

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.14.5/2016 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.
Użytkownik programu: ECG ORBITAL Sp. z o.o., licencja: 384/OW/10

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

**Nazwa zakładu: Ocynkownia ogniowa i zakład konstrukcji metalowych -
Wrocław**

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Usytuowanie emitora	
							X [m]	Y [m]
E1	13	1	0 Z	293	0,0	1,30	619,5	461,7
E2	13	1	0 Z	350	0,0	1,30	627	462
E3	13	0,5	2	350	1,8	1,30	646	421
E4	13	0	0 Z	293	0,0	1,30	662	399
E5	13	1	0 Z	293	0,0	1,30	634	395

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Współrzędne emitorów powierzchniowych

Emitor powierzchniowy: PE6 Pojazdy wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	719	487
2	747	401
3	680	389
4	667	469
5	605	458
6	618	381
7	610	378
8	587	461

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Gdansk-Wrzeszcz, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,9	275,3	286,4

Szorstkość terenu = 0,5 m.

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 1460 m, skok 20 m, Y od 0 do 780 m, skok 20 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E1	Kabina wani procesowych	chlorowódor	69,4	31,7
E2	Kabina pieca cynkowniczego	pył PM-10	66,7	30,44
		chlorowódor	12,25	5,59
		cynk i jego związki	20,97	9,58
		pył zawieszony PM 2,5	64,2	29,33
E3	Spalanie paliwa gazowego	pył PM-10	0,0403	0
		tlenki azotu jako NO2	141,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0403	0
E4	Spawanie	pył PM-10	46,3	21,13
		tlenki azotu jako NO2	4,58	2,092
		pył zawieszony PM 2,5	44,6	20,36
E5	Wypalarka plazmowa	pył PM-10	14,39	3,29
		tlenki azotu jako NO2	124,4	28,40
		pył zawieszony PM 2,5	13,87	3,17
PE6	Pojazdy	pył PM-10	0,0396	0,01807
		tlenki azotu jako NO2	0,541	0,2468
		pył zawieszony PM 2,5	0,0381	0,01741

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowódór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
0	0	8,7	0,009	0,00	38,6	0,011	0,00	11,9	0,013	0,00
20	0	8,1	0,010	0,00	39,6	0,011	0,00	12,2	0,014	0,00
40	0	8,5	0,010	0,00	42,0	0,012	0,00	12,5	0,014	0,00
60	0	8,6	0,011	0,00	41,8	0,013	0,00	12,8	0,015	0,00
80	0	9,0	0,011	0,00	44,2	0,013	0,00	13,2	0,016	0,00
100	0	9,1	0,012	0,00	44,1	0,014	0,00	13,5	0,017	0,00
120	0	9,5	0,013	0,00	46,7	0,015	0,00	13,8	0,018	0,00
140	0	9,6	0,014	0,00	46,6	0,016	0,00	14,2	0,019	0,00
160	0	10,1	0,014	0,00	49,3	0,017	0,00	14,4	0,020	0,00
180	0	10,4	0,015	0,00	50,7	0,018	0,00	14,9	0,021	0,00
200	0	9,7	0,016	0,00	50,5	0,019	0,00	15,3	0,022	0,00
220	0	11,0	0,017	0,00	53,5	0,021	0,00	15,5	0,024	0,00
240	0	11,3	0,018	0,00	55,0	0,022	0,00	16,1	0,025	0,00
260	0	10,6	0,019	0,00	54,8	0,023	0,00	16,5	0,026	0,00
280	0	10,9	0,020	0,00	58,1	0,025	0,00	16,9	0,028	0,00
300	0	12,3	0,021	0,00	59,6	0,026	0,00	17,1	0,029	0,00
320	0	12,6	0,023	0,00	61,2	0,028	0,00	17,5	0,031	0,00
340	0	12,9	0,024	0,00	62,8	0,030	0,00	18,0	0,032	0,00
360	0	12,2	0,025	0,00	64,2	0,032	0,00	18,4	0,033	0,00
380	0	12,6	0,026	0,00	65,8	0,033	0,00	18,8	0,034	0,00
400	0	12,9	0,027	0,00	67,3	0,035	0,00	19,2	0,036	0,00
420	0	13,2	0,029	0,00	68,9	0,037	0,00	19,5	0,037	0,00
440	0	13,5	0,030	0,00	70,3	0,038	0,00	19,9	0,038	0,00
460	0	14,8	0,031	0,00	71,9	0,040	0,00	20,2	0,040	0,00
480	0	15,1	0,032	0,00	73,2	0,042	0,00	20,3	0,042	0,00
500	0	15,5	0,034	0,00	72,7	0,044	0,00	20,6	0,043	0,00
520	0	15,7	0,035	0,00	75,4	0,046	0,00	20,8	0,044	0,00
540	0	14,7	0,036	0,00	76,3	0,047	0,00	21,1	0,045	0,00
560	0	16,1	0,037	0,00	75,5	0,049	0,00	21,3	0,046	0,00
580	0	16,2	0,038	0,00	77,8	0,050	0,00	21,2	0,046	0,00
600	0	17,1	0,038	0,00	76,6	0,050	0,00	21,3	0,046	0,00
620	0	16,4	0,038	0,00	76,9	0,050	0,00	21,5	0,046	0,00
640	0	16,4	0,038	0,00	78,6	0,050	0,00	21,5	0,046	0,00
660	0	17,2	0,038	0,00	76,9	0,049	0,00	21,2	0,046	0,00
680	0	17,2	0,038	0,00	76,6	0,049	0,00	21,1	0,046	0,00
700	0	17,5	0,038	0,00	76,1	0,050	0,00	21,0	0,046	0,00
720	0	16,9	0,039	0,00	75,5	0,050	0,00	21,0	0,047	0,00
740	0	17,2	0,040	0,00	72,7	0,053	0,00	20,7	0,048	0,00
760	0	17,0	0,040	0,00	73,7	0,053	0,00	20,5	0,049	0,00
780	0	16,8	0,041	0,00	72,6	0,053	0,00	20,0	0,050	0,00
800	0	16,8	0,041	0,00	71,5	0,053	0,00	19,7	0,050	0,00
820	0	16,3	0,041	0,00	68,2	0,052	0,00	19,4	0,050	0,00
840	0	16,0	0,041	0,00	66,8	0,051	0,00	19,0	0,049	0,00
860	0	15,6	0,040	0,00	65,4	0,050	0,00	18,7	0,048	0,00
880	0	15,3	0,039	0,00	65,8	0,048	0,00	18,3	0,047	0,00
900	0	15,0	0,038	0,00	64,3	0,047	0,00	17,9	0,046	0,00
920	0	14,6	0,037	0,00	62,7	0,046	0,00	17,5	0,045	0,00
940	0	14,3	0,036	0,00	59,4	0,044	0,00	17,3	0,043	0,00
960	0	13,9	0,035	0,00	57,8	0,043	0,00	16,9	0,042	0,00
980	0	13,5	0,034	0,00	56,3	0,042	0,00	16,5	0,041	0,00
1000	0	13,1	0,033	0,00	56,6	0,041	0,00	15,9	0,040	0,00
1020	0	12,7	0,032	0,00	55,1	0,040	0,00	15,7	0,039	0,00
1040	0	12,4	0,032	0,00	53,6	0,039	0,00	15,3	0,038	0,00
1060	0	12,2	0,031	0,00	50,4	0,038	0,00	14,9	0,038	0,00
1080	0	11,7	0,030	0,00	50,7	0,036	0,00	14,6	0,037	0,00
1100	0	11,4	0,029	0,00	49,3	0,036	0,00	14,2	0,036	0,00
1120	0	11,1	0,028	0,00	48,0	0,034	0,00	13,7	0,035	0,00
1140	0	10,8	0,028	0,00	46,7	0,033	0,00	13,5	0,034	0,00
1160	0	10,5	0,027	0,00	43,9	0,032	0,00	13,2	0,034	0,00
1180	0	10,2	0,026	0,00	44,2	0,031	0,00	12,8	0,032	0,00
1200	0	9,9	0,025	0,00	41,5	0,030	0,00	12,5	0,032	0,00
1220	0	9,7	0,025	0,00	41,9	0,029	0,00	12,2	0,031	0,00
1240	0	9,2	0,024	0,00	40,8	0,028	0,00	11,8	0,030	0,00
1260	0	9,2	0,023	0,00	39,7	0,027	0,00	11,6	0,029	0,00
1280	0	8,7	0,022	0,00	38,7	0,026	0,00	11,2	0,028	0,00
1300	0	8,7	0,022	0,00	37,7	0,026	0,00	11,1	0,027	0,00
1320	0	8,5	0,021	0,00	36,7	0,025	0,00	10,8	0,027	0,00
1340	0	8,4	0,021	0,00	35,8	0,024	0,00	10,6	0,026	0,00
1360	0	8,1	0,020	0,00	34,9	0,023	0,00	10,3	0,025	0,00
1380	0	7,9	0,019	0,00	34,1	0,023	0,00	10,1	0,024	0,00
1400	0	7,8	0,019	0,00	33,2	0,022	0,00	9,9	0,024	0,00
1420	0	7,5	0,018	0,00	32,5	0,021	0,00	9,6	0,023	0,00
1440	0	7,3	0,018	0,00	31,7	0,021	0,00	9,4	0,022	0,00
1460	0	7,0	0,017	0,00	30,9	0,020	0,00	9,1	0,022	0,00
0	20	8,1	0,010	0,00	39,2	0,011	0,00	12,1	0,013	0,00
20	20	8,5	0,010	0,00	41,6	0,012	0,00	12,4	0,014	0,00
40	20	9,3	0,010	0,00	41,4	0,012	0,00	12,6	0,015	0,00
60	20	9,0	0,011	0,00	43,9	0,013	0,00	13,1	0,015	0,00
80	20	9,9	0,012	0,00	43,8	0,014	0,00	13,3	0,016	0,00
100	20	9,5	0,012	0,00	46,4	0,015	0,00	13,8	0,017	0,00
120	20	8,8	0,013	0,00	46,2	0,015	0,00	14,2	0,018	0,00
140	20	10,1	0,014	0,00	49,0	0,016	0,00	14,5	0,019	0,00
160	20	10,1	0,015	0,00	49,0	0,017	0,00	14,9	0,021	0,00
180	20	10,7	0,015	0,00	51,9	0,018	0,00	15,2	0,022	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
200	20	10,7	0,016	0,00	51,9	0,019	0,00	15,7	0,023	0,00
220	20	10,3	0,017	0,00	53,3	0,021	0,00	16,1	0,024	0,00
240	20	11,6	0,018	0,00	56,5	0,022	0,00	16,4	0,026	0,00
260	20	12,0	0,020	0,00	58,2	0,024	0,00	17,0	0,027	0,00
280	20	11,3	0,021	0,00	58,1	0,025	0,00	17,4	0,029	0,00
300	20	11,6	0,022	0,00	59,8	0,027	0,00	17,8	0,030	0,00
320	20	11,9	0,024	0,00	63,3	0,029	0,00	18,3	0,032	0,00
340	20	12,3	0,025	0,00	65,0	0,031	0,00	18,7	0,034	0,00
360	20	13,8	0,026	0,00	66,7	0,033	0,00	19,0	0,035	0,00
380	20	14,1	0,028	0,00	68,5	0,035	0,00	19,4	0,037	0,00
400	20	14,5	0,029	0,00	70,2	0,037	0,00	19,8	0,038	0,00
420	20	14,8	0,030	0,00	71,9	0,039	0,00	20,2	0,039	0,00
440	20	14,0	0,032	0,00	73,5	0,041	0,00	20,7	0,041	0,00
460	20	14,4	0,033	0,00	74,9	0,043	0,00	21,1	0,043	0,00
480	20	14,7	0,035	0,00	76,4	0,045	0,00	21,4	0,044	0,00
500	20	15,0	0,036	0,00	77,8	0,047	0,00	21,7	0,046	0,00
520	20	16,5	0,038	0,00	77,4	0,050	0,00	21,8	0,048	0,00
540	20	16,7	0,039	0,00	80,1	0,051	0,00	22,0	0,049	0,00
560	20	15,7	0,040	0,00	81,1	0,053	0,00	22,3	0,050	0,00
580	20	17,1	0,041	0,00	80,1	0,054	0,00	22,4	0,050	0,00
600	20	17,2	0,042	0,00	82,3	0,055	0,00	22,4	0,050	0,00
620	20	17,3	0,042	0,00	80,9	0,055	0,00	22,6	0,050	0,00
640	20	17,3	0,042	0,00	82,8	0,054	0,00	22,5	0,049	0,00
660	20	18,1	0,041	0,00	80,9	0,054	0,00	22,3	0,049	0,00
680	20	18,1	0,041	0,00	80,6	0,054	0,00	22,2	0,049	0,00
700	20	18,0	0,041	0,00	80,1	0,054	0,00	22,2	0,050	0,00
720	20	17,8	0,042	0,00	79,3	0,055	0,00	22,0	0,051	0,00
740	20	18,1	0,043	0,00	78,4	0,057	0,00	21,5	0,053	0,00
760	20	17,8	0,043	0,00	77,3	0,057	0,00	21,2	0,053	0,00
780	20	17,6	0,045	0,00	74,1	0,058	0,00	21,1	0,054	0,00
800	20	17,3	0,045	0,00	74,7	0,057	0,00	20,7	0,054	0,00
820	20	16,9	0,044	0,00	73,3	0,056	0,00	20,4	0,053	0,00
840	20	16,9	0,044	0,00	71,8	0,055	0,00	20,0	0,052	0,00
860	20	16,3	0,042	0,00	68,2	0,053	0,00	19,6	0,051	0,00
880	20	15,9	0,041	0,00	66,5	0,052	0,00	19,2	0,050	0,00
900	20	15,5	0,040	0,00	64,9	0,050	0,00	18,7	0,048	0,00
920	20	15,2	0,039	0,00	63,2	0,049	0,00	18,3	0,047	0,00
940	20	14,8	0,038	0,00	61,5	0,047	0,00	17,9	0,046	0,00
960	20	14,0	0,037	0,00	59,8	0,046	0,00	17,3	0,045	0,00
980	20	13,8	0,036	0,00	60,0	0,044	0,00	16,9	0,044	0,00
1000	20	13,5	0,035	0,00	58,3	0,043	0,00	16,6	0,042	0,00
1020	20	13,1	0,034	0,00	56,7	0,042	0,00	16,2	0,041	0,00
1040	20	12,9	0,033	0,00	53,3	0,041	0,00	15,7	0,041	0,00
1060	20	12,4	0,032	0,00	53,6	0,039	0,00	15,3	0,039	0,00
1080	20	12,0	0,031	0,00	52,0	0,038	0,00	14,9	0,039	0,00
1100	20	11,2	0,031	0,00	48,9	0,037	0,00	14,4	0,038	0,00
1120	20	11,4	0,030	0,00	49,1	0,036	0,00	14,2	0,036	0,00
1140	20	11,0	0,029	0,00	46,2	0,035	0,00	13,8	0,036	0,00
1160	20	10,7	0,028	0,00	46,4	0,033	0,00	13,5	0,035	0,00
1180	20	10,4	0,027	0,00	45,1	0,033	0,00	13,1	0,034	0,00
1200	20	10,2	0,026	0,00	43,9	0,031	0,00	12,8	0,033	0,00
1220	20	9,9	0,026	0,00	42,7	0,030	0,00	12,5	0,032	0,00
1240	20	9,6	0,025	0,00	41,5	0,029	0,00	12,1	0,031	0,00
1260	20	9,4	0,024	0,00	39,0	0,028	0,00	11,8	0,030	0,00
1280	20	9,1	0,023	0,00	39,3	0,027	0,00	11,5	0,029	0,00
1300	20	8,6	0,022	0,00	38,3	0,026	0,00	11,2	0,028	0,00
1320	20	8,6	0,022	0,00	37,3	0,026	0,00	11,0	0,027	0,00
1340	20	8,4	0,021	0,00	36,4	0,025	0,00	10,7	0,027	0,00
1360	20	8,0	0,020	0,00	35,4	0,024	0,00	10,4	0,026	0,00
1380	20	8,0	0,020	0,00	34,5	0,023	0,00	10,2	0,025	0,00
1400	20	7,8	0,019	0,00	33,7	0,022	0,00	10,0	0,024	0,00
1420	20	7,4	0,019	0,00	32,8	0,022	0,00	9,7	0,024	0,00
1440	20	7,4	0,018	0,00	32,1	0,021	0,00	9,5	0,023	0,00
1460	20	7,2	0,017	0,00	31,3	0,021	0,00	9,3	0,022	0,00
0	40	8,4	0,010	0,00	41,1	0,011	0,00	12,3	0,013	0,00
20	40	9,2	0,010	0,00	41,0	0,012	0,00	12,5	0,014	0,00
40	40	8,7	0,011	0,00	42,2	0,012	0,00	13,0	0,015	0,00
60	40	9,1	0,011	0,00	43,2	0,013	0,00	13,2	0,016	0,00
80	40	9,2	0,012	0,00	44,6	0,014	0,00	13,7	0,017	0,00
100	40	9,7	0,012	0,00	47,3	0,015	0,00	14,0	0,018	0,00
120	40	9,8	0,013	0,00	47,3	0,015	0,00	14,5	0,019	0,00
140	40	10,3	0,014	0,00	50,1	0,016	0,00	14,8	0,020	0,00
160	40	10,4	0,015	0,00	50,2	0,017	0,00	15,3	0,021	0,00
180	40	9,9	0,016	0,00	51,5	0,019	0,00	15,7	0,022	0,00
200	40	11,3	0,017	0,00	54,8	0,020	0,00	16,0	0,024	0,00
220	40	11,4	0,018	0,00	54,9	0,021	0,00	16,6	0,025	0,00
240	40	10,9	0,019	0,00	56,4	0,023	0,00	17,0	0,027	0,00
260	40	12,4	0,020	0,00	59,9	0,025	0,00	17,4	0,028	0,00
280	40	12,7	0,022	0,00	61,7	0,027	0,00	17,8	0,030	0,00
