	0,016	-
1220	900	2,3	0,015	-
1240	900	2,4	0,014	-
1260	900	2,3	0,014	-
1280	900	2,3	0,013	-
1300	900	2,3	0,013	-
1320	900	2,3	0,012	-
1340	900	2,3	0,012	-
1360	900	2,2	0,011	-
1380	900	2,2	0,011	-
1400	900	2,2	0,010	-
1420	900	2,2	0,010	-
1440	900	2,2	0,010	-
1460	900	2,1	0,009	-
1480	900	2,1	0,009	-
1500	900	2,1	0,008	-
1520	900	2,1	0,008	-
1540	900	2,1	0,008	-
1560	900	2,1	0,008	-
1580	900	2,1	0,007	-
1600	900	2,1	0,007	-
0	920	2,7	0,013	-
20	920	2,8	0,013	-
40	920	2,8	0,014	-
60	920	2,8	0,014	-
80	920	2,9	0,015	-
100	920	2,9	0,015	-
120	920	3,1	0,016	-
140	920	3,1	0,017	-
160	920	3,2	0,017	-
180	920	3,3	0,018	-
200	920	3,4	0,019	-
220	920	3,5	0,019	-
240	920	3,6	0,020	-
260	920	3,7	0,021	-
280	920	3,8	0,021	-
300	920	3,9	0,022	-
320	920	4,0	0,023	-
340	920	4,1	0,024	-
360	920	4,3	0,025	-
380	920	4,3	0,026	-
400	920	4,5	0,027	-
420	920	4,6	0,028	-
440	920	4,7	0,029	-
460	920	4,7	0,030	-
480	920	4,8	0,032	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
500	920	4,8	0,033	-
520	920	4,8	0,035	-
540	920	4,8	0,036	-
560	920	4,8	0,037	-
580	920	4,8	0,038	-
600	920	4,7	0,039	-
620	920	4,6	0,040	-
640	920	4,6	0,041	-
660	920	4,5	0,041	-
680	920	4,4	0,041	-
700	920	4,2	0,041	-
720	920	4,2	0,041	-
740	920	4,0	0,040	-
760	920	3,9	0,040	-
780	920	3,8	0,039	-
800	920	3,7	0,038	-
820	920	3,6	0,037	-
840	920	3,5	0,035	-
860	920	3,4	0,034	-
880	920	3,3	0,032	-
900	920	3,2	0,031	-
920	920	3,1	0,030	-
940	920	3,0	0,028	-
960	920	2,9	0,027	-
980	920	2,9	0,026	-
1000	920	2,8	0,024	-
1020	920	2,7	0,023	-
1040	920	2,7	0,022	-
1060	920	2,6	0,021	-
1080	920	2,6	0,020	-
1100	920	2,5	0,019	-
1120	920	2,5	0,018	-
1140	920	2,5	0,018	-
1160	920	2,4	0,017	-
1180	920	2,4	0,016	-
1200	920	2,4	0,015	-
1220	920	2,3	0,015	-
1240	920	2,3	0,014	-
1260	920	2,3	0,014	-
1280	920	2,3	0,013	-
1300	920	2,3	0,013	-
1320	920	2,3	0,012	-
1340	920	2,2	0,012	-
1360	920	2,2	0,011	-
1380	920	2,2	0,011	-
1400	920	2,2	0,010	-
1420	920	2,1	0,010	-
1440	920	2,1	0,010	-
1460	920	2,1	0,009	-
1480	920	2,1	0,009	-
1500	920	2,1	0,009	-
1520	920	2,1	0,008	-
1540	920	2,1	0,008	-
1560	920	2,1	0,008	-
1580	920	2,1	0,007	-
1600	920	2,0	0,007	-
0	940	2,6	0,012	-
20	940	2,7	0,013	-
40	940	2,7	0,013	-
60	940	2,8	0,014	-
80	940	2,8	0,014	-