300	40	12,0	0,023	0,00	61,7	0,028	0,00	18,5	0,031	0,00
320	40	12,4	0,024	0,00	63,6	0,030	0,00	18,9	0,033	0,00
340	40	12,8	0,026	0,00	65,4	0,032	0,00	19,4	0,035	0,00
360	40	13,2	0,028	0,00	67,3	0,035	0,00	19,9	0,037	0,00
380	40	13,5	0,029	0,00	69,2	0,037	0,00	20,3	0,039	0,00
400	40	13,9	0,031	0,00	71,1	0,040	0,00	20,8	0,040	0,00
420	40	14,3	0,032	0,00	73,0	0,042	0,00	21,2	0,042	0,00
440	40	14,8	0,034	0,00	76,6	0,044	0,00	21,6	0,044	0,00
460	40	15,1	0,036	0,00	78,3	0,047	0,00	21,9	0,046	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
480	40	16,6	0,037	0,00	80,2	0,049	0,00	22,2	0,048	0,00
500	40	15,8	0,039	0,00	81,6	0,051	0,00	22,7	0,049	0,00
520	40	16,1	0,041	0,00	83,0	0,053	0,00	23,0	0,051	0,00
540	40	17,6	0,042	0,00	82,5	0,056	0,00	23,1	0,053	0,00
560	40	17,8	0,044	0,00	85,3	0,058	0,00	23,3	0,054	0,00
580	40	18,0	0,045	0,00	84,4	0,059	0,00	23,6	0,054	0,00
600	40	18,2	0,045	0,00	86,8	0,060	0,00	23,5	0,054	0,00
620	40	18,2	0,045	0,00	85,4	0,060	0,00	23,7	0,054	0,00
640	40	18,3	0,045	0,00	87,3	0,060	0,00	23,7	0,054	0,00
660	40	19,1	0,045	0,00	85,4	0,059	0,00	23,4	0,053	0,00
680	40	18,1	0,045	0,00	84,8	0,059	0,00	23,5	0,053	0,00
700	40	18,9	0,045	0,00	84,4	0,059	0,00	23,3	0,054	0,00
720	40	19,2	0,046	0,00	81,4	0,061	0,00	22,9	0,056	0,00
740	40	19,0	0,046	0,00	82,5	0,062	0,00	22,6	0,057	0,00
760	40	18,7	0,048	0,00	79,2	0,063	0,00	22,4	0,057	0,00
780	40	18,4	0,048	0,00	79,8	0,063	0,00	22,1	0,058	0,00
800	40	18,2	0,048	0,00	76,2	0,062	0,00	21,5	0,058	0,00
820	40	17,8	0,048	0,00	74,6	0,061	0,00	21,1	0,057	0,00
840	40	17,4	0,046	0,00	72,9	0,059	0,00	20,6	0,056	0,00
860	40	17,0	0,045	0,00	73,1	0,057	0,00	20,2	0,054	0,00
880	40	16,4	0,044	0,00	71,3	0,055	0,00	19,7	0,053	0,00
900	40	16,0	0,043	0,00	69,4	0,053	0,00	19,3	0,051	0,00
920	40	15,6	0,041	0,00	67,6	0,051	0,00	18,8	0,050	0,00
940	40	15,2	0,040	0,00	65,7	0,050	0,00	18,3	0,049	0,00
960	40	14,7	0,039	0,00	63,8	0,049	0,00	18,0	0,047	0,00
980	40	14,3	0,038	0,00	62,0	0,047	0,00	17,5	0,046	0,00
1000	40	13,9	0,037	0,00	58,4	0,046	0,00	17,1	0,045	0,00
1020	40	13,3	0,036	0,00	56,6	0,045	0,00	16,5	0,044	0,00
1040	40	13,1	0,035	0,00	56,7	0,043	0,00	16,2	0,042	0,00
1060	40	12,7	0,034	0,00	55,0	0,042	0,00	15,7	0,041	0,00
1080	40	12,4	0,033	0,00	51,7	0,040	0,00	15,3	0,041	0,00
1100	40	12,0	0,032	0,00	51,8	0,039	0,00	14,9	0,039	0,00
1120	40	11,6	0,031	0,00	50,3	0,038	0,00	14,5	0,038	0,00
1140	40	11,0	0,030	0,00	48,8	0,036	0,00	14,1	0,037	0,00
1160	40	11,0	0,029	0,00	47,4	0,035	0,00	13,7	0,036	0,00
1180	40	10,4	0,028	0,00	46,0	0,033	0,00	13,3	0,035	0,00
1200	40	10,4	0,027	0,00	44,7	0,032	0,00	13,0	0,034	0,00
1220	40	9,8	0,026	0,00	43,4	0,031	0,00	12,7	0,033	0,00
1240	40	9,8	0,025	0,00	42,3	0,030	0,00	12,4	0,032	0,00
1260	40	9,3	0,025	0,00	41,1	0,029	0,00	12,0	0,031	0,00
1280	40	9,3	0,024	0,00	38,5	0,028	0,00	11,7	0,030	0,00
1300	40	9,0	0,023	0,00	38,9	0,027	0,00	11,4	0,029	0,00
1320	40	8,5	0,022	0,00	37,8	0,026	0,00	11,2	0,028	0,00
1340	40	8,5	0,022	0,00	36,9	0,025	0,00	10,9	0,027	0,00
1360	40	8,3	0,021	0,00	35,9	0,025	0,00	10,6	0,026	0,00
1380	40	7,9	0,020	0,00	35,0	0,024	0,00	10,4	0,026	0,00
1400	40	7,9	0,020	0,00	34,1	0,023	0,00	10,1	0,025	0,00
1420	40	7,7	0,019	0,00	33,3	0,022	0,00	9,9	0,024	0,00
1440	40	7,3	0,019	0,00	32,4	0,022	0,00	9,7	0,023	0,00
1460	40	7,4	0,018	0,00	31,6	0,021	0,00	9,4	0,023	0,00
0	60	9,1	0,010	0,00	40,5	0,011	0,00	12,6	0,013	0,00
20	60	8,6	0,010	0,00	41,7	0,012	0,00	12,9	0,014	0,00
40	60	9,1	0,011	0,00	44,2	0,013	0,00	13,3	0,015	0,00
60	60	9,1	0,011	0,00	44,1	0,013	0,00	13,6	0,016	0,00
80	60	9,6	0,012	0,00	46,8	0,014	0,00	14,0	0,017	0,00
100	60	9,7	0,013	0,00	46,8	0,015	0,00	14,4	0,018	0,00
120	60	10,2	0,013	0,00	49,7	0,016	0,00	14,8	0,019	0,00
140	60	10,3	0,014	0,00	49,8	0,017	0,00	15,2	0,020	0,00
160	60	10,9	0,015	0,00	52,8	0,018	0,00	15,5	0,022	0,00
180	60	11,0	0,016	0,00	52,9	0,019	0,00	16,1	0,023	0,00
200	60	10,6	0,017	0,00	56,1	0,020	0,00	16,6	0,024	0,00
220	60	11,7	0,018	0,00	56,3	0,022	0,00	16,9	0,026	0,00
240	60	11,3	0,019	0,00	58,0	0,023	0,00	17,6	0,027	0,00
260	60	11,7	0,021	0,00	59,8	0,025	0,00	18,1	0,029	0,00
280	60	12,0	0,022	0,00	63,5	0,027	0,00	18,6	0,031	0,00
300	60	13,6	0,024	0,00	65,5	0,030	0,00	18,9	0,033	0,00
320	60	12,9	0,025	0,00	65,7	0,031	0,00	19,4	0,035	0,00
340	60	13,3	0,027	0,00	67,8	0,034	0,00	20,0	0,037	0,00
360	60	13,7	0,029	0,00	69,9	0,036	0,00	20,5	0,039	0,00
380	60	14,1	0,031	0,00	72,0	0,039	0,00	21,0	0,041	0,00
400	60	14,7	0,033	0,00	75,8	0,042	0,00	21,5	0,043	0,00
420	60	15,1	0,034	0,00	77,9	0,045	0,00	22,0	0,045	0,00
440	60	14,1	0,036	0,00	80,0	0,048	0,00	22,6	0,047	0,00
460	60	15,8	0,038	0,00	82,2	0,050	0,00	23,1	0,049	0,00
480	60	16,3	0,040	0,00	83,9	0,053	0,00	23,5	0,051	0,00
500	60	16,6	0,042	0,00	85,6	0,056	0,00	23,7	0,053	0,00
520	60	17,0	0,044	0,00	85,5	0,059	0,00	24,2	0,055	0,00
540	60	17,3	0,046	0,00	88,7	0,061	0,00	24,4	0,057	0,00
560	60	18,8	0,047	0,00	88,1	0,064	0,00	24,5	0,058	0,00
580	60	17,7	0,049	0,00	90,9	0,065	0,00	24,8	0,059	0,00
600	60	19,2	0,050	0,00	89,8	0,066	0,00	24,8	0,059	0,00
620	60	17,9	0,050	0,00	90,0	0,066	0,00	25,0	0,059	0,00
640	60	19,2	0,050	0,00	90,1	0,066	0,00	24,9	0,058	0,00
660	60	20,3	0,049	0,00	90,2	0,065	0,00	24,7	0,058	0,00
680	60	20,2	0,049	0,00	89,7	0,065	0,00	24,7	0,058	0,00
700	60	19,7	0,049	0,00	86,7	0,067	0,00	24,3	0,060	0,00
720	60	19,8	0,051	0,00	88,1	0,067	0,00	24,2	0,061	0,00
740	60	19,3	0,051	0,00	84,5	0,069	0,00	23,9	0,061	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	60	19,7	0,052	0,00	85,4	0,069	0,00	23,3	0,063	0,00
780	60	19,4	0,052	0,00	81,7	0,069	0,00	22,9	0,063	0,00
800	60	19,0	0,052	0,00	82,1	0,067	0,00	22,6	0,062	0,00
820	60	18,3	0,051	0,00	78,0	0,065	0,00	22,2	0,061	0,00
840	60	18,2	0,050	0,00	76,2	0,063	0,00	21,7	0,059	0,00
860	60	17,8	0,048	0,00	74,2	0,061	0,00	21,2	0,057	0,00
880	60	17,3	0,047	0,00	72,2	0,059	0,00	20,7	0,056	0,00
900	60	16,7	0,046	0,00	72,2	0,057	0,00	20,2	0,054	0,00
920	60	16,2	0,044	0,00	70,1	0,055	0,00	19,6	0,053	0,00
940	60	15,7	0,043	0,00	68,0	0,053	0,00	19,1	0,051	0,00
960	60	15,3	0,042	0,00	66,0	0,052	0,00	18,6	0,050	0,00
980	60	14,8	0,041	0,00	62,1	0,050	0,00	18,1	0,049	0,00
1000	60	14,1	0,039	0,00	60,1	0,049	0,00	17,4	0,048	0,00
1020	60	13,7	0,038	0,00	58,2	0,047	0,00	17,1	0,046	0,00
1040	60	13,5	0,037	0,00	58,2	0,045	0,00	16,6	0,045	0,00
1060	60	13,1	0,036	0,00	54,7	0,044	0,00	16,2	0,044	0,00
1080	60	12,4	0,035	0,00	52,9	0,042	0,00	15,7	0,042	0,00
1100	60	12,3	0,034	0,00	53,0	0,041	0,00	15,3	0,041	0,00
1120	60	11,4	0,032	0,00	49,8	0,039	0,00	14,7	0,040	0,00
1140	60	11,6	0,031	0,00	49,9	0,038	0,00	14,4	0,039	0,00
1160	60	10,7	0,030	0,00	46,8	0,036	0,00	13,9	0,038	0,00
1180	60	10,9	0,029	0,00	47,0	0,035	0,00	13,7	0,036	0,00
1200	60	10,1	0,028	0,00	44,0	0,034	0,00	13,2	0,035	0,00
1220	60	10,3	0,027	0,00	44,3	0,032	0,00	12,9	0,034	0,00
1240	60	9,5	0,026	0,00	41,5	0,031	0,00	12,5	0,033	0,00
1260	60	9,7	0,025	0,00	41,8	0,030	0,00	12,2	0,032	0,00
1280	60	9,2	0,025	0,00	40,6	0,029	0,00	11,9	0,031	0,00
1300	60	9,2	0,024	0,00	39,5	0,028	0,00	11,6	0,030	0,00
1320	60	8,9	0,023	0,00	38,4	0,027	0,00	11,3	0,029	0,00
1340	60	8,4	0,022	0,00	37,3	0,026	0,00	11,0	0,028	0,00
1360	60	8,4	0,021	0,00	36,4	0,025	0,00	10,8	0,027	0,00
1380	60	8,2	0,021	0,00	35,4	0,024	0,00	10,5	0,026	0,00
1400	60	7,8	0,020	0,00	34,5	0,024	0,00	10,2	0,025	0,00
1420	60	7,9	0,020	0,00	33,6	0,023	0,00	10,0	0,025	0,00
1440	60	7,6	0,019	0,00	32,8	0,022	0,00	9,8	0,024	0,00
1460	60	7,4	0,018	0,00	32,0	0,022	0,00	9,5	0,023	0,00
0	80	8,5	0,010	0,00	41,1	0,011	0,00	12,8	0,014	0,00
20	80	8,9	0,010	0,00	43,6	0,012	0,00	13,1	0,014	0,00
40	80	9,0	0,011	0,00	43,6	0,013	0,00	13,5	0,015	0,00
60	80	9,3	0,011	0,00	44,9	0,013	0,00	13,9	0,016	0,00
80	80	9,8	0,012	0,00	46,2	0,014	0,00	14,2	0,017	0,00
100	80	9,9	0,013	0,00	47,7	0,015	0,00	14,7	0,018	0,00
120	80	10,4	0,013	0,00	50,7	0,016	0,00	15,0	0,019	0,00
140	80	10,6	0,014	0,00	50,8	0,017	0,00	15,6	0,020	0,00
160	80	10,1	0,015	0,00	52,3	0,018	0,00	16,1	0,022	0,00
180	80	11,3	0,016	0,00	54,2	0,019	0,00	16,6	0,023	0,00
200	80	10,8	0,017	0,00	55,8	0,021	0,00	17,1	0,025	0,00
220	80	11,2	0,019	0,00	59,4	0,022	0,00	17,6	0,027	0,00
240	80	12,5	0,020	0,00	59,7	0,024	0,00	17,9	0,028	0,00
260	80	12,0	0,021	0,00	61,6	0,026	0,00	18,6	0,030	0,00
280	80	12,5	0,023	0,00	65,5	0,028	0,00	19,2	0,032	0,00
300	80	12,9	0,025	0,00	67,6	0,030	0,00	19,7	0,034	0,00
320	80	13,3	0,027	0,00	69,9	0,033	0,00	20,3	0,037	0,00
340	80	12,4	0,028	0,00	70,2	0,035	0,00	20,9	0,039	0,00
360	80	12,8	0,030	0,00	72,5	0,038	0,00	21,5	0,041	0,00
380	80	13,5	0,033	0,00	76,6	0,042	0,00	22,0	0,044	0,00
400	80	14,0	0,035	0,00	79,0	0,045	0,00	22,6	0,046	0,00
420	80	14,4	0,037	0,00	81,3	0,048	0,00	23,1	0,048	0,00
440	80	16,1	0,039	0,00	83,8	0,051	0,00	23,7	0,050	0,00
460	80	16,7	0,041	0,00	85,8	0,055	0,00	24,0	0,053	0,00
480	80	17,2	0,043	0,00	88,0	0,058	0,00	24,5	0,055	0,00
500	80	17,5	0,046	0,00	90,2	0,061	0,00	25,1	0,057	0,00
520	80	17,9	0,048	0,00	91,9	0,064	0,00	25,2	0,060	0,00
540	80	18,3	0,050	0,00	91,7	0,067	0,00	25,7	0,062	0,00
560	80	18,6	0,052	0,00	94,9	0,070	0,00	25,8	0,064	0,00
580	80	20,2	0,053	0,00	96,0	0,072	0,00	26,0	0,064	0,00
600	80	20,4	0,054	0,00	95,0	0,073	0,00	26,1	0,064	0,00
620	80	20,4	0,055	0,00	95,3	0,073	0,00	26,2	0,064	0,00
640	80	20,4	0,055	0,00	93,2	0,073	0,00	26,1	0,063	0,00
660	80	21,5	0,054	0,00	95,5	0,072	0,00	26,0	0,063	0,00
680	80	21,4	0,054	0,00	95,0	0,072	0,00	25,8	0,064	0,00
700	80	20,9	0,054	0,00	91,7	0,073	0,00	25,6	0,065	0,00
720	80	20,6	0,055	0,00	90,6	0,075	0,00	25,5	0,065	0,00
740	80	21,2	0,056	0,00	91,6	0,075	0,00	24,9	0,068	0,00
760	80	20,8	0,058	0,00	87,8	0,076	0,00	24,7	0,068	0,00
780	80	20,4	0,057	0,00	88,1	0,075	0,00	24,2	0,067	0,00
800	80	20,0	0,057	0,00	84,0	0,073	0,00	23,5	0,067	0,00
820	80	19,6	0,055	0,00	84,0	0,070	0,00	23,0	0,065	0,00
840	80	19,1	0,054	0,00	79,7	0,068	0,00	22,6	0,063	0,00
860	80	18,6	0,052	0,00	77,5	0,066	0,00	22,1	0,061	0,00
880	80	18,0	0,050	0,00	75,2	0,063	0,00	21,5	0,059	0,00
900	80	17,5	0,049	0,00	72,9	0,061	0,00	20,9	0,058	0,00
920	80	17,0	0,047	0,00	70,7	0,059	0,00	20,4	0,056	0,00
940	80	16,3	0,046	0,00	68,5	0,057	0,00	19,8	0,054	0,00
960	80	15,8	0,045	0,00	66,3	0,056	0,00	19,2	0,053	0,00
980	80	15,0	0,043	0,00	64,1	0,054	0,00	18,5	0,052	0,00
1000	80	14,6	0,041	0,00	62,0	0,052	0,00	18,1	0,050	0,00
1020	80	14,3	0,040	0,00	61,8	0,049	0,00	17,6	0,049	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1040	80	13,9	0,039	0,00	59,8	0,048	0,00	17,1	0,047	0,00
1060	80	12,9	0,038	0,00	56,2	0,046	0,00	16,4	0,046	0,00
1080	80	13,0	0,036	0,00	56,1	0,044	0,00	16,1	0,044	0,00
1100	80	12,6	0,035	0,00	54,3	0,042	0,00	15,6	0,043	0,00
1120	80	11,7	0,034	0,00	50,9	0,041	0,00	15,2	0,041	0,00
1140	80	11,8	0,033	0,00	50,9	0,039	0,00	14,7	0,040	0,00
1160	80	11,0	0,031	0,00	47,7	0,038	0,00	14,3	0,039	0,00
1180	80	11,1	0,030	0,00	47,9	0,036	0,00	13,9	0,038	0,00
1200	80	10,5	0,029	0,00	46,4	0,035	0,00	13,5	0,036	0,00
1220	80	10,4	0,028	0,00	45,0	0,033	0,00	13,2	0,035	0,00