100	940	2,8	0,015	-
120	940	3,0	0,015	-
140	940	3,0	0,016	-
160	940	3,1	0,017	-
180	940	3,2	0,017	-
200	940	3,3	0,018	-
220	940	3,4	0,018	-
240	940	3,5	0,019	-
260	940	3,6	0,020	-
280	940	3,7	0,020	-
300	940	3,8	0,021	-
320	940	3,9	0,022	-
340	940	4,0	0,022	-
360	940	4,0	0,023	-
380	940	4,2	0,024	-
400	940	4,2	0,025	-
420	940	4,3	0,026	-
440	940	4,4	0,027	-
460	940	4,4	0,028	-
480	940	4,5	0,030	-
500	940	4,5	0,031	-
520	940	4,5	0,032	-
540	940	4,5	0,033	-
560	940	4,5	0,034	-
580	940	4,5	0,035	-
600	940	4,5	0,036	-
620	940	4,4	0,037	-
640	940	4,3	0,037	-
660	940	4,2	0,038	-
680	940	4,2	0,038	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
700	940	4,1	0,038	-
720	940	4,0	0,038	-
740	940	3,9	0,037	-
760	940	3,8	0,037	-
780	940	3,7	0,036	-
800	940	3,6	0,035	-
820	940	3,5	0,034	-
840	940	3,4	0,033	-
860	940	3,3	0,032	-
880	940	3,2	0,031	-
900	940	3,1	0,030	-
920	940	3,0	0,028	-
940	940	2,9	0,027	-
960	940	2,9	0,026	-
980	940	2,8	0,025	-
1000	940	2,7	0,024	-
1020	940	2,7	0,023	-
1040	940	2,7	0,021	-
1060	940	2,6	0,021	-
1080	940	2,6	0,020	-
1100	940	2,5	0,019	-
1120	940	2,5	0,018	-
1140	940	2,4	0,017	-
1160	940	2,4	0,016	-
1180	940	2,4	0,016	-
1200	940	2,3	0,015	-
1220	940	2,4	0,015	-
1240	940	2,3	0,014	-
1260	940	2,3	0,013	-
1280	940	2,3	0,013	-
1300	940	2,2	0,012	-
1320	940	2,2	0,012	-
1340	940	2,2	0,012	-
1360	940	2,2	0,011	-
1380	940	2,1	0,011	-
1400	940	2,1	0,010	-
1420	940	2,2	0,010	-
1440	940	2,2	0,010	-
1460	940	2,1	0,009	-
1480	940	2,1	0,009	-
1500	940	2,1	0,009	-
1520	940	2,1	0,008	-
1540	940	2,1	0,008	-
1560	940	2,1	0,008	-
1580	940	2,0	0,007	-
1600	940	2,0	0,007	-
0	960	2,7	0,012	-
20	960	2,6	0,013	-
40	960	2,6	0,013	-
60	960	2,7	0,013	-
80	960	2,7	0,014	-
100	960	2,9	0,014	-
120	960	2,9	0,015	-
140	960	2,9	0,015	-
160	960	3,1	0,016	-
180	960	3,1	0,017	-
200	960	3,2	0,017	-
220	960	3,2	0,018	-
240	960	3,3	0,018	-
260	960	3,4	0,019	-
280	960	3,5	0,019	-
300	960	3,6	0,020	-
320	960	3,7	0,021	-
340	960	3,8	0,021	-
360	960	3,9	0,022	-
380	960	3,9	0,023	-
400	960	4,0	0,024	-
420	960	4,1	0,024	-
440	960	4,2	0,026	-
460	960	4,2	0,027	-
480	960	4,2	0,028	-
500	960	4,3	0,029	-
520	960	4,3	0,030	-
540	960	4,3	0,031	-
560	960	4,3	0,032	-
580	960	4,3	0,033	-
600	960	4,2	0,034	-
620	960	4,2	0,034	-
640	960	4,1	0,035	-
660	960	4,0	0,035	-
680	960	3,9	0,035	-
700	960	3,9	0,035	-
720	960	3,8	0,035	-
740	960	3,7	0,035	-
760	960	3,6	0,034	-
780	960	3,5	0,034	-
800	960	3,4	0,033	-
820	960	3,3	0,032	-
840	960	3,3	0,031	-
860	960	3,2	0,030	-
880	960	3,1	0,029	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
900	960	3,0	0,028	-
920	960	2,9	0,027	-
940	960	2,9	0,026	-
960	960	2,8	0,025	-
980	960	2,8	0,024	-
1000	960	2,7	0,023	-
1020	960	2,6	0,022	-
1040	960	2,6	0,021	-
1060	960	2,5	0,020	-
1080	960	2,5	0,019	-
1100	960	2,5	0,018	-
1120	960	2,4	0,017	-
1140	960	2,4	0,017	-
1160	960	2,4	0,016	-
1180	960	2,3	0,015	-
1200	960	2,4	0,015	-
1220	960	2,3	0,014	-
1240	960	2,3	0,014	-
1260	960	2,3	0,013	-
1280	960	2,2	0,013	-
1300	960	2,2	0,012	-
1320	960	2,2	0,012	-
1340	960	2,2	0,011	-
1360	960	2,2	0,011	-
1380	960	2,2	0,011	-
1400	960	2,2	0,010	-
1420	960	2,2	0,010	-
1440	960	2,1	0,010	-
1460	960	2,1	0,009	-
1480	960	2,1	0,009	-
1500	960	2,1	0,009	-
1520	960	2,0	0,008	-
1540	960	2,1	0,008	-
1560	960	2,1	0,008	-
1580	960	2,1	0,008	-
1600	960	2,1	0,007	-
0	980	2,6	0,012	-
20	980	2,5	0,012	-
40	980	2,7	0,013	-
60	980	2,6	0,013	-
80	980	2,8	0,014	-
100	980	2,8	0,014	-
120	980	2,8	0,015	-
140	980	2,9	0,015	-
160	980	3,0	0,015	-
180	980	3,0	0,016	-
200	980	3,1	0,016	-
220	980	3,1	0,017	-
240	980	3,2	0,017	-
260	980	3,3	0,018	-
280	980	3,4	0,018	-
300	980	3,4	0,019	-
320	980	3,5	0,020	-
340	980	3,6	0,020	-
360	980	3,7	0,021	-
380	980	3,8	0,021	-
400	980	3,8	0,022	-
420	980	3,9	0,023	-
440	980	3,9	0,024	-
460	980	4,0	0,025	-
480	980	4,0	0,026	-
500	980	4,0	0,027	-
520	980	4,0	0,028	-
540	980	4,1	0,029	-
560	980	4,0	0,030	-
580	980	4,0	0,031	-
600	980	4,0	0,031	-
620	980	3,9	0,032	-
640	980	3,9	0,032	-
660	980	3,8	0,032	-
680	980	3,8	0,033	-
700	980	3,7	0,033	-
720	980	3,6	0,033	-
740	980	3,5	0,032	-
760	980	3,5	0,032	-
780	980	3,4	0,032	-
800	980	3,3	0,031	-
820	980	3,2	0,030	-
840	980	3,1	0,030	-
860	980	3,1	0,029	-
880	980	3,0	0,028	-
900	980	2,9	0,027	-
920	980	2,9	0,026	-
940	980	2,8	0,025	-
960	980	2,8	0,024	-
980	980	2,7	0,023	-
1000	980	2,6	0,022	-
1020	980	2,6	0,021	-
1040	980	2,6	0,020	-
1060	980	2,5	0,019	-
1080	980	2,5	0,019	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1100	980	2,5	0,018	-