1240	80	9,9	0,027	0,00	43,7	0,032	0,00	12,8	0,034	0,00
1260	80	9,4	0,026	0,00	41,0	0,031	0,00	12,3	0,033	0,00
1280	80	9,6	0,025	0,00	41,2	0,030	0,00	12,1	0,032	0,00
1300	80	9,1	0,024	0,00	40,0	0,029	0,00	11,8	0,031	0,00
1320	80	9,0	0,024	0,00	38,9	0,028	0,00	11,5	0,030	0,00
1340	80	8,8	0,023	0,00	37,9	0,027	0,00	11,2	0,029	0,00
1360	80	8,3	0,022	0,00	36,8	0,026	0,00	10,9	0,028	0,00
1380	80	8,3	0,021	0,00	35,9	0,025	0,00	10,6	0,027	0,00
1400	80	8,1	0,021	0,00	34,9	0,025	0,00	10,4	0,026	0,00
1420	80	7,7	0,020	0,00	34,0	0,024	0,00	10,1	0,025	0,00
1440	80	7,5	0,019	0,00	33,1	0,023	0,00	9,8	0,025	0,00
1460	80	7,5	0,019	0,00	32,3	0,023	0,00	9,6	0,024	0,00
0	100	8,6	0,010	0,00	41,7	0,011	0,00	13,0	0,014	0,00
20	100	9,1	0,010	0,00	42,8	0,012	0,00	13,2	0,015	0,00
40	100	9,2	0,011	0,00	44,3	0,013	0,00	13,8	0,015	0,00
60	100	9,7	0,012	0,00	47,0	0,014	0,00	14,2	0,016	0,00
80	100	9,8	0,012	0,00	47,1	0,014	0,00	14,6	0,017	0,00
100	100	10,1	0,013	0,00	48,6	0,015	0,00	15,0	0,018	0,00
120	100	9,7	0,014	0,00	50,1	0,016	0,00	15,5	0,020	0,00
140	100	10,8	0,015	0,00	51,9	0,017	0,00	15,8	0,021	0,00
160	100	10,4	0,016	0,00	53,5	0,018	0,00	16,5	0,022	0,00
180	100	10,8	0,017	0,00	56,9	0,020	0,00	17,0	0,024	0,00
200	100	11,1	0,018	0,00	57,2	0,021	0,00	17,5	0,025	0,00
220	100	11,5	0,019	0,00	60,9	0,023	0,00	18,1	0,027	0,00
240	100	11,7	0,021	0,00	61,4	0,024	0,00	18,6	0,029	0,00
260	100	12,4	0,022	0,00	63,3	0,026	0,00	19,1	0,031	0,00
280	100	12,9	0,024	0,00	65,6	0,029	0,00	19,8	0,033	0,00
300	100	13,3	0,026	0,00	69,8	0,031	0,00	20,4	0,036	0,00
320	100	13,8	0,028	0,00	72,2	0,034	0,00	21,1	0,038	0,00
340	100	13,1	0,030	0,00	74,5	0,037	0,00	21,7	0,041	0,00
360	100	13,6	0,032	0,00	77,0	0,040	0,00	22,3	0,044	0,00
380	100	14,1	0,034	0,00	79,6	0,044	0,00	23,0	0,046	0,00
400	100	14,6	0,037	0,00	82,2	0,047	0,00	23,6	0,049	0,00
420	100	16,4	0,039	0,00	85,1	0,051	0,00	24,0	0,052	0,00
440	100	17,0	0,042	0,00	85,6	0,055	0,00	24,6	0,054	0,00
460	100	16,1	0,044	0,00	90,0	0,059	0,00	25,4	0,057	0,00
480	100	16,6	0,047	0,00	92,4	0,063	0,00	25,9	0,059	0,00
500	100	18,6	0,049	0,00	94,7	0,067	0,00	26,2	0,062	0,00
520	100	17,4	0,052	0,00	96,9	0,070	0,00	26,8	0,065	0,00
540	100	19,4	0,055	0,00	98,8	0,074	0,00	27,0	0,068	0,00
560	100	19,8	0,057	0,00	100,4	0,078	0,00	27,5	0,069	0,00
580	100	19,9	0,059	0,00	99,6	0,081	0,00	27,5	0,070	0,00
600	100	20,1	0,060	0,00	100,5	0,082	0,00	27,8	0,071	0,00
620	100	21,7	0,061	0,00	101,1	0,082	0,00	27,7	0,070	0,00
640	100	21,7	0,060	0,00	99,0	0,081	0,00	27,6	0,069	0,00
660	100	21,7	0,060	0,00	98,8	0,081	0,00	27,7	0,069	0,00
680	100	22,7	0,060	0,00	100,7	0,080	0,00	27,3	0,070	0,00
700	100	22,5	0,060	0,00	99,7	0,081	0,00	27,2	0,071	0,00
720	100	21,9	0,061	0,00	95,9	0,083	0,00	26,6	0,073	0,00
740	100	21,6	0,062	0,00	94,3	0,084	0,00	26,4	0,074	0,00
760	100	21,7	0,063	0,00	92,4	0,084	0,00	25,7	0,074	0,00
780	100	21,6	0,063	0,00	90,6	0,082	0,00	25,2	0,073	0,00
800	100	20,7	0,061	0,00	88,1	0,079	0,00	24,8	0,072	0,00
820	100	20,5	0,060	0,00	85,9	0,076	0,00	24,1	0,070	0,00
840	100	20,0	0,058	0,00	85,6	0,073	0,00	23,5	0,068	0,00
860	100	18,9	0,056	0,00	80,9	0,071	0,00	22,8	0,065	0,00
880	100	18,4	0,054	0,00	78,4	0,069	0,00	22,2	0,063	0,00
900	100	18,2	0,052	0,00	75,9	0,066	0,00	21,7	0,062	0,00
920	100	17,2	0,050	0,00	73,4	0,064	0,00	20,9	0,060	0,00
940	100	16,6	0,049	0,00	70,9	0,061	0,00	20,3	0,058	0,00
960	100	16,1	0,047	0,00	68,5	0,059	0,00	19,7	0,057	0,00
980	100	15,5	0,046	0,00	66,1	0,057	0,00	19,3	0,054	0,00
1000	100	15,0	0,044	0,00	63,9	0,055	0,00	18,7	0,053	0,00
1020	100	14,8	0,043	0,00	63,6	0,052	0,00	18,1	0,051	0,00
1040	100	13,7	0,041	0,00	59,7	0,050	0,00	17,4	0,050	0,00
1060	100	13,3	0,040	0,00	57,6	0,048	0,00	17,0	0,048	0,00
1080	100	13,3	0,038	0,00	57,4	0,046	0,00	16,5	0,047	0,00
1100	100	12,4	0,037	0,00	53,8	0,044	0,00	15,9	0,045	0,00
1120	100	12,5	0,035	0,00	53,7	0,042	0,00	15,5	0,043	0,00
1140	100	11,6	0,034	0,00	50,3	0,041	0,00	14,9	0,042	0,00
1160	100	11,4	0,033	0,00	50,3	0,039	0,00	14,6	0,040	0,00
1180	100	10,8	0,031	0,00	47,1	0,037	0,00	14,1	0,039	0,00
1200	100	11,0	0,030	0,00	47,2	0,036	0,00	13,8	0,038	0,00
1220	100	10,2	0,029	0,00	44,2	0,035	0,00	13,4	0,036	0,00
1240	100	10,3	0,028	0,00	44,4	0,033	0,00	13,0	0,035	0,00
1260	100	9,8	0,027	0,00	43,0	0,032	0,00	12,7	0,034	0,00
1280	100	9,3	0,026	0,00	41,8	0,031	0,00	12,2	0,033	0,00
1300	100	9,4	0,025	0,00	40,6	0,030	0,00	12,0	0,032	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1320	100	8,9	0,024	0,00	39,4	0,028	0,00	11,7	0,030	0,00
1340	100	8,9	0,024	0,00	38,4	0,028	0,00	11,3	0,030	0,00
1360	100	8,7	0,023	0,00	37,3	0,027	0,00	11,1	0,029	0,00
1380	100	8,2	0,022	0,00	36,3	0,026	0,00	10,8	0,028	0,00
1400	100	8,0	0,021	0,00	35,3	0,025	0,00	10,4	0,027	0,00
1420	100	8,0	0,021	0,00	34,4	0,025	0,00	10,2	0,026	0,00
1440	100	7,8	0,020	0,00	33,5	0,024	0,00	10,0	0,025	0,00
1460	100	7,4	0,020	0,00	32,6	0,023	0,00	9,7	0,024	0,00
0	120	9,0	0,010	0,00	43,6	0,012	0,00	13,2	0,014	0,00
20	120	9,0	0,011	0,00	43,6	0,012	0,00	13,6	0,015	0,00
40	120	9,3	0,011	0,00	45,0	0,013	0,00	14,0	0,016	0,00
60	120	8,9	0,012	0,00	46,3	0,014	0,00	14,4	0,017	0,00
80	120	10,0	0,012	0,00	47,9	0,014	0,00	14,9	0,017	0,00
100	120	10,5	0,013	0,00	50,9	0,015	0,00	15,2	0,019	0,00
120	120	10,7	0,014	0,00	51,2	0,016	0,00	15,8	0,020	0,00
140	120	10,3	0,015	0,00	54,4	0,018	0,00	16,3	0,021	0,00
160	120	11,4	0,016	0,00	54,7	0,019	0,00	16,9	0,022	0,00
180	120	11,0	0,017	0,00	58,2	0,020	0,00	17,4	0,024	0,00
200	120	12,3	0,018	0,00	58,7	0,021	0,00	17,8	0,026	0,00
220	120	11,9	0,019	0,00	60,6	0,023	0,00	18,6	0,027	0,00
240	120	12,1	0,021	0,00	63,0	0,025	0,00	19,2	0,030	0,00
260	120	12,8	0,022	0,00	65,1	0,027	0,00	19,7	0,032	0,00
280	120	13,3	0,024	0,00	67,5	0,029	0,00	20,3	0,035	0,00
300	120	13,8	0,026	0,00	70,0	0,032	0,00	21,1	0,037	0,00
320	120	14,4	0,028	0,00	74,6	0,035	0,00	21,8	0,040	0,00
340	120	13,7	0,031	0,00	77,1	0,038	0,00	22,5	0,043	0,00
360	120	14,2	0,033	0,00	79,9	0,042	0,00	23,2	0,046	0,00
380	120	14,8	0,036	0,00	82,8	0,046	0,00	23,9	0,049	0,00
400	120	15,3	0,039	0,00	85,7	0,050	0,00	24,5	0,053	0,00
420	120	17,2	0,042	0,00	86,7	0,054	0,00	25,1	0,056	0,00
440	120	16,1	0,045	0,00	89,6	0,059	0,00	26,0	0,059	0,00
460	120	17,0	0,048	0,00	94,4	0,064	0,00	26,6	0,062	0,00
480	120	17,5	0,051	0,00	95,0	0,069	0,00	27,1	0,065	0,00
500	120	18,1	0,054	0,00	99,8	0,073	0,00	27,8	0,068	0,00
520	120	20,2	0,057	0,00	102,3	0,078	0,00	28,1	0,071	0,00
540	120	19,1	0,060	0,00	102,3	0,083	0,00	28,7	0,074	0,00
560	120	21,0	0,063	0,00	106,4	0,086	0,00	28,9	0,076	0,00
580	120	21,4	0,065	0,00	107,9	0,090	0,00	29,1	0,078	0,00
600	120	21,6	0,067	0,00	109,0	0,092	0,00	29,5	0,078	0,00
620	120	23,1	0,067	0,00	107,5	0,092	0,00	29,3	0,077	0,00
640	120	23,2	0,067	0,00	105,4	0,092	0,00	29,3	0,076	0,00
660	120	23,2	0,067	0,00	105,1	0,091	0,00	29,3	0,076	0,00
680	120	23,8	0,066	0,00	104,4	0,091	0,00	28,9	0,077	0,00
700	120	23,6	0,067	0,00	103,3	0,093	0,00	28,5	0,079	0,00
720	120	23,3	0,069	0,00	101,8	0,094	0,00	28,3	0,080	0,00
740	120	23,4	0,069	0,00	99,9	0,095	0,00	27,6	0,081	0,00
760	120	23,3	0,070	0,00	97,9	0,092	0,00	27,3	0,081	0,00
780	120	22,4	0,069	0,00	95,3	0,090	0,00	26,5	0,080	0,00
800	120	21,7	0,067	0,00	92,7	0,087	0,00	25,9	0,077	0,00
820	120	21,6	0,065	0,00	90,2	0,083	0,00	25,4	0,075	0,00
840	120	21,0	0,062	0,00	87,4	0,080	0,00	24,7	0,072	0,00
860	120	19,8	0,060	0,00	84,6	0,077	0,00	23,8	0,070	0,00
880	120	19,2	0,058	0,00	81,7	0,074	0,00	23,1	0,068	0,00
900	120	18,5	0,056	0,00	78,9	0,071	0,00	22,4	0,066	0,00
920	120	17,9	0,054	0,00	76,1	0,069	0,00	21,7	0,064	0,00
940	120	17,3	0,052	0,00	73,4	0,066	0,00	21,0	0,062	0,00
960	120	16,7	0,050	0,00	70,8	0,063	0,00	20,5	0,059	0,00
980	120	16,1	0,049	0,00	68,2	0,061	0,00	19,9	0,058	0,00
1000	120	15,5	0,047	0,00	65,8	0,058	0,00	19,2	0,056	0,00
1020	120	14,6	0,045	0,00	65,4	0,055	0,00	18,5	0,054	0,00
1040	120	14,1	0,043	0,00	61,2	0,053	0,00	18,0	0,052	0,00
1060	120	13,9	0,042	0,00	59,0	0,051	0,00	17,4	0,050	0,00
1080	120	13,1	0,040	0,00	58,8	0,048	0,00	16,8	0,049	0,00
1100	120	12,7	0,038	0,00	55,0	0,046	0,00	16,4	0,047	0,00
1120	120	12,8	0,037	0,00	54,9	0,044	0,00	15,9	0,045	0,00
1140	120	11,8	0,035	0,00	51,3	0,042	0,00	15,4	0,043	0,00
1160	120	11,9	0,034	0,00	51,3	0,040	0,00	14,9	0,042	0,00
1180	120	11,1	0,033	0,00	48,0	0,039	0,00	14,5	0,040	0,00
1200	120	11,2	0,031	0,00	48,0	0,037	0,00	14,0	0,039	0,00
1220	120	10,6	0,030	0,00	46,5	0,035	0,00	13,6	0,037	0,00
1240	120	10,0	0,029	0,00	45,1	0,034	0,00	13,1	0,036	0,00
1260	120	10,2	0,028	0,00	43,7	0,033	0,00	12,9	0,035	0,00
1280	120	9,6	0,027	0,00	42,4	0,032	0,00	12,5	0,033	0,00
1300	120	9,6	0,026	0,00	41,2	0,031	0,00	12,1	0,033	0,00
1320	120	9,1	0,025	0,00	39,9	0,030	0,00	11,8	0,031	0,00
1340	120	8,8	0,024	0,00	38,8	0,028	0,00	11,5	0,030	0,00
1360	120	8,4	0,023	0,00	37,7	0,028	0,00	11,1	0,029	0,00
1380	120	8,5	0,023	0,00	36,7	0,027	0,00	10,9	0,029	0,00
1400	120	8,1	0,022	0,00	35,7	0,026	0,00	10,6	0,027	0,00
1420	120	7,9	0,021	0,00	34,7	0,025	0,00	10,4	0,027	0,00
1440	120	7,9	0,021	0,00	33,8	0,025	0,00	10,1	0,026	0,00
1460	120	7,6	0,020	0,00	33,0	0,024	0,00	9,8	0,025	0,00
0	140	8,9	0,010	0,00	42,9	0,012	0,00	13,4	0,014	0,00
20	140	9,2	0,011	0,00	44,2	0,012	0,00	13,8	0,015	0,00
40	140	9,7	0,011	0,00	47,0	0,013	0,00	14,1	0,016	0,00
60	140	9,8	0,012	0,00	47,1	0,014	0,00	14,7	0,017	0,00
80	140	10,2	0,013	0,00	48,7	0,015	0,00	15,2	0,018	0,00
100	140	9,7	0,013	0,00	50,2	0,016	0,00	15,7	0,019	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
120	140	10,9	0,014	0,00	52,1	0,017	0,00	16,2	0,020	0,00
140	140	10,5	0,015	0,00	53,8	0,018	0,00	16,7	0,021	0,00
160	140	11,7	0,016	0,00	55,8	0,019	0,00	17,3	0,023	0,00
180	140	11,3	0,017	0,00	57,7	0,020	0,00	17,8	0,024	0,00
200	140	11,5	0,019	0,00	60,0	0,022	0,00	18,5	0,026	0,00
220	140	12,2	0,020	0,00	62,1	0,023	0,00	19,1	0,028	0,00
240	140	12,4	0,021	0,00	64,6	0,025	0,00	19,8	0,030	0,00
260	140	11,8	0,023	0,00	66,9	0,027	0,00	20,4	0,033	0,00
280	140	13,7	0,025	0,00	69,5	0,030	0,00	21,0	0,036	0,00
300	140	14,3	0,027	0,00	72,2	0,033	0,00	21,7	0,039	0,00
320	140	14,9	0,029	0,00	77,0	0,036	0,00	22,5	0,042	0,00
340	140	13,9	0,032	0,00	77,9	0,039	0,00	23,2	0,045	0,00
360	140	14,5	0,034	0,00	81,0	0,043	0,00	24,0	0,049	0,00
380	140	15,4	0,037	0,00	86,0	0,048	0,00	24,8	0,052	0,00
400	140	16,1	0,041	0,00	89,2	0,053	0,00	25,6	0,056	0,00
420	140	14,9	0,044	0,00	90,4	0,058	0,00	26,5	0,060	0,00
440	140	17,0	0,048	0,00	93,8	0,063	0,00	27,3	0,063	0,00
460	140	18,0	0,051	0,00	99,0	0,069	0,00	27,8	0,067	0,00
480	140	16,6	0,055	0,00	100,0	0,075	0,00	28,7	0,071	0,00
500	140	19,2	0,059	0,00	105,3	0,081	0,00	29,2	0,074	0,00
520	140	19,7	0,063	0,00	108,1	0,087	0,00	29,9	0,078	0,00
540	140	20,4	0,066	0,00	110,3	0,092	0,00	30,2	0,081	0,00
560	140	20,8	0,070	0,00	110,7	0,097	0,00	30,6	0,084	0,00
580	140	21,2	0,072	0,00	112,4	0,102	0,00	31,1	0,086	0,00
600	140	21,5	0,074	0,00	113,8	0,104	0,00	31,3	0,086	0,00
620	140	23,2	0,076	0,00	114,6	0,105	0,00	31,1	0,086	0,00
640	140	24,8	0,075	0,00	112,4	0,104	0,00	31,1	0,085	0,00
660	140	24,8	0,075	0,00	112,1	0,103	0,00	30,9	0,085	0,00
680	140	24,6	0,075	0,00	111,3	0,103	0,00	30,8	0,085	0,00
700	140	25,2	0,075	0,00	109,9	0,104	0,00	30,2	0,087	0,00
720	140	24,8	0,076	0,00	108,1	0,105	0,00	29,8	0,089	0,00
740	140	24,3	0,077	0,00	105,9	0,105	0,00	29,4	0,089	0,00
760	140	24,3	0,077	0,00	103,4	0,103	0,00	28,6	0,088	0,00
780	140	23,7	0,076	0,00	100,6	0,099	0,00	28,1	0,086	0,00
800	140	22,9	0,073	0,00	92,0	0,095	0,00	27,1	0,084	0,00
820	140	22,2	0,070	0,00	94,7	0,091	0,00	26,4	0,081	0,00
840	140	22,0	0,068	0,00	91,6	0,087	0,00	25,8	0,078	0,00
860	140	20,8	0,065	0,00	88,4	0,084	0,00	25,0	0,075	0,00
880	140	20,0	0,063	0,00	85,2	0,081	0,00	24,2	0,072	0,00
900	140	19,3	0,060	0,00	82,1	0,077	0,00	23,3	0,071	0,00
920	140	18,6	0,058	0,00	79,0	0,074	0,00	22,5	0,069	0,00
940	140	17,6	0,056	0,00	76,1	0,071	0,00	21,9	0,065	0,00
960	140	16,9	0,054	0,00	73,2	0,068	0,00	21,2	0,063	0,00
980	140	16,6	0,052	0,00	70,4	0,064	0,00	20,5	0,061	0,00
1000	140	16,0	0,050	0,00	67,7	0,062	0,00	19,8	0,059	0,00
1020	140	15,1	0,048	0,00	67,2	0,058	0,00	19,0	0,057	0,00
1040	140	14,5	0,046	0,00	62,8	0,056	0,00	18,5	0,055	0,00
1060	140	14,3	0,044	0,00	60,5	0,053	0,00	17,9	0,053	0,00
1080	140	13,5	0,042	0,00	60,1	0,050	0,00	17,2	0,051	0,00
1100	140	13,0	0,040	0,00	56,2	0,048	0,00	16,7	0,049	0,00
1120	140	12,5	0,038	0,00	56,0	0,046	0,00	16,1	0,047	0,00
1140	140	12,1	0,037	0,00	52,4	0,044	0,00	15,7	0,045	0,00
1160	140	11,7	0,035	0,00	52,2	0,042	0,00	15,1	0,043	0,00
1180	140	11,5	0,034	0,00	50,4	0,040	0,00	14,7	0,042	0,00
1200	140	10,9	0,032	0,00	48,8	0,039	0,00	14,1	0,040	0,00
1220	140	10,7	0,031	0,00	47,2	0,037	0,00	13,8	0,039	0,00
1240	140	10,2	0,030	0,00	44,2	0,036	0,00	13,4	0,037	0,00
1260	140	10,3	0,029	0,00	44,3	0,034	0,00	13,0	0,036	0,00
1280	140	9,8	0,028	0,00	42,9	0,033	0,00	12,7	0,035	0,00
1300	140	9,3	0,027	0,00	40,2	0,032	0,00	12,3	0,033	0,00
1320	140	9,4	0,026	0,00	40,5	0,031	0,00	12,0	0,032	0,00
1340	140	8,9	0,025	0,00	39,2	0,030	0,00	11,6	0,031	0,00
1360	140	8,6	0,024	0,00	38,1	0,029	0,00	11,3	0,030	0,00
1380	140	8,2	0,023	0,00	37,1	0,028	0,00	10,9	0,030	0,00
1400	140	8,4	0,023	0,00	36,1	0,027	0,00	10,7	0,029	0,00
1420	140	7,9	0,022	0,00	35,0	0,026	0,00	10,5	0,028	0,00
1440	140	7,7	0,021	0,00	34,1	0,025	0,00	10,2	0,027	0,00
1460	140	7,5	0,021	0,00	33,2	0,025	0,00	9,8	0,026	0,00
0	160	9,0	0,010	0,00	43,4	0,012	0,00	13,6	0,014	0,00
20	160	9,3	0,011	0,00	44,8	0,013	0,00	14,0	0,015	0,00
40	160	9,6	0,011	0,00	46,3	0,013	0,00	14,5	0,016	0,00
60	160	10,0	0,012	0,00	47,8	0,014	0,00	15,0	0,017	0,00
80	160	10,3	0,013	0,00	49,5	0,015	0,00	15,3	0,018	0,00
100	160	10,7	0,014	0,00	51,2	0,016	0,00	16,0	0,019	0,00
120	160	11,1	0,014	0,00	53,0	0,017	0,00	16,4	0,020	0,00
140	160	10,7	0,015	0,00	54,8	0,018	0,00	17,1	0,022	0,00
160	160	12,0	0,016	0,00	56,9	0,019	0,00	17,5	0,023	0,00
180	160	11,6	0,017	0,00	58,9	0,021	0,00	18,3	0,025	0,00
200	160	11,8	0,019	0,00	61,3	0,022	0,00	18,9	0,027	0,00
220	160	12,5	0,020	0,00	63,5	0,024	0,00	19,5	0,029	0,00
240	160	12,8	0,022	0,00	66,2	0,026	0,00	20,3	0,031	0,00
260	160	12,2	0,024	0,00	68,7	0,028	0,00	21,1	0,034	0,00
280	160	12,7	0,026	0,00	71,4	0,031	0,00	21,8	0,037	0,00
300	160	14,8	0,028	0,00	74,4	0,034	0,00	22,5	0,040	0,00
320	160	13,9	0,030	0,00	77,4	0,036	0,00	23,3	0,043	0,00
340	160	14,5	0,033	0,00	80,6	0,040	0,00	24,1	0,047	0,00
360	160	15,2	0,036	0,00	83,9	0,044	0,00	25,0	0,051	0,00
380	160	15,8	0,039	0,00	87,4	0,049	0,00	25,9	0,055	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
400	160	15,0	0,043	0,00	92,9	0,056	0,00	26,9	0,060	0,00
420	160	15,7	0,047	0,00	94,4	0,061	0,00	27,8	0,064	0,00
440	160	17,9	0,051	0,00	98,3	0,068	0,00	28,5	0,069	0,00
460	160	17,0	0,056	0,00	104,0	0,075	0,00	29,5	0,073	0,00
480	160	17,7	0,060	0,00	105,3	0,082	0,00	30,1	0,077	0,00
500	160	18,3	0,065	0,00	111,1	0,090	0,00	31,0	0,081	0,00
520	160	21,1	0,069	0,00	114,4	0,097	0,00	31,5	0,086	0,00
540	160	19,8	0,073	0,00	117,1	0,103	0,00	32,1	0,090	0,00
560	160	20,3	0,078	0,00	119,7	0,110	0,00	32,8	0,093	0,00
580	160	22,8	0,081	0,00	119,8	0,116	0,00	33,1	0,096	0,00
600	160	24,7	0,084	0,00	121,4	0,119	0,00	33,1	0,096	0,00
620	160	24,9	0,085	0,00	122,3	0,120	0,00	33,2	0,095	0,00
640	160	24,9	0,085	0,00	119,8	0,119	0,00	33,1	0,094	0,00
660	160	26,6	0,084	0,00	122,2	0,118	0,00	32,9	0,094	0,00
680	160	26,0	0,084	0,00	118,4	0,119	0,00	32,6	0,096	0,00
700	160	26,9	0,085	0,00	117,2	0,120	0,00	32,3	0,096	0,00
720	160	26,5	0,087	0,00	115,1	0,120	0,00	31,7	0,098	0,00
740	160	26,5	0,086	0,00	112,5	0,118	0,00	30,9	0,098	0,00
760	160	25,8	0,086	0,00	109,5	0,114	0,00	30,4	0,096	0,00
780	160	25,0	0,083	0,00	106,3	0,110	0,00	29,4	0,094	0,00
800	160	24,2	0,080	0,00	97,1	0,105	0,00	28,7	0,090	0,00
820	160	23,4	0,077	0,00	99,5	0,100	0,00	27,7	0,087	0,00
840	160	22,6	0,074	0,00	90,2	0,096	0,00	27,0	0,084	0,00
860	160	21,7	0,071	0,00	92,3	0,092	0,00	26,1	0,081	0,00
880	160	20,9	0,068	0,00	88,8	0,087	0,00	25,2	0,078	0,00
900	160	20,1	0,065	0,00	85,3	0,083	0,00	24,4	0,075	0,00
920	160	19,0	0,063	0,00	82,0	0,079	0,00	23,5	0,073	0,00
940	160	18,2	0,060	0,00	78,7	0,076	0,00	22,7	0,070	0,00
960	160	17,5	0,058	0,00	75,6	0,072	0,00	21,9	0,068	0,00
980	160	16,8	0,056	0,00	72,6	0,068	0,00	21,1	0,065	0,00
1000	160	16,5	0,053	0,00	69,7	0,065	0,00	20,4	0,063	0,00
1020	160	15,5	0,050	0,00	68,9	0,061	0,00	19,5	0,061	0,00
1040	160	14,9	0,048	0,00	64,4	0,058	0,00	19,0	0,058	0,00
1060	160	14,3	0,046	0,00	61,9	0,056	0,00	18,3	0,056	0,00
1080	160	13,8	0,044	0,00	59,6	0,053	0,00	17,7	0,053	0,00
1100	160	13,3	0,042	0,00	57,4	0,050	0,00	17,1	0,051	0,00
1120	160	12,8	0,040	0,00	57,1	0,048	0,00	16,5	0,048	0,00
1140	160	12,3	0,038	0,00	53,3	0,046	0,00	16,0	0,047	0,00
1160	160	11,9	0,036	0,00	53,1	0,044	0,00	15,5	0,045	0,00
1180	160	11,7	0,035	0,00	51,3	0,042	0,00	15,0	0,043	0,00
1200	160	11,1	0,034	0,00	48,0	0,040	0,00	14,5	0,041	0,00
1220	160	11,2	0,032	0,00	48,0	0,038	0,00	14,1	0,040	0,00
1240	160	10,6	0,031	0,00	46,4	0,037	0,00	13,6	0,038	0,00
1260	160	10,0	0,030	0,00	43,4	0,036	0,00	13,2	0,037	0,00
1280	160	10,1	0,029	0,00	43,5	0,034	0,00	12,8	0,036	0,00
1300	160	9,6	0,028	0,00	42,1	0,033	0,00	12,5	0,034	0,00
1320	160	9,1	0,027	0,00	39,5	0,033	0,00	12,1	0,033	0,00
1340	160	9,2	0,026	0,00	39,7	0,031	0,00	11,8	0,033	0,00
1360	160	8,7	0,025	0,00	38,5	0,030	0,00	11,5	0,031	0,00
1380	160	8,5	0,024	0,00	37,4	0,029	0,00	11,2	0,030	0,00
1400	160	8,2	0,023	0,00	36,4	0,028	0,00	10,9	0,029	0,00
1420	160	8,2	0,023	0,00	35,4	0,028	0,00	10,6	0,029	0,00
1440	160	8,0	0,022	0,00	34,5	0,027	0,00	10,3	0,028	0,00
1460	160	7,6	0,022	0,00	33,5	0,026	0,00	10,0	0,027	0,00
0	180	9,1	0,010	0,00	43,9	0,012	0,00	13,8	0,015	0,00
20	180	9,7	0,011	0,00	45,2	0,013	0,00	14,1	0,015	0,00
40	180	9,8	0,012	0,00	46,9	0,013	0,00	14,7	0,016	0,00
60	180	10,1	0,012	0,00	48,5	0,014	0,00	15,2	0,017	0,00
80	180	9,7	0,013	0,00	50,0	0,015	0,00	15,7	0,018	0,00
100	180	10,9	0,014	0,00	52,0	0,016	0,00	16,3	0,019	0,00
120	180	10,3	0,015	0,00	53,9	0,017	0,00	16,8	0,021	0,00
140	180	10,9	0,015	0,00	55,7	0,018	0,00	17,4	0,022	0,00
160	180	11,1	0,017	0,00	58,0	0,019	0,00	18,1	0,024	0,00
180	180	11,8	0,018	0,00	60,1	0,021	0,00	18,7	0,025	0,00
200	180	12,1	0,019	0,00	62,6	0,022	0,00	19,4	0,027	0,00
220	180	12,9	0,020	0,00	64,9	0,024	0,00	20,0	0,030	0,00
240	180	13,1	0,022	0,00	67,8	0,026	0,00	20,9	0,032	0,00
260	180	12,6	0,024	0,00	70,4	0,028	0,00	21,7	0,034	0,00
280	180	13,1	0,026	0,00	73,4	0,031	0,00	22,5	0,038	0,00
300	180	15,0	0,028	0,00	76,7	0,034	0,00	23,2	0,041	0,00
320	180	14,4	0,031	0,00	79,8	0,037	0,00	24,1	0,045	0,00
340	180	15,1	0,034	0,00	83,3	0,041	0,00	25,1	0,049	0,00
360	180	15,8	0,037	0,00	87,0	0,046	0,00	26,0	0,054	0,00
380	180	16,5	0,041	0,00	90,8	0,051	0,00	27,0	0,058	0,00
400	180	15,3	0,045	0,00	94,7	0,057	0,00	28,2	0,063	0,00
420	180	16,5	0,050	0,00	100,8	0,065	0,00	29,2	0,069	0,00
440	180	17,3	0,054	0,00	102,7	0,072	0,00	29,9	0,074	0,00
460	180	18,0	0,060	0,00	109,2	0,082	0,00	31,1	0,080	0,00
480	180	18,8	0,065	0,00	111,0	0,090	0,00	31,8	0,085	0,00
500	180	19,5	0,071	0,00	117,4	0,099	0,00	32,7	0,090	0,00
520	180	20,3	0,077	0,00	121,2	0,108	0,00	33,7	0,095	0,00
540	180	21,3	0,082	0,00	124,4	0,117	0,00	34,1	0,100	0,00
560	180	24,0	0,087	0,00	125,4	0,126	0,00	34,7	0,104	0,00
580	180	24,5	0,092	0,00	127,9	0,133	0,00	35,1	0,107	0,00
600	180	24,8	0,095	0,00	129,4	0,138	0,00	35,3	0,108	0,00
620	180	26,9	0,097	0,00	130,8	0,139	0,00	35,4	0,107	0,00
640	180	26,8	0,097	0,00	128,3	0,137	0,00	35,3	0,106	0,00
660	180	28,6	0,096	0,00	130,8	0,136	0,00	35,1	0,105	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
680	180	28,0	0,096	0,00	126,7	0,136	0,00	34,7	0,107	0,00
700	180	28,3	0,096	0,00	118,4	0,139	0,00	34,2	0,109	0,00
720	180	27,8	0,097	0,00	122,3	0,137	0,00	33,5	0,110	0,00
740	180	28,2	0,098	0,00	119,5	0,133	0,00	32,7	0,109	0,00
760	180	27,5	0,096	0,00	116,1	0,128	0,00	32,1	0,106	0,00
780	180	26,5	0,092	0,00	112,3	0,122	0,00	31,0	0,103	0,00
800	180	25,6	0,088	0,00	102,4	0,116	0,00	30,2	0,098	0,00
820	180	24,7	0,084	0,00	104,6	0,110	0,00	29,0	0,095	0,00
840	180	23,7	0,081	0,00	94,7	0,106	0,00	28,2	0,091	0,00
860	180	22,8	0,078	0,00	96,4	0,100	0,00	27,2	0,088	0,00
880	180	21,9	0,074	0,00	92,5	0,095	0,00	26,3	0,084	0,00
900	180	20,1	0,071	0,00	83,2	0,091	0,00	25,3	0,081	0,00
920	180	19,3	0,068	0,00	79,6	0,086	0,00	24,4	0,078	0,00
940	180	18,9	0,065	0,00	81,4	0,081	0,00	23,5	0,075	0,00
960	180	18,1	0,062	0,00	78,0	0,076	0,00	22,6	0,072	0,00
980	180	17,3	0,059	0,00	74,7	0,072	0,00	21,8	0,069	0,00
1000	180	15,4	0,056	0,00	71,6	0,069	0,00	20,8	0,066	0,00
1020	180	15,9	0,053	0,00	70,7	0,064	0,00	20,2	0,063	0,00
1040	180	15,3	0,051	0,00	66,0	0,061	0,00	19,5	0,060	0,00
1060	180	13,6	0,048	0,00	63,4	0,058	0,00	18,6	0,058	0,00
1080	180	14,1	0,046	0,00	60,9	0,055	0,00	18,1	0,055	0,00
1100	180	13,6	0,044	0,00	58,6	0,053	0,00	17,5	0,053	0,00
1120	180	13,1	0,041	0,00	58,1	0,050	0,00	16,9	0,050	0,00
1140	180	12,8	0,040	0,00	56,0	0,047	0,00	16,3	0,049	0,00
1160	180	12,1	0,038	0,00	52,3	0,046	0,00	15,8	0,046	0,00
1180	180	10,9	0,036	0,00	52,1	0,044	0,00	15,1	0,045	0,00
1200	180	11,3	0,035	0,00	48,7	0,042	0,00	14,8	0,043	0,00
1220	180	10,9	0,033	0,00	48,6	0,040	0,00	14,3	0,041	0,00
1240	180	10,7	0,032	0,00	47,0	0,039	0,00	13,8	0,040	0,00
1260	180	10,2	0,031	0,00	43,9	0,038	0,00	13,4	0,038	0,00
1280	180	9,8	0,030	0,00	44,0	0,036	0,00	13,0	0,037	0,00
1300	180	9,7	0,029	0,00	42,6	0,035	0,00	12,6	0,036	0,00
1320	180	9,4	0,028	0,00	41,3	0,033	0,00	12,3	0,034	0,00
1340	180	8,9	0,027	0,00	38,7	0,033	0,00	11,9	0,033	0,00
1360	180	8,7	0,026	0,00	38,9	0,032	0,00	11,5	0,033	0,00
1380	180	8,6	0,026	0,00	37,8	0,031	0,00	11,3	0,032	0,00
1400	180	8,3	0,025	0,00	36,7	0,029	0,00	11,0	0,030	0,00
1420	180	8,1	0,024	0,00	35,7	0,028	0,00	10,7	0,029	0,00
1440	180	7,7	0,023	0,00	34,7	0,028	0,00	10,3	0,029	0,00
1460	180	7,9	0,022	0,00	33,8	0,027	0,00	10,1	0,028	0,00
0	200	9,5	0,010	0,00	45,7	0,012	0,00	14,0	0,015	0,00
20	200	9,6	0,011	0,00	45,9	0,013	0,00	14,5	0,016	0,00