1120	980	2,4	0,017	-
1140	980	2,4	0,016	-
1160	980	2,3	0,016	-
1180	980	2,3	0,015	-
1200	980	2,3	0,015	-
1220	980	2,3	0,014	-
1240	980	2,3	0,014	-
1260	980	2,2	0,013	-
1280	980	2,2	0,013	-
1300	980	2,2	0,012	-
1320	980	2,1	0,012	-
1340	980	2,2	0,011	-
1360	980	2,2	0,011	-
1380	980	2,2	0,011	-
1400	980	2,1	0,010	-
1420	980	2,1	0,010	-
1440	980	2,1	0,010	-
1460	980	2,1	0,009	-
1480	980	2,0	0,009	-
1500	980	2,1	0,009	-
1520	980	2,1	0,008	-
1540	980	2,1	0,008	-
1560	980	2,1	0,008	-
1580	980	2,0	0,008	-
1600	980	2,0	0,007	-
0	1000	2,5	0,012	-
20	1000	2,6	0,012	-
40	1000	2,6	0,012	-
60	1000	2,5	0,013	-
80	1000	2,7	0,013	-
100	1000	2,7	0,014	-
120	1000	2,8	0,014	-
140	1000	2,8	0,014	-
160	1000	2,9	0,015	-
180	1000	2,9	0,015	-
200	1000	3,0	0,016	-
220	1000	3,1	0,016	-
240	1000	3,1	0,017	-
260	1000	3,2	0,017	-
280	1000	3,3	0,018	-
300	1000	3,4	0,018	-
320	1000	3,4	0,019	-
340	1000	3,5	0,019	-
360	1000	3,6	0,020	-
380	1000	3,6	0,020	-
400	1000	3,6	0,021	-
420	1000	3,7	0,022	-
440	1000	3,7	0,023	-
460	1000	3,8	0,024	-
480	1000	3,8	0,025	-
500	1000	3,8	0,026	-
520	1000	3,8	0,027	-
540	1000	3,8	0,027	-
560	1000	3,8	0,028	-
580	1000	3,8	0,029	-
600	1000	3,8	0,029	-
620	1000	3,7	0,030	-
640	1000	3,7	0,030	-
660	1000	3,7	0,030	-
680	1000	3,6	0,030	-
700	1000	3,5	0,030	-
720	1000	3,5	0,030	-
740	1000	3,4	0,030	-
760	1000	3,4	0,030	-
780	1000	3,3	0,030	-
800	1000	3,2	0,029	-
820	1000	3,1	0,029	-
840	1000	3,1	0,028	-
860	1000	3,0	0,027	-
880	1000	2,9	0,026	-
900	1000	2,9	0,026	-
920	1000	2,8	0,025	-
940	1000	2,7	0,024	-
960	1000	2,7	0,023	-
980	1000	2,7	0,022	-
1000	1000	2,6	0,021	-
1020	1000	2,5	0,020	-
1040	1000	2,5	0,020	-
1060	1000	2,5	0,019	-
1080	1000	2,5	0,018	-
1100	1000	2,4	0,017	-
1120	1000	2,4	0,017	-
1140	1000	2,3	0,016	-
1160	1000	2,3	0,015	-
1180	1000	2,3	0,015	-
1200	1000	2,3	0,014	-
1220	1000	2,3	0,014	-
1240	1000	2,2	0,013	-
1260	1000	2,2	0,013	-
1280	1000	2,3	0,012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1300	1000	2,1	0,012	-
1320	1000	2,2	0,012	-
1340	1000	2,2	0,011	-
1360	1000	2,1	0,011	-
1380	1000	2,1	0,010	-
1400	1000	2,2	0,010	-
1420	1000	2,1	0,010	-
1440	1000	2,1	0,009	-
1460	1000	2,1	0,009	-
1480	1000	2,1	0,009	-
1500	1000	2,1	0,009	-
1520	1000	2,0	0,008	-