40	200	9,9	0,012	0,00	47,5	0,014	0,00	15,0	0,016	0,00
60	200	10,3	0,012	0,00	49,1	0,014	0,00	15,3	0,018	0,00
80	200	9,9	0,013	0,00	50,7	0,015	0,00	16,0	0,019	0,00
100	200	11,1	0,014	0,00	52,7	0,016	0,00	16,6	0,020	0,00
120	200	10,5	0,015	0,00	54,7	0,017	0,00	17,2	0,021	0,00
140	200	11,1	0,016	0,00	56,6	0,018	0,00	17,8	0,022	0,00
160	200	11,4	0,017	0,00	59,0	0,020	0,00	18,4	0,024	0,00
180	200	12,1	0,018	0,00	61,2	0,021	0,00	19,1	0,026	0,00
200	200	12,4	0,019	0,00	63,8	0,023	0,00	19,9	0,028	0,00
220	200	13,2	0,021	0,00	66,3	0,025	0,00	20,5	0,030	0,00
240	200	13,5	0,023	0,00	69,3	0,027	0,00	21,5	0,032	0,00
260	200	12,9	0,024	0,00	72,1	0,029	0,00	22,3	0,035	0,00
280	200	13,2	0,027	0,00	73,5	0,031	0,00	23,2	0,039	0,00
300	200	14,2	0,029	0,00	78,7	0,035	0,00	24,0	0,042	0,00
320	200	14,9	0,032	0,00	82,2	0,038	0,00	25,0	0,046	0,00
340	200	15,7	0,035	0,00	86,0	0,043	0,00	26,0	0,051	0,00
360	200	16,5	0,039	0,00	90,0	0,048	0,00	27,1	0,056	0,00
380	200	17,3	0,043	0,00	94,1	0,053	0,00	28,2	0,061	0,00
400	200	16,1	0,048	0,00	98,5	0,060	0,00	29,5	0,067	0,00
420	200	16,9	0,053	0,00	103,0	0,067	0,00	30,6	0,073	0,00
440	200	18,3	0,058	0,00	107,5	0,077	0,00	31,5	0,080	0,00
460	200	17,0	0,064	0,00	112,2	0,087	0,00	32,8	0,087	0,00
480	200	20,0	0,071	0,00	116,9	0,098	0,00	33,7	0,093	0,00
500	200	19,1	0,078	0,00	123,6	0,110	0,00	34,7	0,100	0,00
520	200	19,9	0,085	0,00	128,1	0,122	0,00	35,6	0,106	0,00
540	200	20,6	0,092	0,00	132,2	0,134	0,00	36,4	0,112	0,00
560	200	21,6	0,099	0,00	133,3	0,145	0,00	37,0	0,118	0,00
580	200	24,2	0,105	0,00	138,8	0,154	0,00	37,5	0,121	0,00
600	200	24,8	0,109	0,00	138,5	0,161	0,00	37,8	0,122	0,00
620	200	27,1	0,112	0,00	139,8	0,163	0,00	37,9	0,121	0,00
640	200	29,0	0,112	0,00	137,7	0,161	0,00	37,8	0,120	0,00
660	200	28,9	0,111	0,00	137,1	0,159	0,00	37,8	0,119	0,00
680	200	30,1	0,111	0,00	129,0	0,160	0,00	37,1	0,122	0,00
700	200	29,7	0,111	0,00	133,4	0,159	0,00	36,4	0,124	0,00
720	200	29,8	0,112	0,00	123,9	0,157	0,00	35,6	0,124	0,00
740	200	30,1	0,111	0,00	127,2	0,151	0,00	34,9	0,121	0,00
760	200	29,1	0,107	0,00	123,1	0,143	0,00	33,7	0,117	0,00
780	200	28,1	0,102	0,00	118,8	0,136	0,00	32,7	0,112	0,00
800	200	27,1	0,098	0,00	108,1	0,129	0,00	31,8	0,108	0,00
820	200	25,5	0,093	0,00	103,6	0,123	0,00	30,5	0,104	0,00
840	200	24,9	0,089	0,00	105,2	0,116	0,00	29,5	0,099	0,00
860	200	23,4	0,085	0,00	94,7	0,111	0,00	28,4	0,095	0,00
880	200	21,9	0,081	0,00	90,5	0,104	0,00	27,3	0,091	0,00
900	200	21,0	0,077	0,00	86,4	0,098	0,00	26,3	0,087	0,00
920	200	20,0	0,073	0,00	87,8	0,092	0,00	25,2	0,084	0,00
940	200	19,1	0,069	0,00	83,9	0,087	0,00	24,2	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
960	200	18,3	0,066	0,00	75,2	0,082	0,00	23,3	0,077	0,00
980	200	17,9	0,062	0,00	76,8	0,076	0,00	22,4	0,073	0,00
1000	200	15,9	0,059	0,00	73,5	0,072	0,00	21,4	0,070	0,00
1020	200	16,0	0,056	0,00	70,3	0,068	0,00	20,7	0,066	0,00
1040	200	15,7	0,053	0,00	67,5	0,064	0,00	19,9	0,063	0,00
1060	200	13,9	0,050	0,00	64,7	0,061	0,00	19,0	0,061	0,00
1080	200	14,4	0,048	0,00	64,0	0,058	0,00	18,5	0,058	0,00
1100	200	13,8	0,046	0,00	59,7	0,056	0,00	17,8	0,055	0,00
1120	200	13,3	0,043	0,00	59,1	0,052	0,00	17,2	0,052	0,00
1140	200	12,0	0,041	0,00	56,9	0,050	0,00	16,5	0,051	0,00
1160	200	12,3	0,040	0,00	53,1	0,048	0,00	16,0	0,048	0,00
1180	200	11,9	0,038	0,00	52,9	0,046	0,00	15,5	0,046	0,00
1200	200	11,7	0,037	0,00	51,0	0,043	0,00	15,0	0,045	0,00
1220	200	11,0	0,035	0,00	47,6	0,043	0,00	14,5	0,043	0,00
1240	200	10,0	0,034	0,00	47,5	0,041	0,00	13,9	0,041	0,00
1260	200	10,5	0,033	0,00	46,0	0,039	0,00	13,6	0,040	0,00
1280	200	9,9	0,031	0,00	43,0	0,038	0,00	13,2	0,038	0,00
1300	200	9,6	0,030	0,00	43,1	0,037	0,00	12,8	0,036	0,00
1320	200	9,5	0,029	0,00	41,7	0,035	0,00	12,4	0,036	0,00
1340	200	9,2	0,028	0,00	40,5	0,034	0,00	12,1	0,035	0,00
1360	200	8,9	0,027	0,00	39,3	0,032	0,00	11,7	0,033	0,00
1380	200	8,5	0,026	0,00	38,1	0,032	0,00	11,3	0,033	0,00
1400	200	8,6	0,025	0,00	37,0	0,031	0,00	11,1	0,032	0,00
1420	200	8,2	0,025	0,00	36,0	0,030	0,00	10,8	0,031	0,00
1440	200	7,9	0,024	0,00	35,0	0,029	0,00	10,5	0,030	0,00
1460	200	7,7	0,023	0,00	34,0	0,028	0,00	10,2	0,029	0,00
0	220	9,4	0,011	0,00	44,9	0,012	0,00	14,2	0,015	0,00
20	220	9,7	0,011	0,00	46,4	0,013	0,00	14,7	0,016	0,00
40	220	10,1	0,012	0,00	48,0	0,014	0,00	15,2	0,017	0,00
60	220	9,4	0,012	0,00	49,7	0,014	0,00	15,7	0,018	0,00
80	220	10,8	0,013	0,00	51,5	0,015	0,00	16,3	0,019	0,00
100	220	11,3	0,014	0,00	53,4	0,016	0,00	16,9	0,020	0,00
120	220	10,6	0,015	0,00	55,5	0,017	0,00	17,5	0,021	0,00
140	220	11,3	0,016	0,00	57,5	0,019	0,00	18,1	0,023	0,00
160	220	11,6	0,017	0,00	59,9	0,020	0,00	18,8	0,024	0,00
180	220	12,3	0,018	0,00	62,2	0,022	0,00	19,6	0,026	0,00
200	220	12,6	0,020	0,00	65,0	0,023	0,00	20,4	0,028	0,00
220	220	13,2	0,021	0,00	65,9	0,025	0,00	21,0	0,031	0,00
240	220	12,7	0,023	0,00	70,6	0,027	0,00	22,1	0,033	0,00
260	220	13,3	0,025	0,00	73,8	0,030	0,00	23,0	0,036	0,00
280	220	15,2	0,027	0,00	77,3	0,032	0,00	23,8	0,039	0,00
300	220	14,7	0,030	0,00	80,7	0,035	0,00	24,8	0,043	0,00
320	220	15,4	0,033	0,00	84,6	0,039	0,00	26,1	0,047	0,00
340	220	15,8	0,036	0,00	86,6	0,043	0,00	27,2	0,052	0,00
360	220	15,2	0,040	0,00	90,7	0,048	0,00	28,4	0,057	0,00
380	220	16,0	0,044	0,00	95,2	0,054	0,00	29,4	0,065	0,00
400	220	16,9	0,049	0,00	100,0	0,061	0,00	30,6	0,071	0,00
420	220	16,3	0,055	0,00	107,2	0,071	0,00	32,1	0,078	0,00
440	220	17,1	0,061	0,00	112,4	0,080	0,00	33,2	0,087	0,00
460	220	18,1	0,069	0,00	117,7	0,093	0,00	34,7	0,095	0,00
480	220	19,0	0,076	0,00	123,1	0,106	0,00	35,7	0,103	0,00
500	220	20,0	0,085	0,00	128,4	0,121	0,00	36,8	0,111	0,00
520	220	20,9	0,094	0,00	133,6	0,137	0,00	37,9	0,119	0,00
540	220	22,2	0,103	0,00	140,5	0,153	0,00	38,9	0,126	0,00
560	220	23,4	0,112	0,00	142,2	0,169	0,00	39,6	0,133	0,00
580	220	23,8	0,120	0,00	148,3	0,181	0,00	40,5	0,138	0,00
600	220	24,8	0,126	0,00	147,9	0,191	0,00	40,6	0,139	0,00
620	220	27,2	0,130	0,00	146,9	0,194	0,00	40,7	0,138	0,00
640	220	27,3	0,131	0,00	147,3	0,191	0,00	40,8	0,136	0,00
660	220	31,3	0,129	0,00	147,1	0,188	0,00	40,3	0,136	0,00
680	220	32,6	0,128	0,00	145,4	0,187	0,00	39,7	0,137	0,00
700	220	32,7	0,128	0,00	142,7	0,186	0,00	38,9	0,138	0,00
720	220	32,0	0,129	0,00	132,4	0,181	0,00	38,2	0,138	0,00
740	220	31,6	0,126	0,00	128,3	0,173	0,00	37,1	0,134	0,00
760	220	30,4	0,120	0,00	123,7	0,163	0,00	35,7	0,129	0,00
780	220	29,3	0,115	0,00	119,0	0,154	0,00	34,5	0,124	0,00
800	220	28,1	0,109	0,00	113,9	0,146	0,00	33,5	0,118	0,00
820	220	26,4	0,103	0,00	108,9	0,136	0,00	32,0	0,113	0,00
840	220	25,7	0,098	0,00	103,8	0,129	0,00	30,9	0,108	0,00
860	220	24,0	0,093	0,00	98,9	0,121	0,00	29,7	0,103	0,00
880	220	22,9	0,088	0,00	100,0	0,113	0,00	28,2	0,100	0,00
900	220	20,9	0,084	0,00	95,3	0,105	0,00	27,1	0,095	0,00
920	220	19,8	0,079	0,00	90,9	0,099	0,00	25,9	0,091	0,00
940	220	18,9	0,075	0,00	86,6	0,092	0,00	25,0	0,085	0,00
960	220	18,0	0,070	0,00	82,6	0,087	0,00	24,0	0,081	0,00
980	220	18,0	0,066	0,00	73,8	0,082	0,00	23,0	0,077	0,00
1000	220	17,6	0,063	0,00	75,4	0,076	0,00	22,1	0,074	0,00
1020	220	15,6	0,059	0,00	72,0	0,072	0,00	21,2	0,070	0,00
1040	220	16,1	0,056	0,00	69,0	0,068	0,00	20,4	0,066	0,00
1060	220	14,2	0,053	0,00	66,0	0,065	0,00	19,5	0,063	0,00
1080	220	14,7	0,050	0,00	65,2	0,061	0,00	18,9	0,060	0,00
1100	220	13,0	0,048	0,00	60,7	0,059	0,00	18,0	0,058	0,00
1120	220	13,6	0,045	0,00	60,1	0,055	0,00	17,5	0,055	0,00
1140	220	12,2	0,043	0,00	57,8	0,052	0,00	16,7	0,053	0,00
1160	220	12,5	0,042	0,00	53,9	0,051	0,00	16,3	0,050	0,00
1180	220	12,0	0,039	0,00	53,6	0,048	0,00	15,7	0,048	0,00
1200	220	11,8	0,038	0,00	51,6	0,046	0,00	15,2	0,047	0,00
1220	220	11,2	0,037	0,00	48,2	0,045	0,00	14,7	0,044	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1240	220	10,8	0,035	0,00	48,1	0,043	0,00	14,2	0,042	0,00
1260	220	10,6	0,034	0,00	46,5	0,041	0,00	13,8	0,042	0,00
1280	220	10,3	0,033	0,00	45,0	0,039	0,00	13,3	0,040	0,00
1300	220	9,7	0,031	0,00	42,0	0,039	0,00	12,9	0,038	0,00
1320	220	9,4	0,030	0,00	42,2	0,037	0,00	12,5	0,037	0,00
1340	220	9,3	0,030	0,00	40,8	0,035	0,00	12,2	0,036	0,00
1360	220	9,0	0,028	0,00	39,6	0,034	0,00	11,8	0,035	0,00
1380	220	8,7	0,027	0,00	38,4	0,033	0,00	11,5	0,034	0,00
1400	220	8,3	0,026	0,00	37,3	0,032	0,00	11,2	0,032	0,00
1420	220	8,5	0,026	0,00	36,3	0,031	0,00	10,9	0,032	0,00
1440	220	8,0	0,025	0,00	35,2	0,030	0,00	10,6	0,031	0,00
1460	220	7,8	0,024	0,00	34,2	0,029	0,00	10,3	0,030	0,00
0	240	9,5	0,011	0,00	45,3	0,012	0,00	14,4	0,015	0,00
20	240	9,8	0,011	0,00	46,8	0,013	0,00	14,9	0,016	0,00
40	240	10,2	0,012	0,00	48,5	0,014	0,00	15,4	0,017	0,00
60	240	9,8	0,013	0,00	50,1	0,015	0,00	15,9	0,018	0,00
80	240	11,0	0,013	0,00	52,1	0,015	0,00	16,5	0,019	0,00
100	240	11,4	0,014	0,00	54,1	0,016	0,00	17,0	0,020	0,00
120	240	10,8	0,015	0,00	56,2	0,018	0,00	17,8	0,022	0,00
140	240	11,5	0,016	0,00	58,3	0,019	0,00	18,5	0,023	0,00
160	240	11,8	0,017	0,00	60,8	0,020	0,00	19,2	0,025	0,00
180	240	12,3	0,018	0,00	61,6	0,022	0,00	20,0	0,026	0,00
200	240	11,8	0,020	0,00	66,0	0,023	0,00	20,8	0,029	0,00
220	240	13,5	0,021	0,00	67,1	0,025	0,00	21,5	0,031	0,00
240	240	13,0	0,023	0,00	72,0	0,028	0,00	22,6	0,033	0,00
260	240	13,3	0,025	0,00	73,5	0,030	0,00	23,6	0,037	0,00
280	240	14,4	0,027	0,00	78,9	0,033	0,00	24,5	0,040	0,00
300	240	14,7	0,030	0,00	80,8	0,036	0,00	25,8	0,044	0,00
320	240	14,1	0,033	0,00	84,7	0,040	0,00	26,9	0,048	0,00
340	240	14,9	0,037	0,00	91,2	0,044	0,00	28,2	0,054	0,00
360	240	15,8	0,041	0,00	95,9	0,050	0,00	29,5	0,060	0,00
380	240	16,7	0,046	0,00	100,9	0,056	0,00	30,8	0,066	0,00
400	240	17,7	0,051	0,00	106,1	0,064	0,00	32,0	0,075	0,00
420	240	16,6	0,058	0,00	111,7	0,073	0,00	33,7	0,084	0,00
440	240	17,5	0,065	0,00	115,0	0,084	0,00	34,9	0,094	0,00
460	240	17,1	0,074	0,00	123,3	0,098	0,00	36,6	0,103	0,00
480	240	20,3	0,083	0,00	129,4	0,115	0,00	37,8	0,114	0,00
500	240	19,7	0,093	0,00	135,2	0,134	0,00	39,2	0,124	0,00
520	240	20,7	0,105	0,00	141,1	0,155	0,00	40,5	0,134	0,00
540	240	21,6	0,116	0,00	146,7	0,176	0,00	41,6	0,143	0,00
560	240	22,5	0,129	0,00	154,2	0,197	0,00	42,8	0,152	0,00
580	240	23,8	0,139	0,00	157,8	0,216	0,00	43,2	0,159	0,00
600	240	24,8	0,148	0,00	158,2	0,231	0,00	43,9	0,161	0,00
620	240	29,8	0,153	0,00	160,6	0,236	0,00	43,8	0,159	0,00
640	240	29,9	0,155	0,00	158,0	0,231	0,00	43,7	0,157	0,00
660	240	33,6	0,153	0,00	150,3	0,227	0,00	43,3	0,156	0,00
680	240	33,2	0,152	0,00	148,3	0,224	0,00	42,6	0,159	0,00
700	240	34,6	0,151	0,00	137,9	0,221	0,00	41,7	0,159	0,00
720	240	34,3	0,149	0,00	133,8	0,211	0,00	40,5	0,156	0,00
740	240	33,7	0,144	0,00	136,6	0,198	0,00	39,3	0,150	0,00
760	240	31,8	0,137	0,00	124,1	0,187	0,00	37,9	0,143	0,00
780	240	30,5	0,129	0,00	118,5	0,176	0,00	36,5	0,137	0,00
800	240	29,7	0,122	0,00	120,0	0,163	0,00	35,0	0,131	0,00
820	240	28,3	0,116	0,00	114,1	0,153	0,00	33,8	0,125	0,00
840	240	25,9	0,109	0,00	101,8	0,144	0,00	32,3	0,118	0,00
860	240	23,6	0,103	0,00	103,0	0,133	0,00	30,7	0,114	0,00
880	240	22,4	0,096	0,00	97,8	0,123	0,00	29,4	0,108	0,00
900	240	21,2	0,090	0,00	92,8	0,114	0,00	28,1	0,102	0,00
920	240	20,1	0,085	0,00	88,1	0,106	0,00	26,8	0,097	0,00
940	240	19,1	0,079	0,00	83,7	0,100	0,00	25,7	0,092	0,00
960	240	18,5	0,075	0,00	84,9	0,092	0,00	24,7	0,086	0,00
980	240	17,6	0,070	0,00	80,9	0,087	0,00	23,7	0,082	0,00
1000	240	17,6	0,066	0,00	72,1	0,082	0,00	22,7	0,078	0,00
1020	240	16,0	0,062	0,00	73,6	0,076	0,00	21,6	0,074	0,00
1040	240	15,2	0,059	0,00	70,3	0,073	0,00	20,9	0,069	0,00
1060	240	14,5	0,056	0,00	67,3	0,068	0,00	19,9	0,066	0,00
1080	240	14,1	0,053	0,00	66,2	0,064	0,00	19,2	0,063	0,00
1100	240	13,3	0,050	0,00	61,7	0,062	0,00	18,4	0,060	0,00
1120	240	13,8	0,048	0,00	61,0	0,058	0,00	17,8	0,057	0,00
1140	240	12,4	0,046	0,00	58,6	0,055	0,00	17,2	0,054	0,00
1160	240	12,7	0,044	0,00	54,6	0,054	0,00	16,5	0,053	0,00
1180	240	12,2	0,041	0,00	54,3	0,051	0,00	16,0	0,050	0,00
1200	240	11,0	0,040	0,00	52,2	0,048	0,00	15,3	0,049	0,00
1220	240	11,3	0,039	0,00	48,8	0,048	0,00	14,9	0,047	0,00
1240	240	10,9	0,037	0,00	48,6	0,045	0,00	14,4	0,044	0,00
1260	240	9,8	0,036	0,00	46,9	0,043	0,00	13,9	0,042	0,00
1280	240	10,4	0,034	0,00	45,4	0,041	0,00	13,5	0,042	0,00
1300	240	10,0	0,033	0,00	43,9	0,039	0,00	13,1	0,040	0,00
1320	240	9,5	0,032	0,00	41,0	0,039	0,00	12,7	0,039	0,00
1340	240	9,2	0,030	0,00	41,2	0,037	0,00	12,3	0,037	0,00
1360	240	9,1	0,030	0,00	39,9	0,036	0,00	11,9	0,037	0,00
1380	240	8,8	0,029	0,00	38,7	0,034	0,00	11,6	0,036	0,00
1400	240	8,5	0,028	0,00	37,6	0,033	0,00	11,3	0,034	0,00
1420	240	8,3	0,027	0,00	36,5	0,031	0,00	11,0	0,033	0,00
1440	240	7,9	0,026	0,00	35,5	0,031	0,00	10,7	0,032	0,00
1460	240	8,0	0,025	0,00	34,5	0,030	0,00	10,4	0,032	0,00
0	260	9,6	0,011	0,00	45,6	0,012	0,00	14,5	0,015	0,00
20	260	9,9	0,011	0,00	47,3	0,013	0,00	15,0	0,016	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
40	260	10,3	0,012	0,00	49,0	0,014	0,00	15,4	0,017	0,00
60	260	10,7	0,013	0,00	50,8	0,015	0,00	16,1	0,018	0,00
80	260	11,1	0,013	0,00	52,7	0,016	0,00	16,7	0,019	0,00
100	260	11,6	0,014	0,00	54,7	0,017	0,00	17,2	0,021	0,00
120	260	11,0	0,015	0,00	55,2	0,018	0,00	18,1	0,022	0,00
140	260	11,7	0,016	0,00	59,0	0,019	0,00	18,8	0,023	0,00
160	260	12,0	0,017	0,00	61,7	0,020	0,00	19,6	0,025	0,00
180	260	12,5	0,019	0,00	62,5	0,022	0,00	20,4	0,027	0,00
200	260	12,0	0,020	0,00	67,0	0,024	0,00	21,2	0,029	0,00
220	260	13,8	0,022	0,00	70,2	0,026	0,00	22,2	0,031	0,00
240	260	12,9	0,024	0,00	71,5	0,028	0,00	23,2	0,034	0,00
260	260	15,2	0,026	0,00	76,9	0,030	0,00	24,1	0,037	0,00
280	260	14,4	0,028	0,00	78,7	0,033	0,00	25,4	0,041	0,00
300	260	15,2	0,031	0,00	84,8	0,037	0,00	26,6	0,045	0,00
320	260	14,6	0,034	0,00	89,0	0,041	0,00	27,8	0,050	0,00
340	260	15,0	0,038	0,00	91,6	0,045	0,00	29,2	0,056	0,00
360	260	14,5	0,042	0,00	96,4	0,051	0,00	30,6	0,062	0,00
380	260	15,4	0,047	0,00	101,7	0,057	0,00	32,1	0,069	0,00
400	260	16,4	0,053	0,00	107,4	0,065	0,00	33,7	0,078	0,00
420	260	17,4	0,060	0,00	113,4	0,075	0,00	35,1	0,089	0,00
440	260	16,6	0,069	0,00	119,8	0,086	0,00	37,0	0,100	0,00
460	260	18,2	0,078	0,00	128,9	0,103	0,00	38,4	0,113	0,00
480	260	19,3	0,090	0,00	135,8	0,123	0,00	40,1	0,126	0,00
500	260	19,3	0,102	0,00	142,4	0,146	0,00	41,7	0,140	0,00
520	260	20,2	0,116	0,00	149,2	0,172	0,00	43,2	0,152	0,00
540	260	21,9	0,131	0,00	157,7	0,204	0,00	44,6	0,164	0,00
560	260	22,8	0,148	0,00	163,4	0,234	0,00	45,7	0,176	0,00
580	260	26,0	0,163	0,00	168,1	0,262	0,00	46,6	0,184	0,00
600	260	27,2	0,176	0,00	168,8	0,283	0,00	47,1	0,188	0,00
620	260	30,1	0,184	0,00	168,3	0,291	0,00	47,3	0,186	0,00
640	260	32,7	0,186	0,00	168,8	0,286	0,00	47,1	0,183	0,00
660	260	34,6	0,184	0,00	160,9	0,277	0,00	46,6	0,183	0,00
680	260	37,4	0,181	0,00	158,6	0,271	0,00	45,8	0,182	0,00
700	260	37,3	0,180	0,00	147,7	0,262	0,00	44,7	0,183	0,00
720	260	36,9	0,174	0,00	143,0	0,246	0,00	43,3	0,177	0,00
740	260	36,0	0,166	0,00	137,9	0,230	0,00	42,1	0,169	0,00
760	260	33,9	0,157	0,00	131,7	0,217	0,00	40,5	0,160	0,00
780	260	32,4	0,147	0,00	125,3	0,201	0,00	38,8	0,152	0,00
800	260	30,3	0,137	0,00	126,0	0,184	0,00	36,9	0,145	0,00
820	260	28,7	0,129	0,00	119,5	0,171	0,00	35,4	0,137	0,00
840	260	26,2	0,121	0,00	113,2	0,157	0,00	33,6	0,131	0,00
860	260	25,7	0,113	0,00	107,0	0,146	0,00	32,2	0,124	0,00
880	260	23,3	0,106	0,00	101,3	0,134	0,00	30,7	0,116	0,00
900	260	22,0	0,098	0,00	95,9	0,124	0,00	29,3	0,110	0,00
920	260	21,3	0,092	0,00	96,5	0,113	0,00	27,9	0,103	0,00
940	260	20,1	0,086	0,00	91,6	0,106	0,00	26,6	0,098	0,00
960	260	18,6	0,079	0,00	81,6	0,099	0,00	25,2	0,092	0,00
980	260	18,1	0,074	0,00	82,7	0,092	0,00	24,3	0,086	0,00
1000	260	17,2	0,070	0,00	78,7	0,087	0,00	23,2	0,082	0,00
1020	260	16,3	0,066	0,00	75,1	0,081	0,00	22,1	0,077	0,00
1040	260	15,5	0,063	0,00	71,6	0,078	0,00	21,3	0,073	0,00
1060	260	14,8	0,058	0,00	68,4	0,072	0,00	20,3	0,070	0,00
1080	260	14,1	0,056	0,00	65,4	0,070	0,00	19,6	0,066	0,00
1100	260	13,5	0,053	0,00	62,6	0,066	0,00	18,7	0,063	0,00
1120	260	13,2	0,051	0,00	61,8	0,062	0,00	18,1	0,060	0,00
1140	260	12,3	0,048	0,00	57,6	0,060	0,00	17,4	0,057	0,00
1160	260	12,9	0,046	0,00	55,3	0,057	0,00	16,8	0,055	0,00
1180	260	12,4	0,044	0,00	54,9	0,054	0,00	16,2	0,053	0,00
1200	260	11,2	0,042	0,00	52,8	0,051	0,00	15,6	0,050	0,00
1220	260	11,5	0,041	0,00	49,3	0,050	0,00	15,1	0,049	0,00
1240	260	11,0	0,039	0,00	47,5	0,047	0,00	14,6	0,047	0,00
1260	260	10,6	0,037	0,00	47,4	0,045	0,00	14,1	0,045	0,00
1280	260	9,6	0,036	0,00	45,8	0,043	0,00	13,5	0,044	0,00
1300	260	10,1	0,035	0,00	44,2	0,041	0,00	13,2	0,043	0,00
1320	260	9,8	0,033	0,00	42,8	0,039	0,00	12,8	0,041	0,00
1340	260	9,3	0,032	0,00	40,0	0,039	0,00	12,4	0,039	0,00
1360	260	9,0	0,030	0,00	40,2	0,037	0,00	12,0	0,037	0,00
1380	260	8,1	0,030	0,00	38,9	0,036	0,00	11,6	0,037	0,00
1400	260	8,6	0,029	0,00	37,8	0,034	0,00	11,4	0,036	0,00
1420	260	8,4	0,028	0,00	36,7	0,033	0,00	11,0	0,035	0,00
1440	260	8,1	0,027	0,00	35,6	0,031	0,00	10,7	0,033	0,00
1460	260	7,9	0,026	0,00	34,6	0,030	0,00	10,4	0,032	0,00
0	280	9,7	0,011	0,00	46,0	0,012	0,00	14,7	0,015	0,00
20	280	10,0	0,011	0,00	47,6	0,013	0,00	15,2	0,016	0,00
40	280	9,4	0,012	0,00	47,8	0,014	0,00	15,8	0,017	0,00
60	280	10,8	0,013	0,00	51,2	0,015	0,00	16,3	0,018	0,00
80	280	11,3	0,014	0,00	53,2	0,016	0,00	17,0	0,019	0,00
100	280	10,7	0,014	0,00	55,2	0,017	0,00	17,6	0,021	0,00
120	280	11,1	0,015	0,00	55,7	0,018	0,00	18,3	0,022	0,00
140	280	11,9	0,016	0,00	59,7	0,019	0,00	19,1	0,024	0,00
160	280	12,2	0,018	0,00	62,4	0,021	0,00	19,9	0,025	0,00
180	280	12,8	0,019	0,00	65,1	0,022	0,00	20,8	0,027	0,00
200	280	11,9	0,020	0,00	66,2	0,024	0,00	21,7	0,030	0,00
220	280	14,1	0,022	0,00	71,2	0,026	0,00	22,7	0,032	0,00
240	280	13,2	0,024	0,00	72,6	0,028	0,00	23,7	0,035	0,00
260	280	14,3	0,026	0,00	78,1	0,031	0,00	24,8	0,038	0,00
280	280	14,7	0,029	0,00	80,2	0,034	0,00	26,0	0,042	0,00
300	280	13,7	0,031	0,00	84,4	0,037	0,00	27,3	0,046	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
320	280	16,5	0,035	0,00	88,9	0,041	0,00	28,5	0,051	0,00
340	280	16,0	0,038	0,00	95,9	0,046	0,00	30,0	0,057	0,00
360	280	16,5	0,043	0,00	99,2	0,051	0,00	31,7	0,063	0,00
380	280	16,0	0,048	0,00	104,7	0,058	0,00	33,2	0,072	0,00
400	280	17,1	0,054	0,00	110,8	0,067	0,00	34,9	0,082	0,00
420	280	16,5	0,063	0,00	117,4	0,077	0,00	37,0	0,093	0,00
440	280	17,5	0,071	0,00	124,5	0,089	0,00	38,7	0,107	0,00
460	280	17,8	0,083	0,00	131,5	0,107	0,00	40,8	0,121	0,00
480	280	18,5	0,096	0,00	139,6	0,127	0,00	42,8	0,138	0,00
500	280	18,9	0,111	0,00	147,0	0,154	0,00	44,7	0,156	0,00
520	280	20,4	0,129	0,00	157,2	0,191	0,00	46,2	0,174	0,00
540	280	21,4	0,148	0,00	161,3	0,230	0,00	47,8	0,190	0,00
560	280	23,0	0,171	0,00	172,8	0,278	0,00	49,2	0,206	0,00
580	280	23,8	0,193	0,00	177,8	0,320	0,00	50,3	0,218	0,00
600	280	26,1	0,212	0,00	178,2	0,355	0,00	50,9	0,222	0,00
620	280	28,7	0,224	0,00	177,1	0,368	0,00	51,1	0,220	0,00
640	280	33,0	0,229	0,00	178,1	0,361	0,00	50,9	0,216	0,00
660	280	37,0	0,225	0,00	170,2	0,346	0,00	50,3	0,214	0,00
680	280	37,5	0,220	0,00	160,2	0,335	0,00	49,3	0,214	0,00
700	280	39,4	0,215	0,00	146,2	0,315	0,00	47,9	0,211	0,00
720	280	39,6	0,206	0,00	152,1	0,292	0,00	46,6	0,201	0,00
740	280	37,9	0,193	0,00	146,2	0,270	0,00	44,6	0,191	0,00
760	280	34,9	0,181	0,00	128,8	0,251	0,00	42,7	0,181	0,00
780	280	33,1	0,168	0,00	132,0	0,230	0,00	40,7	0,171	0,00
800	280	30,3	0,157	0,00	124,8	0,211	0,00	39,0	0,161	0,00
820	280	27,2	0,145	0,00	117,7	0,191	0,00	36,9	0,152	0,00
840	280	27,4	0,134	0,00	117,7	0,173	0,00	35,3	0,143	0,00
860	280	25,2	0,124	0,00	104,1	0,160	0,00	33,5	0,134	0,00
880	280	23,0	0,115	0,00	104,6	0,144	0,00	31,6	0,127	0,00
900	280	21,7	0,106	0,00	98,7	0,133	0,00	30,1	0,119	0,00
920	280	20,4	0,099	0,00	93,3	0,124	0,00	28,8	0,110	0,00
940	280	20,3	0,091	0,00	88,2	0,116	0,00	27,4	0,103	0,00
960	280	19,6	0,085	0,00	89,0	0,106	0,00	26,1	0,097	0,00
980	280	17,1	0,080	0,00	84,4	0,100	0,00	24,7	0,092	0,00
1000	280	17,6	0,075	0,00	80,3	0,093	0,00	23,8	0,086	0,00
1020	280	16,7	0,071	0,00	76,4	0,089	0,00	22,7	0,082	0,00
1040	280	15,8	0,066	0,00	72,8	0,082	0,00	21,7	0,076	0,00
1060	280	15,4	0,063	0,00	71,4	0,077	0,00	20,8	0,074	0,00
1080	280	14,4	0,059	0,00	66,3	0,074	0,00	19,9	0,069	0,00
1100	280	13,7	0,056	0,00	63,5	0,069	0,00	19,0	0,067	0,00
1120	280	13,4	0,054	0,00	62,5	0,065	0,00	18,4	0,063	0,00
1140	280	12,5	0,051	0,00	58,2	0,063	0,00	17,7	0,060	0,00
1160	280	13,0	0,049	0,00	55,9	0,060	0,00	17,0	0,058	0,00
1180	280	11,8	0,047	0,00	55,4	0,056	0,00	16,4	0,055	0,00
1200	280	11,3	0,044	0,00	53,3	0,053	0,00	15,8	0,053	0,00
1220	280	10,8	0,042	0,00	51,3	0,051	0,00	15,1	0,052	0,00
1240	280	11,1	0,041	0,00	47,9	0,049	0,00	14,7	0,050	0,00
1260	280	10,7	0,039	0,00	47,8	0,047	0,00	14,2	0,047	0,00
1280	280	9,7	0,037	0,00	46,1	0,045	0,00	13,8	0,045	0,00
1300	280	9,3	0,036	0,00	44,6	0,043	0,00	13,2	0,045	0,00
1320	280	9,9	0,035	0,00	43,1	0,041	0,00	12,9	0,043	0,00
1340	280	9,5	0,033	0,00	41,7	0,039	0,00	12,5	0,041	0,00
1360	280	9,2	0,032	0,00	40,4	0,037	0,00	12,1	0,039	0,00
1380	280	8,8	0,030	0,00	39,2	0,037	0,00	11,8	0,038	0,00
1400	280	8,5	0,029	0,00	38,0	0,035	0,00	11,4	0,036	0,00
1420	280	8,4	0,029	0,00	36,9	0,034	0,00	11,1	0,036	0,00
1440	280	8,2	0,028	0,00	35,8	0,032	0,00	10,8	0,035	0,00
1460	280	7,9	0,027	0,00	34,8	0,031	0,00	10,5	0,034	0,00
0	300	9,7	0,011	0,00	46,3	0,012	0,00	14,8	0,015	0,00
20	300	10,1	0,011	0,00	47,9	0,013	0,00	15,2	0,016	0,00
40	300	10,5	0,012	0,00	49,7	0,014	0,00	15,9	0,017	0,00
60	300	10,9	0,013	0,00	51,6	0,015	0,00	16,5	0,018	0,00
80	300	11,4	0,014	0,00	53,6	0,016	0,00	17,2	0,019	0,00
100	300	10,8	0,015	0,00	55,7	0,017	0,00	17,9	0,021	0,00
120	300	11,3	0,015	0,00	58,0	0,018	0,00	18,6	0,022	0,00
140	300	11,8	0,017	0,00	58,7	0,019	0,00	19,4	0,024	0,00
160	300	12,3	0,018	0,00	63,1	0,021	0,00	20,2	0,026	0,00
180	300	12,9	0,019	0,00	65,9	0,022	0,00	21,1	0,028	0,00
200	300	13,6	0,021	0,00	67,0	0,024	0,00	21,9	0,030	0,00
220	300	12,7	0,022	0,00	70,2	0,026	0,00	23,1	0,032	0,00
240	300	15,1	0,024	0,00	75,7	0,028	0,00	24,0	0,035	0,00
260	300	14,2	0,026	0,00	77,4	0,031	0,00	25,4	0,039	0,00