1540	1000	2,0	0,008	-
1560	1000	2,0	0,008	-
1580	1000	2,1	0,008	-
1600	1000	2,0	0,007	-
0	1020	2,6	0,011	-
20	1020	2,5	0,012	-
40	1020	2,5	0,012	-
60	1020	2,6	0,012	-
80	1020	2,6	0,013	-
100	1020	2,7	0,013	-
120	1020	2,7	0,014	-
140	1020	2,7	0,014	-
160	1020	2,7	0,014	-
180	1020	2,9	0,015	-
200	1020	2,9	0,015	-
220	1020	3,0	0,015	-
240	1020	3,0	0,016	-
260	1020	3,1	0,016	-
280	1020	3,1	0,017	-
300	1020	3,2	0,017	-
320	1020	3,3	0,018	-
340	1020	3,3	0,018	-
360	1020	3,4	0,019	-
380	1020	3,5	0,019	-
400	1020	3,5	0,020	-
420	1020	3,5	0,021	-
440	1020	3,6	0,022	-
460	1020	3,6	0,022	-
480	1020	3,6	0,023	-
500	1020	3,6	0,024	-
520	1020	3,7	0,025	-
540	1020	3,7	0,026	-
560	1020	3,7	0,026	-
580	1020	3,6	0,027	-
600	1020	3,6	0,027	-
620	1020	3,6	0,028	-
640	1020	3,5	0,028	-
660	1020	3,5	0,028	-
680	1020	3,4	0,028	-
700	1020	3,4	0,028	-
720	1020	3,3	0,028	-
740	1020	3,3	0,028	-
760	1020	3,2	0,028	-
780	1020	3,2	0,028	-
800	1020	3,1	0,028	-
820	1020	3,0	0,027	-
840	1020	3,0	0,027	-
860	1020	2,9	0,026	-
880	1020	2,9	0,025	-
900	1020	2,8	0,024	-
920	1020	2,7	0,024	-
940	1020	2,7	0,023	-
960	1020	2,6	0,022	-
980	1020	2,6	0,021	-
1000	1020	2,6	0,021	-
1020	1020	2,5	0,020	-
1040	1020	2,4	0,019	-
1060	1020	2,4	0,018	-
1080	1020	2,4	0,018	-
1100	1020	2,4	0,017	-
1120	1020	2,3	0,016	-
1140	1020	2,3	0,016	-
1160	1020	2,3	0,015	-
1180	1020	2,3	0,014	-
1200	1020	2,3	0,014	-
1220	1020	2,2	0,013	-
1240	1020	2,2	0,013	-
1260	1020	2,2	0,012	-
1280	1020	2,2	0,012	-
1300	1020	2,2	0,012	-
1320	1020	2,2	0,011	-
1340	1020	2,1	0,011	-
1360	1020	2,1	0,011	-
1380	1020	2,1	0,010	-
1400	1020	2,1	0,010	-
1420	1020	2,1	0,010	-
1440	1020	2,1	0,009	-
1460	1020	2,1	0,009	-
1480	1020	2,0	0,009	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1500	1020	2,0	0,009	-
1520	1020	2,1	0,008	-
1540	1020	2,1	0,008	-
1560	1020	2,1	0,008	-
1580	1020	2,0	0,008	-
1600	1020	2,0	0,007	-
0	1040	2,4	0,011	-
20	1040	2,4	0,011	-
40	1040	2,5	0,012	-
60	1040	2,5	0,012	-
80	1040	2,6	0,012	-
100	1040	2,6	0,013	-
120	1040	2,6	0,013	-
140	1040	2,7	0,013	-
160	1040	2,7	0,014	-
180	1040	2,8	0,014	-
200	1040	2,8	0,014	-
220	1040	2,8	0,015	-
240	1040	3,0	0,015	-
260	1040	3,0	0,016	-
280	1040	3,1	0,016	-
300	1040	3,1	0,016	-
320	1040	3,2	0,017	-
340	1040	3,2	0,017	-
360	1040	3,3	0,018	-
380	1040	3,3	0,018	-
400	1040	3,3	0,019	-
420	1040	3,4	0,020	-
440	1040	3,4	0,021	-
460	1040	3,4	0,021	-
480	1040	3,5	0,022	-
500	1040	3,5	0,023	-
520	1040	3,5	0,024	-
540	1040	3,5	0,024	-
560	1040	3,5	0,025	-
580	1040	3,5	0,025	-
600	1040	3,4	0,026	-
620	1040	3,4	0,026	-
640	1040	3,4	0,026	-
660	1040	3,3	0,026	-
680	1040	3,3	0,027	-
700	1040	3,3	0,027	-
720	1040	3,2	0,027	-
740	1040	3,2	0,027	-
760	1040	3,1	0,026	-
780	1040	3,1	0,026	-
800	1040	3,0	0,026	-
820	1040	3,0	0,026	-
840	1040	2,9	0,025	-
860	1040	2,8	0,025	-
880	1040	2,8	0,024	-
900	1040	2,8	0,023	-
920	1040	2,7	0,023	-
940	1040	2,6	0,022	-
960	1040	2,6	0,021	-
980	1040	2,6	0,021	-
1000	1040	2,5	0,020	-
1020	1040	2,5	0,019	-
1040	1040	2,4	0,018	-
1060	1040	2,5	0,018	-
1080	1040	2,4	0,017	-
1100	1040	2,3	0,016	-
1120	1040	2,3	0,016	-
1140	1040	2,3	0,015	-
1160	1040	2,3	0,015	-
1180	1040	2,3	0,014	-
1200	1040	2,2	0,014	-
1220	1040	2,2	0,013	-
1240	1040	2,1	0,013	-
1260	1040	2,2	0,012	-
1280	1040	2,2	0,012	-
1300	1040	2,1	0,011	-
1320	1040	2,1	0,011	-
1340	1040	2,2	0,011	-
1360	1040	2,0	0,010	-
1380	1040	2,1	0,010	-
1400	1040	2,1	0,010	-
1420	1040	2,1	0,009	-
1440	1040	2,0	0,009	-
1460	1040	2,0	0,009	-
1480	1040	2,1	0,009	-
1500	1040	2,1	0,008	-
1520	1040	2,0	0,008	-
1540	1040	2,0	0,008	-
1560	1040	2,0	0,008	-
1580	1040	2,0	0,008	-
1600	1040	2,0	0,007	-
0	1060	2,3	0,011	-
20	1060	2,4	0,011	-
40	1060	2,4	0,011	-
60	1060	2,5	0,012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
80	1060	2,5	0,012	-
100	1060	2,5	0,012	-
120	1060	2,6	0,013	-
140	1060	2,6	0,013	-
160	1060	2,6	0,013	-
180	1060	2,6	0,014	-
200	1060	2,8	0,014	-
220	1060	2,8	0,014	-
240	1060	2,9	0,015	-
260	1060	2,9	0,015	-
280	1060	2,9	0,015	-
300	1060	3,0	0,016	-
320	1060	3,0	0,016	-
340	1060	3,1	0,017	-
360	1060	3,1	0,017	-
380	1060	3,2	0,018	-
400	1060	3,2	0,018	-
420	1060	3,3	0,019	-
440	1060	3,3	0,020	-
460	1060	3,3	0,020	-
480	1060	3,3	0,021	-
500	1060	3,3	0,022	-
520	1060	3,3	0,022	-
540	1060	3,3	0,023	-
560	1060	3,3	0,023	-
580	1060	3,3	0,024	-
600	1060	3,3	0,024	-
620	1060	3,3	0,025	-
640	1060	3,3	0,025	-
660	1060	3,2	0,025	-
680	1060	3,2	0,025	-
700	1060	3,2	0,025	-
720	1060	3,1	0,025	-
740	1060	3,0	0,025	-
760	1060	3,0	0,025	-