280	300	13,7	0,029	0,00	83,4	0,034	0,00	26,7	0,043	0,00
300	300	16,0	0,032	0,00	85,9	0,038	0,00	28,1	0,046	0,00
320	300	15,0	0,035	0,00	90,7	0,042	0,00	29,6	0,052	0,00
340	300	16,0	0,039	0,00	95,9	0,047	0,00	31,1	0,058	0,00
360	300	15,6	0,044	0,00	103,7	0,053	0,00	32,9	0,065	0,00
380	300	16,1	0,050	0,00	107,6	0,059	0,00	34,7	0,074	0,00
400	300	16,2	0,056	0,00	114,0	0,068	0,00	36,6	0,084	0,00
420	300	17,3	0,064	0,00	121,2	0,079	0,00	38,5	0,098	0,00
440	300	18,5	0,074	0,00	128,9	0,092	0,00	40,6	0,112	0,00
460	300	18,4	0,087	0,00	130,0	0,109	0,00	42,8	0,131	0,00
480	300	19,0	0,102	0,00	145,1	0,133	0,00	45,1	0,153	0,00
500	300	20,2	0,120	0,00	153,7	0,165	0,00	47,3	0,175	0,00
520	300	20,9	0,140	0,00	161,7	0,205	0,00	49,4	0,198	0,00
540	300	22,0	0,167	0,00	172,6	0,261	0,00	51,4	0,222	0,00
560	300	22,6	0,195	0,00	178,7	0,325	0,00	53,0	0,243	0,00
580	300	24,1	0,227	0,00	182,9	0,396	0,00	54,3	0,260	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
600	300	26,8	0,258	0,00	187,5	0,456	0,00	54,3	0,268	0,00
620	300	29,5	0,280	0,00	183,6	0,481	0,00	55,3	0,265	0,00
640	300	33,1	0,288	0,00	177,8	0,463	0,00	54,4	0,259	0,00
660	300	34,1	0,284	0,00	164,0	0,440	0,00	54,3	0,256	0,00
680	300	39,6	0,272	0,00	158,9	0,415	0,00	53,1	0,253	0,00
700	300	41,4	0,260	0,00	154,2	0,383	0,00	51,5	0,245	0,00
720	300	41,1	0,245	0,00	149,3	0,353	0,00	49,6	0,232	0,00
740	300	38,3	0,227	0,00	143,1	0,323	0,00	47,4	0,217	0,00
760	300	37,1	0,210	0,00	146,5	0,291	0,00	45,5	0,204	0,00
780	300	33,9	0,194	0,00	138,6	0,262	0,00	43,2	0,192	0,00
800	300	29,8	0,177	0,00	130,4	0,237	0,00	40,8	0,180	0,00
820	300	28,6	0,163	0,00	129,7	0,212	0,00	38,6	0,170	0,00
840	300	26,1	0,148	0,00	114,8	0,194	0,00	36,5	0,158	0,00
860	300	24,9	0,137	0,00	107,8	0,177	0,00	34,8	0,146	0,00
880	300	23,9	0,126	0,00	107,8	0,158	0,00	33,0	0,136	0,00
900	300	22,4	0,116	0,00	101,4	0,146	0,00	31,3	0,127	0,00
920	300	21,0	0,108	0,00	95,5	0,136	0,00	29,6	0,118	0,00
940	300	19,7	0,098	0,00	95,9	0,123	0,00	28,0	0,111	0,00
960	300	18,6	0,092	0,00	85,2	0,116	0,00	26,8	0,103	0,00
980	300	19,0	0,086	0,00	86,0	0,107	0,00	25,5	0,097	0,00
1000	300	16,5	0,080	0,00	81,6	0,101	0,00	24,3	0,090	0,00
1020	300	17,0	0,075	0,00	77,6	0,094	0,00	23,2	0,086	0,00
1040	300	15,2	0,071	0,00	73,8	0,087	0,00	22,1	0,081	0,00
1060	300	15,3	0,067	0,00	70,4	0,083	0,00	21,2	0,078	0,00
1080	300	14,6	0,063	0,00	67,2	0,078	0,00	20,3	0,073	0,00
1100	300	14,2	0,060	0,00	66,0	0,073	0,00	19,4	0,071	0,00
1120	300	13,5	0,057	0,00	63,2	0,068	0,00	18,6	0,067	0,00
1140	300	12,7	0,053	0,00	58,8	0,066	0,00	17,9	0,063	0,00
1160	300	13,2	0,051	0,00	56,4	0,062	0,00	17,2	0,062	0,00
1180	300	11,9	0,049	0,00	55,9	0,059	0,00	16,6	0,059	0,00
1200	300	11,4	0,046	0,00	53,7	0,056	0,00	16,0	0,056	0,00
1220	300	10,9	0,044	0,00	51,7	0,053	0,00	15,4	0,053	0,00
1240	300	11,2	0,043	0,00	48,2	0,051	0,00	14,9	0,052	0,00
1260	300	10,8	0,040	0,00	46,5	0,049	0,00	14,4	0,050	0,00
1280	300	10,4	0,039	0,00	46,4	0,046	0,00	13,9	0,047	0,00
1300	300	9,4	0,037	0,00	44,8	0,044	0,00	13,4	0,045	0,00
1320	300	9,1	0,035	0,00	43,3	0,042	0,00	12,9	0,045	0,00
1340	300	9,6	0,035	0,00	41,9	0,040	0,00	12,6	0,043	0,00
1360	300	9,3	0,033	0,00	40,6	0,039	0,00	12,2	0,041	0,00
1380	300	9,0	0,032	0,00	39,4	0,037	0,00	11,9	0,040	0,00
1400	300	8,7	0,030	0,00	38,2	0,035	0,00	11,5	0,038	0,00
1420	300	8,3	0,029	0,00	37,1	0,035	0,00	11,2	0,037	0,00
1440	300	8,0	0,028	0,00	36,0	0,033	0,00	10,9	0,035	0,00
1460	300	7,8	0,027	0,00	35,0	0,032	0,00	10,5	0,035	0,00
0	320	9,8	0,011	0,00	46,5	0,012	0,00	15,0	0,015	0,00
20	320	9,9	0,011	0,00	46,7	0,013	0,00	15,5	0,016	0,00
40	320	10,6	0,012	0,00	50,0	0,014	0,00	16,1	0,017	0,00
60	320	11,0	0,013	0,00	51,9	0,015	0,00	16,7	0,018	0,00
80	320	11,5	0,014	0,00	54,0	0,016	0,00	17,4	0,020	0,00
100	320	10,9	0,015	0,00	56,1	0,017	0,00	18,1	0,021	0,00
120	320	11,4	0,016	0,00	58,5	0,018	0,00	18,8	0,023	0,00
140	320	11,9	0,017	0,00	59,2	0,019	0,00	19,6	0,024	0,00
160	320	12,5	0,018	0,00	61,8	0,021	0,00	20,3	0,026	0,00
180	320	13,1	0,019	0,00	66,5	0,022	0,00	21,4	0,028	0,00
200	320	13,8	0,021	0,00	69,6	0,024	0,00	22,4	0,030	0,00
220	320	13,0	0,023	0,00	71,0	0,026	0,00	23,5	0,033	0,00
240	320	13,7	0,024	0,00	74,6	0,028	0,00	24,7	0,036	0,00
260	320	14,5	0,027	0,00	80,5	0,031	0,00	25,9	0,039	0,00
280	320	15,4	0,029	0,00	82,7	0,034	0,00	27,3	0,043	0,00
300	320	14,4	0,032	0,00	87,2	0,038	0,00	28,8	0,048	0,00
320	320	17,4	0,036	0,00	92,2	0,042	0,00	30,2	0,053	0,00
340	320	16,4	0,040	0,00	97,7	0,047	0,00	32,1	0,059	0,00
360	320	16,1	0,045	0,00	103,4	0,053	0,00	33,9	0,066	0,00
380	320	16,7	0,050	0,00	110,1	0,060	0,00	35,9	0,075	0,00
400	320	16,8	0,057	0,00	116,9	0,069	0,00	38,1	0,086	0,00
420	320	18,1	0,066	0,00	124,5	0,081	0,00	40,2	0,101	0,00
440	320	18,1	0,078	0,00	132,8	0,095	0,00	42,8	0,118	0,00
460	320	19,4	0,090	0,00	141,6	0,113	0,00	45,1	0,139	0,00
480	320	19,9	0,107	0,00	143,6	0,137	0,00	47,7	0,165	0,00
500	320	20,8	0,128	0,00	159,8	0,171	0,00	50,3	0,194	0,00
520	320	21,7	0,155	0,00	168,9	0,217	0,00	53,0	0,226	0,00
540	320	22,6	0,184	0,00	169,3	0,279	0,00	55,1	0,260	0,00
560	320	23,9	0,223	0,00	181,9	0,375	0,00	56,3	0,292	0,00
580	320	24,6	0,268	0,00	187,3	0,485	0,00	58,5	0,317	0,00
600	320	26,3	0,315	0,00	196,2	0,593	0,00	59,4	0,329	0,00
620	320	29,0	0,353	0,00	197,6	0,641	0,00	59,7	0,325	0,00
640	320	31,3	0,371	0,00	189,8	0,609	0,00	59,5	0,315	0,00
660	320	34,1	0,363	0,00	173,5	0,562	0,00	58,5	0,311	0,00
680	320	40,4	0,340	0,00	159,4	0,519	0,00	56,4	0,304	0,00
700	320	43,5	0,320	0,00	150,8	0,478	0,00	55,2	0,288	0,00
720	320	42,7	0,295	0,00	148,3	0,430	0,00	52,9	0,270	0,00
740	320	38,6	0,270	0,00	139,0	0,385	0,00	50,4	0,251	0,00
760	320	35,2	0,250	0,00	131,4	0,346	0,00	48,1	0,234	0,00
780	320	33,6	0,225	0,00	133,8	0,301	0,00	45,5	0,218	0,00
800	320	28,8	0,202	0,00	125,0	0,270	0,00	42,7	0,202	0,00
820	320	27,3	0,184	0,00	126,9	0,240	0,00	40,5	0,186	0,00
840	320	25,3	0,166	0,00	118,7	0,216	0,00	38,0	0,173	0,00
860	320	23,5	0,150	0,00	110,9	0,196	0,00	35,9	0,160	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
880	320	21,8	0,137	0,00	103,8	0,179	0,00	33,8	0,147	0,00
900	320	20,9	0,126	0,00	103,8	0,161	0,00	32,0	0,137	0,00
920	320	21,0	0,115	0,00	97,7	0,149	0,00	30,5	0,126	0,00
940	320	20,2	0,107	0,00	97,7	0,135	0,00	28,9	0,118	0,00
960	320	17,0	0,099	0,00	86,7	0,127	0,00	27,2	0,111	0,00
980	320	17,9	0,092	0,00	87,4	0,116	0,00	26,0	0,103	0,00
1000	320	18,3	0,086	0,00	82,8	0,107	0,00	24,8	0,098	0,00
1020	320	15,9	0,081	0,00	73,5	0,101	0,00	23,6	0,091	0,00
1040	320	16,4	0,076	0,00	74,7	0,094	0,00	22,5	0,088	0,00
1060	320	15,5	0,071	0,00	71,2	0,087	0,00	21,5	0,082	0,00
1080	320	13,9	0,067	0,00	67,8	0,081	0,00	20,6	0,077	0,00
1100	320	14,4	0,063	0,00	66,7	0,076	0,00	19,7	0,075	0,00
1120	320	13,4	0,060	0,00	62,0	0,073	0,00	18,9	0,071	0,00
1140	320	12,8	0,056	0,00	59,3	0,068	0,00	18,1	0,066	0,00
1160	320	13,3	0,054	0,00	56,9	0,064	0,00	17,4	0,065	0,00
1180	320	12,0	0,051	0,00	56,3	0,061	0,00	16,7	0,062	0,00
1200	320	11,5	0,048	0,00	54,1	0,058	0,00	16,1	0,059	0,00
1220	320	11,0	0,046	0,00	52,1	0,054	0,00	15,5	0,056	0,00
1240	320	10,6	0,043	0,00	50,1	0,052	0,00	14,9	0,055	0,00
1260	320	10,9	0,042	0,00	46,8	0,050	0,00	14,5	0,052	0,00
1280	320	10,5	0,040	0,00	45,1	0,047	0,00	14,0	0,050	0,00
1300	320	10,1	0,038	0,00	45,1	0,045	0,00	13,5	0,048	0,00
1320	320	9,1	0,037	0,00	43,6	0,043	0,00	13,1	0,045	0,00
1340	320	8,8	0,035	0,00	42,1	0,041	0,00	12,7	0,044	0,00
1360	320	9,3	0,034	0,00	40,8	0,039	0,00	12,3	0,043	0,00
1380	320	9,0	0,033	0,00	39,5	0,038	0,00	11,9	0,041	0,00
1400	320	8,8	0,031	0,00	38,3	0,036	0,00	11,6	0,040	0,00
1420	320	8,5	0,030	0,00	37,2	0,035	0,00	11,2	0,038	0,00
1440	320	8,2	0,029	0,00	36,1	0,033	0,00	10,9	0,037	0,00
1460	320	8,0	0,028	0,00	35,1	0,032	0,00	10,6	0,035	0,00
0	340	9,6	0,011	0,00	45,2	0,012	0,00	15,1	0,016	0,00
20	340	10,3	0,012	0,00	48,4	0,013	0,00	15,6	0,017	0,00
40	340	10,7	0,012	0,00	50,3	0,014	0,00	16,2	0,017	0,00
60	340	11,1	0,013	0,00	52,2	0,015	0,00	16,9	0,019	0,00
80	340	11,6	0,014	0,00	54,2	0,016	0,00	17,5	0,020	0,00
100	340	11,0	0,015	0,00	56,5	0,017	0,00	18,3	0,021	0,00
120	340	11,5	0,016	0,00	58,8	0,018	0,00	19,0	0,023	0,00
140	340	12,0	0,017	0,00	59,6	0,019	0,00	19,9	0,024	0,00
160	340	12,6	0,018	0,00	62,2	0,021	0,00	20,8	0,026	0,00
180	340	11,8	0,019	0,00	65,1	0,022	0,00	21,7	0,028	0,00
200	340	14,0	0,021	0,00	70,2	0,024	0,00	22,8	0,031	0,00
220	340	14,7	0,023	0,00	73,6	0,026	0,00	23,9	0,033	0,00
240	340	13,9	0,025	0,00	75,3	0,029	0,00	25,1	0,036	0,00
260	340	14,7	0,027	0,00	79,3	0,031	0,00	26,4	0,040	0,00
280	340	13,8	0,030	0,00	83,6	0,034	0,00	27,9	0,044	0,00
300	340	16,6	0,033	0,00	88,3	0,038	0,00	29,4	0,048	0,00
320	340	15,7	0,036	0,00	93,5	0,042	0,00	31,1	0,054	0,00
340	340	15,0	0,040	0,00	99,1	0,047	0,00	32,9	0,061	0,00
360	340	18,1	0,045	0,00	105,3	0,054	0,00	34,7	0,069	0,00
380	340	17,3	0,051	0,00	112,1	0,061	0,00	37,1	0,077	0,00
400	340	17,5	0,058	0,00	119,3	0,070	0,00	39,3	0,090	0,00
420	340	18,4	0,067	0,00	120,7	0,081	0,00	41,8	0,104	0,00
440	340	18,3	0,079	0,00	129,1	0,096	0,00	44,7	0,122	0,00
460	340	19,6	0,093	0,00	138,3	0,115	0,00	47,4	0,147	0,00
480	340	20,6	0,112	0,00	148,1	0,139	0,00	50,3	0,178	0,00
500	340	21,7	0,136	0,00	150,1	0,173	0,00	53,3	0,214	0,00
520	340	22,8	0,165	0,00	167,1	0,223	0,00	56,2	0,256	0,00
540	340	23,9	0,204	0,00	166,9	0,293	0,00	58,8	0,305	0,00
560	340	24,8	0,252	0,00	176,6	0,402	0,00	61,0	0,354	0,00
580	340	25,8	0,311	0,00	198,0	0,569	0,00	61,9	0,393	0,00
600	340	26,6	0,381	0,00	204,9	0,754	0,00	63,7	0,415	0,00
620	340	29,3	0,446	0,00	201,0	0,849	0,00	63,3	0,408	0,00
640	340	31,5	0,481	0,00	192,0	0,771	0,00	63,0	0,392	0,00
660	340	34,4	0,463	0,00	173,2	0,697	0,00	62,8	0,381	0,00
680	340	41,1	0,423	0,00	154,3	0,652	0,00	61,1	0,364	0,00
700	340	43,1	0,391	0,00	154,7	0,599	0,00	58,2	0,341	0,00
720	340	41,0	0,362	0,00	142,9	0,536	0,00	56,3	0,317	0,00
740	340	35,9	0,326	0,00	146,2	0,463	0,00	53,5	0,291	0,00
760	340	34,3	0,293	0,00	136,5	0,403	0,00	50,5	0,272	0,00
780	340	29,7	0,262	0,00	127,7	0,356	0,00	47,8	0,246	0,00
800	340	27,4	0,230	0,00	129,3	0,310	0,00	44,7	0,226	0,00
820	340	25,8	0,208	0,00	130,7	0,275	0,00	42,2	0,206	0,00
840	340	23,7	0,186	0,00	121,8	0,246	0,00	39,4	0,190	0,00
860	340	22,4	0,168	0,00	120,6	0,216	0,00	37,0	0,174	0,00
880	340	22,5	0,151	0,00	106,1	0,196	0,00	35,1	0,158	0,00
900	340	21,4	0,138	0,00	105,8	0,176	0,00	33,1	0,146	0,00
920	340	19,9	0,128	0,00	99,3	0,162	0,00	31,2	0,137	0,00
940	340	18,6	0,115	0,00	93,4	0,146	0,00	29,3	0,128	0,00
960	340	19,3	0,106	0,00	93,6	0,133	0,00	27,9	0,118	0,00
980	340	16,7	0,099	0,00	88,4	0,122	0,00	26,3	0,112	0,00
1000	340	17,1	0,092	0,00	83,8	0,114	0,00	25,2	0,104	0,00
1020	340	16,1	0,085	0,00	79,4	0,105	0,00	23,8	0,100	0,00
1040	340	15,6	0,081	0,00	75,4	0,098	0,00	22,8	0,093	0,00
1060	340	14,8	0,075	0,00	71,8	0,091	0,00	21,8	0,087	0,00
1080	340	14,0	0,070	0,00	70,3	0,084	0,00	20,7	0,084	0,00
1100	340	14,2	0,066	0,00	65,3	0,080	0,00	19,9	0,079	0,00