780	1060	2,9	0,025	-
800	1060	2,9	0,025	-
820	1060	2,9	0,024	-
840	1060	2,8	0,024	-
860	1060	2,8	0,023	-
880	1060	2,7	0,023	-
900	1060	2,7	0,022	-
920	1060	2,7	0,022	-
940	1060	2,6	0,021	-
960	1060	2,5	0,021	-
980	1060	2,5	0,020	-
1000	1060	2,5	0,019	-
1020	1060	2,4	0,019	-
1040	1060	2,4	0,018	-
1060	1060	2,4	0,017	-
1080	1060	2,4	0,017	-
1100	1060	2,3	0,016	-
1120	1060	2,3	0,015	-
1140	1060	2,2	0,015	-
1160	1060	2,3	0,014	-
1180	1060	2,2	0,014	-
1200	1060	2,3	0,013	-
1220	1060	2,1	0,013	-
1240	1060	2,2	0,012	-
1260	1060	2,2	0,012	-
1280	1060	2,1	0,012	-
1300	1060	2,2	0,011	-
1320	1060	2,2	0,011	-
1340	1060	2,1	0,011	-
1360	1060	2,1	0,010	-
1380	1060	2,1	0,010	-
1400	1060	2,0	0,010	-
1420	1060	2,0	0,009	-
1440	1060	2,1	0,009	-
1460	1060	2,1	0,009	-
1480	1060	2,0	0,009	-
1500	1060	2,0	0,008	-
1520	1060	2,1	0,008	-
1540	1060	2,1	0,008	-
1560	1060	1,9	0,008	-
1580	1060	2,0	0,007	-
1600	1060	2,0	0,007	-
0	1080	2,4	0,011	-
20	1080	2,3	0,011	-
40	1080	2,5	0,011	-
60	1080	2,4	0,011	-
80	1080	2,4	0,012	-
100	1080	2,5	0,012	-
120	1080	2,5	0,012	-
140	1080	2,5	0,013	-
160	1080	2,6	0,013	-
180	1080	2,7	0,013	-
200	1080	2,7	0,013	-
220	1080	2,7	0,014	-
240	1080	2,7	0,014	-
260	1080	2,9	0,014	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
280	1080	2,9	0,015	-
300	1080	2,9	0,015	-
320	1080	3,0	0,015	-
340	1080	3,0	0,016	-
360	1080	3,0	0,016	-
380	1080	3,1	0,017	-
400	1080	3,1	0,017	-
420	1080	3,2	0,018	-
440	1080	3,2	0,019	-
460	1080	3,2	0,019	-
480	1080	3,2	0,020	-
500	1080	3,2	0,021	-
520	1080	3,2	0,021	-
540	1080	3,2	0,022	-
560	1080	3,2	0,022	-
580	1080	3,2	0,023	-
600	1080	3,1	0,023	-
620	1080	3,1	0,023	-
640	1080	3,1	0,023	-
660	1080	3,1	0,023	-
680	1080	3,1	0,024	-
700	1080	3,0	0,024	-
720	1080	3,0	0,024	-
740	1080	3,0	0,024	-
760	1080	2,9	0,024	-
780	1080	2,9	0,023	-
800	1080	2,8	0,023	-
820	1080	2,8	0,023	-
840	1080	2,7	0,023	-
860	1080	2,7	0,022	-
880	1080	2,7	0,022	-
900	1080	2,6	0,021	-
920	1080	2,6	0,021	-
940	1080	2,5	0,020	-
960	1080	2,5	0,020	-
980	1080	2,4	0,019	-
1000	1080	2,4	0,019	-
1020	1080	2,4	0,018	-
1040	1080	2,3	0,017	-
1060	1080	2,4	0,017	-
1080	1080	2,3	0,016	-
1100	1080	2,3	0,016	-
1120	1080	2,2	0,015	-
1140	1080	2,3	0,014	-
1160	1080	2,2	0,014	-
1180	1080	2,2	0,013	-
1200	1080	2,1	0,013	-
1220	1080	2,2	0,013	-
1240	1080	2,2	0,012	-
1260	1080	2,1	0,012	-
1280	1080	2,2	0,011	-
1300	1080	2,0	0,011	-
1320	1080	2,1	0,011	-
1340	1080	2,1	0,010	-
1360	1080	2,1	0,010	-
1380	1080	2,0	0,010	-
1400	1080	2,1	0,009	-
1420	1080	2,1	0,009	-
1440	1080	2,0	0,009	-
1460	1080	2,0	0,009	-
1480	1080	2,1	0,008	-
1500	1080	2,1	0,008	-
1520	1080	2,0	0,008	-
1540	1080	2,0	0,008	-
1560	1080	2,0	0,008	-
1580	1080	2,0	0,007	-
1600	1080	1,9	0,007	-
0	1100	2,3	0,010	-
20	1100	2,4	0,011	-
40	1100	2,3	0,011	-
60	1100	2,3	0,011	-
80	1100	2,4	0,011	-
100	1100	2,4	0,012	-
120	1100	2,5	0,012	-
140	1100	2,5	0,012	-
160	1100	2,5	0,012	-
180	1100	2,5	0,013	-
200	1100	2,7	0,013	-
220	1100	2,7	0,013	-
240	1100	2,7	0,013	-
260	1100	2,7	0,014	-
280	1100	2,7	0,014	-
300	1100	2,8	0,014	-
320	1100	2,8	0,015	-
340	1100	2,8	0,015	-
360	1100	2,9	0,016	-
380	1100	2,9	0,016	-
400	1100	2,9	0,017	-
420	1100	3,0	0,017	-
440	1100	3,0	0,018	-
460	1100	3,0	0,018	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	1100	3,1	0,019	-
500	1100	3,1	0,020	-
520	1100	3,1	0,020	-
540	1100	3,1	0,021	-
560	1100	3,1	0,021	-
580	1100	3,1	0,021	-
600	1100	3,1	0,022	-
620	1100	3,0	0,022	-
640	1100	3,0	0,022	-
660	1100	3,0	0,022	-
680	1100	2,9	0,022	-
700	1100	2,9	0,022	-
720	1100	2,9	0,022	-
740	1100	2,8	0,022	-
760	1100	2,8	0,022	-
780	1100	2,8	0,022	-
800	1100	2,7	0,022	-
820	1100	2,7	0,022	-
840	1100	2,7	0,022	-
860	1100	2,6	0,021	-
880	1100	2,6	0,021	-
900	1100	2,5	0,020	-
920	1100	2,5	0,020	-
940	1100	2,5	0,020	-
960	1100	2,4	0,019	-
980	1100	2,4	0,019	-
1000	1100	2,4	0,018	-
1020	1100	2,3	0,017	-
1040	1100	2,3	0,017	-
1060	1100	2,3	0,016	-
1080	1100	2,3	0,016	-
1100	1100	2,2	0,015	-
1120	1100	2,3	0,015	-
1140	1100	2,2	0,014	-
1160	1100	2,2	0,014	-
1180	1100	2,1	0,013	-
1200	1100	2,2	0,013	-
1220	1100	2,2	0,012	-
1240	1100	2,1	0,012	-
1260	1100	2,1	0,011	-
1280	1100	2,0	0,011	-
1300	1100	2,1	0,011	-
1320	1100	2,1	0,010	-
1340	1100	2,0	0,010	-
1360	1100	2,1	0,010	-
1380	1100	2,1	0,010	-
1400	1100	2,0	0,009	-
1420	1100	2,0	0,009	-
1440	1100	2,0	0,009	-
1460	1100	2,1	0,009	-
1480	1100	2,0	0,008	-
1500	1100	2,0	0,008	-
1520	1100	2,0	0,008	-
1540	1100	2,0	0,008	-
1560	1100	1,9	0,007	-
1580	1100	1,9	0,007	-
1600	1100	2,0	0,007	-