1120	340	13,5	0,062	0,00	62,4	0,075	0,00	19,1	0,074	0,00
1140	340	12,9	0,058	0,00	59,7	0,070	0,00	18,3	0,070	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1160	340	12,6	0,056	0,00	59,0	0,066	0,00	17,6	0,069	0,00
1180	340	12,1	0,053	0,00	56,6	0,062	0,00	16,9	0,065	0,00
1200	340	11,6	0,050	0,00	54,4	0,059	0,00	16,3	0,061	0,00
1220	340	11,1	0,048	0,00	52,3	0,056	0,00	15,7	0,058	0,00
1240	340	10,7	0,045	0,00	50,4	0,053	0,00	15,1	0,055	0,00
1260	340	11,2	0,044	0,00	48,6	0,050	0,00	14,6	0,054	0,00
1280	340	10,6	0,041	0,00	45,3	0,048	0,00	14,1	0,052	0,00
1300	340	10,2	0,039	0,00	43,7	0,046	0,00	13,6	0,050	0,00
1320	340	9,8	0,038	0,00	43,8	0,044	0,00	13,2	0,047	0,00
1340	340	8,9	0,036	0,00	42,3	0,042	0,00	12,8	0,045	0,00
1360	340	8,6	0,035	0,00	40,9	0,040	0,00	12,4	0,043	0,00
1380	340	8,3	0,033	0,00	39,7	0,038	0,00	12,0	0,042	0,00
1400	340	8,8	0,032	0,00	38,4	0,037	0,00	11,6	0,041	0,00
1420	340	8,5	0,031	0,00	37,3	0,035	0,00	11,3	0,039	0,00
1440	340	8,3	0,030	0,00	36,2	0,034	0,00	11,0	0,038	0,00
1460	340	8,0	0,028	0,00	35,2	0,033	0,00	10,7	0,036	0,00
0	360	9,9	0,011	0,00	46,9	0,012	0,00	15,2	0,016	0,00
20	360	10,3	0,012	0,00	48,6	0,013	0,00	15,7	0,017	0,00
40	360	10,7	0,012	0,00	50,4	0,014	0,00	16,3	0,018	0,00
60	360	11,2	0,013	0,00	52,4	0,015	0,00	17,0	0,019	0,00
80	360	11,6	0,014	0,00	54,5	0,016	0,00	17,7	0,020	0,00
100	360	12,2	0,015	0,00	56,7	0,017	0,00	18,3	0,021	0,00
120	360	11,6	0,016	0,00	59,1	0,018	0,00	19,2	0,023	0,00
140	360	12,1	0,017	0,00	61,7	0,019	0,00	20,1	0,024	0,00
160	360	12,7	0,018	0,00	62,6	0,021	0,00	21,0	0,026	0,00
180	360	13,4	0,019	0,00	65,5	0,022	0,00	21,8	0,029	0,00
200	360	12,6	0,021	0,00	68,7	0,024	0,00	23,1	0,031	0,00
220	360	14,5	0,023	0,00	72,2	0,026	0,00	24,2	0,033	0,00
240	360	15,7	0,025	0,00	77,9	0,029	0,00	25,3	0,037	0,00
260	360	14,9	0,027	0,00	82,0	0,031	0,00	26,9	0,040	0,00
280	360	15,9	0,030	0,00	84,3	0,035	0,00	28,4	0,044	0,00
300	360	15,0	0,033	0,00	89,2	0,038	0,00	30,0	0,049	0,00
320	360	16,0	0,036	0,00	94,4	0,043	0,00	31,8	0,054	0,00
340	360	15,3	0,041	0,00	94,1	0,048	0,00	33,7	0,061	0,00
360	360	18,5	0,046	0,00	106,6	0,054	0,00	35,7	0,070	0,00
380	360	17,7	0,052	0,00	113,6	0,061	0,00	38,0	0,080	0,00
400	360	17,6	0,059	0,00	114,5	0,070	0,00	40,8	0,091	0,00
420	360	19,0	0,069	0,00	122,8	0,082	0,00	43,3	0,108	0,00
440	360	19,4	0,080	0,00	131,8	0,096	0,00	46,3	0,127	0,00
460	360	20,1	0,096	0,00	141,3	0,116	0,00	49,8	0,151	0,00
480	360	21,5	0,115	0,00	144,1	0,140	0,00	52,8	0,185	0,00
500	360	22,8	0,141	0,00	154,3	0,175	0,00	56,2	0,228	0,00
520	360	24,0	0,178	0,00	163,5	0,226	0,00	59,4	0,288	0,00
540	360	25,2	0,224	0,00	163,9	0,297	0,00	62,4	0,357	0,00
560	360	26,2	0,281	0,00	179,8	0,415	0,00	63,9	0,433	0,00
580	360	27,0	0,355	0,00	189,0	0,584	0,00	66,3	0,498	0,00
600	360	27,5	0,441	0,00	204,5	0,830	0,00	66,4	0,534	0,00
620	360	28,2	0,524	0,00	200,9	0,905	0,00	66,7	0,526	0,00
640	360	30,0	0,570	0,00	176,2	0,705	0,00	66,4	0,496	0,00
660	360	31,9	0,520	0,00	164,3	0,750	0,00	65,6	0,475	0,00
680	360	40,7	0,478	0,00	163,6	0,806	0,00	64,8	0,442	0,00
700	360	40,8	0,477	0,00	150,8	0,761	0,00	62,5	0,408	0,00
720	360	35,1	0,449	0,00	142,5	0,667	0,00	59,6	0,374	0,00
740	360	30,7	0,402	0,00	146,4	0,569	0,00	56,4	0,343	0,00
760	360	27,7	0,349	0,00	140,4	0,479	0,00	53,0	0,310	0,00
780	360	25,4	0,305	0,00	142,5	0,408	0,00	49,7	0,281	0,00
800	360	26,1	0,267	0,00	132,7	0,353	0,00	46,8	0,252	0,00
820	360	23,8	0,234	0,00	123,1	0,309	0,00	43,5	0,231	0,00
840	360	22,3	0,208	0,00	124,3	0,268	0,00	40,7	0,209	0,00
860	360	22,5	0,184	0,00	115,8	0,239	0,00	38,2	0,192	0,00
880	360	21,2	0,166	0,00	114,7	0,212	0,00	36,0	0,173	0,00
900	360	21,9	0,150	0,00	107,4	0,188	0,00	33,9	0,160	0,00
920	360	18,1	0,136	0,00	100,6	0,172	0,00	31,7	0,150	0,00
940	360	18,9	0,125	0,00	94,5	0,155	0,00	30,1	0,137	0,00
960	360	17,6	0,113	0,00	94,6	0,141	0,00	28,3	0,129	0,00
980	360	16,9	0,106	0,00	89,3	0,129	0,00	26,9	0,119	0,00
1000	360	15,9	0,097	0,00	84,5	0,118	0,00	25,4	0,114	0,00
1020	360	16,7	0,091	0,00	80,1	0,109	0,00	24,3	0,106	0,00
1040	360	15,4	0,084	0,00	76,0	0,102	0,00	23,1	0,098	0,00
1060	360	14,6	0,078	0,00	72,3	0,094	0,00	22,1	0,092	0,00
1080	360	15,1	0,074	0,00	68,9	0,088	0,00	21,1	0,089	0,00
1100	360	14,3	0,069	0,00	65,7	0,082	0,00	20,1	0,083	0,00
1120	360	12,8	0,065	0,00	62,7	0,077	0,00	19,3	0,078	0,00
1140	360	12,2	0,061	0,00	60,0	0,072	0,00	18,5	0,074	0,00
1160	360	12,7	0,058	0,00	59,2	0,068	0,00	17,7	0,071	0,00
1180	360	12,2	0,055	0,00	56,8	0,064	0,00	17,0	0,068	0,00
1200	360	11,7	0,052	0,00	54,6	0,060	0,00	16,4	0,064	0,00
1220	360	11,2	0,049	0,00	52,5	0,057	0,00	15,8	0,061	0,00
1240	360	10,7	0,046	0,00	50,6	0,054	0,00	15,2	0,058	0,00
1260	360	10,3	0,044	0,00	48,7	0,051	0,00	14,7	0,055	0,00
1280	360	10,8	0,042	0,00	47,0	0,049	0,00	14,2	0,054	0,00
1300	360	10,4	0,040	0,00	45,4	0,046	0,00	13,7	0,051	0,00
1320	360	9,9	0,039	0,00	42,4	0,045	0,00	13,2	0,049	0,00
1340	360	9,5	0,037	0,00	41,0	0,043	0,00	12,8	0,047	0,00
1360	360	9,2	0,035	0,00	41,1	0,041	0,00	12,4	0,045	0,00
1380	360	8,9	0,034	0,00	39,8	0,039	0,00	12,0	0,043	0,00
1400	360	8,6	0,032	0,00	38,6	0,037	0,00	11,7	0,041	0,00
1420	360	7,8	0,031	0,00	37,4	0,036	0,00	11,3	0,040	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1440	360	7,5	0,030	0,00	36,3	0,034	0,00	11,0	0,038	0,00
1460	360	8,0	0,029	0,00	35,2	0,033	0,00	10,7	0,037	0,00
0	380	10,0	0,011	0,00	47,0	0,012	0,00	15,3	0,016	0,00
20	380	10,4	0,012	0,00	48,7	0,013	0,00	15,8	0,017	0,00
40	380	10,8	0,012	0,00	50,6	0,014	0,00	16,4	0,018	0,00
60	380	11,2	0,013	0,00	52,5	0,015	0,00	17,1	0,019	0,00
80	380	11,7	0,014	0,00	54,6	0,016	0,00	17,8	0,020	0,00
100	380	12,2	0,015	0,00	56,9	0,017	0,00	18,6	0,021	0,00
120	380	11,6	0,016	0,00	59,3	0,018	0,00	19,4	0,023	0,00
140	380	12,2	0,017	0,00	61,9	0,019	0,00	20,2	0,025	0,00
160	380	12,8	0,018	0,00	64,6	0,021	0,00	21,2	0,026	0,00
180	380	13,5	0,020	0,00	65,8	0,022	0,00	22,2	0,028	0,00
200	380	14,2	0,021	0,00	69,0	0,024	0,00	23,1	0,031	0,00
220	380	13,4	0,023	0,00	72,4	0,026	0,00	24,5	0,034	0,00
240	380	14,2	0,025	0,00	76,2	0,029	0,00	25,8	0,037	0,00
260	380	15,1	0,027	0,00	80,3	0,032	0,00	27,2	0,040	0,00
280	380	14,2	0,030	0,00	84,8	0,035	0,00	28,8	0,045	0,00
300	380	16,6	0,033	0,00	89,8	0,038	0,00	30,5	0,049	0,00
320	380	17,8	0,037	0,00	89,3	0,043	0,00	32,2	0,055	0,00
340	380	17,0	0,041	0,00	95,0	0,048	0,00	34,4	0,062	0,00
360	380	16,8	0,046	0,00	107,5	0,054	0,00	36,7	0,071	0,00
380	380	18,1	0,053	0,00	114,7	0,062	0,00	39,2	0,080	0,00
400	380	18,1	0,060	0,00	115,7	0,071	0,00	41,9	0,093	0,00
420	380	18,6	0,070	0,00	124,2	0,082	0,00	44,9	0,109	0,00
440	380	19,6	0,082	0,00	126,1	0,097	0,00	48,2	0,129	0,00
460	380	21,0	0,097	0,00	136,2	0,115	0,00	51,5	0,157	0,00
480	380	22,2	0,119	0,00	146,3	0,141	0,00	55,4	0,192	0,00
500	380	23,7	0,145	0,00	146,2	0,175	0,00	58,9	0,241	0,00
520	380	25,1	0,186	0,00	155,8	0,225	0,00	62,4	0,315	0,00
540	380	26,4	0,240	0,00	162,6	0,296	0,00	65,4	0,408	0,00
560	380	27,4	0,310	0,00	169,6	0,400	0,00	66,7	0,524	0,00
580	380	27,9	0,401	0,00	180,7	0,542	0,00	67,5	0,640	0,00
600	380	28,3	0,489	0,00	176,6	0,608	0,00	69,5	0,710	0,00
620	380	28,9	0,519	0,00	115,2	0,198	0,00	70,3	0,693	0,00
640	380	28,9	0,450	0,00	89,9	0,067	0,00	69,6	0,638	0,00
660	380	28,1	0,311	0,00	103,5	0,557	0,00	67,5	0,594	0,00
680	380	30,4	0,401	0,00	146,7	0,993	0,00	66,8	0,545	0,00
700	380	31,4	0,576	0,00	143,4	0,984	0,00	65,5	0,497	0,00
720	380	28,4	0,563	0,00	147,9	0,830	0,00	62,6	0,448	0,00
740	380	26,9	0,489	0,00	143,2	0,682	0,00	59,1	0,403	0,00
760	380	24,6	0,417	0,00	135,3	0,565	0,00	55,4	0,358	0,00
780	380	24,3	0,351	0,00	133,8	0,465	0,00	51,7	0,321	0,00
800	380	23,0	0,301	0,00	145,6	0,390	0,00	48,2	0,285	0,00
820	380	21,1	0,262	0,00	125,0	0,337	0,00	44,9	0,255	0,00
840	380	20,5	0,228	0,00	126,0	0,291	0,00	41,9	0,231	0,00
860	380	20,8	0,201	0,00	124,2	0,253	0,00	39,1	0,211	0,00
880	380	19,6	0,181	0,00	115,7	0,223	0,00	36,8	0,190	0,00
900	380	20,5	0,163	0,00	108,2	0,198	0,00	34,6	0,177	0,00
920	380	18,9	0,146	0,00	107,6	0,177	0,00	32,5	0,160	0,00
940	380	19,1	0,134	0,00	95,3	0,162	0,00	30,6	0,150	0,00
960	380	17,8	0,121	0,00	89,6	0,147	0,00	28,9	0,137	0,00
980	380	16,7	0,110	0,00	89,9	0,134	0,00	27,1	0,130	0,00
1000	380	17,5	0,103	0,00	85,0	0,122	0,00	25,9	0,120	0,00
1020	380	16,5	0,095	0,00	80,5	0,112	0,00	24,6	0,111	0,00
1040	380	14,2	0,088	0,00	76,4	0,104	0,00	23,2	0,106	0,00
1060	380	15,1	0,083	0,00	72,6	0,096	0,00	22,3	0,099	0,00
1080	380	14,3	0,077	0,00	69,1	0,089	0,00	21,2	0,093	0,00
1100	380	13,5	0,072	0,00	65,9	0,083	0,00	20,3	0,087	0,00
1120	380	12,9	0,067	0,00	64,8	0,078	0,00	19,4	0,081	0,00
1140	380	12,3	0,063	0,00	62,0	0,073	0,00	18,5	0,078	0,00
1160	380	12,8	0,060	0,00	59,4	0,069	0,00	17,9	0,074	0,00
1180	380	12,2	0,056	0,00	57,0	0,065	0,00	17,1	0,070	0,00
1200	380	11,7	0,053	0,00	54,8	0,061	0,00	16,5	0,066	0,00
1220	380	11,2	0,050	0,00	52,7	0,058	0,00	15,9	0,063	0,00
1240	380	10,8	0,048	0,00	50,7	0,055	0,00	15,3	0,060	0,00
1260	380	10,4	0,045	0,00	48,8	0,052	0,00	14,7	0,057	0,00
1280	380	10,0	0,043	0,00	47,1	0,049	0,00	14,2	0,054	0,00
1300	380	10,5	0,041	0,00	45,5	0,047	0,00	13,8	0,052	0,00
1320	380	10,1	0,039	0,00	43,9	0,045	0,00	13,3	0,050	0,00
1340	380	9,8	0,038	0,00	42,5	0,043	0,00	12,9	0,048	0,00
1360	380	9,4	0,036	0,00	41,1	0,041	0,00	12,5	0,046	0,00
1380	380	9,1	0,034	0,00	39,8	0,039	0,00	12,1	0,044	0,00
1400	380	8,8	0,033	0,00	38,6	0,037	0,00	11,7	0,042	0,00
1420	380	8,6	0,032	0,00	37,4	0,036	0,00	11,4	0,040	0,00
1440	380	8,3	0,030	0,00	37,5	0,034	0,00	11,0	0,039	0,00
1460	380	8,1	0,029	0,00	36,5	0,033	0,00	10,7	0,037	0,00
0	400	10,0	0,011	0,00	47,0	0,012	0,00	15,3	0,016	0,00
20	400	10,4	0,012	0,00	48,7	0,013	0,00	15,9	0,017	0,00
40	400	10,8	0,012	0,00	50,6	0,014	0,00	16,5	0,018	0,00
60	400	11,3	0,013	0,00	52,6	0,015	0,00	17,2	0,019	0,00
80	400	11,7	0,014	0,00	54,7	0,016	0,00	17,9	0,020	0,00
100	400	12,3	0,015	0,00	56,9	0,017	0,00	18,7	0,021	0,00
120	400	12,8	0,016	0,00	59,4	0,018	0,00	19,3	0,023	0,00
140	400	12,3	0,017	0,00	62,0	0,019	0,00	20,4	0,025	0,00
160	400	12,9	0,018	0,00	64,8	0,021	0,00	21,3	0,027	0,00
180	400	13,5	0,020	0,00	67,8	0,022	0,00	22,4	0,029	0,00
200	400	14,3	0,021	0,00	71,0	0,024	0,00	23,5	0,031	0,00
220	400	15,1	0,023	0,00	74,6	0,026	0,00	24,7	0,034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
240	400	14,3	0,025	0,00	78,4	0,029	0,00	26,1	0,037	0,00
260	400	15,2	0,027	0,00	80,5	0,032	0,00	27,5	0,041	0,00
280	400	16,2	0,030	0,00	85,0	0,035	0,00	29,1	0,045	0,00
300	400	17,3	0,033	0,00	90,0	0,038	0,00	30,9	0,050	0,00
320	400	16,4	0,037	0,00	95,4	0,043	0,00	32,8	0,056	0,00
340	400	17,7	0,041	0,00	101,4	0,048	0,00	35,0	0,063	0,00
360	400	16,7	0,047	0,00	101,7	0,054	0,00	37,4	0,071	0,00
380	400	18,0	0,053	0,00	108,7	0,062	0,00	40,0	0,081	0,00
400	400	18,2	0,061	0,00	116,4	0,071	0,00	42,9	0,095	0,00
420	400	19,8	0,070	0,00	117,9	0,082	0,00	45,9	0,111	0,00
440	400	20,4	0,083	0,00	127,1	0,097	0,00	49,6	0,131	0,00
460	400	21,7	0,099	0,00	137,0	0,116	0,00	53,1	0,160	0,00
480	400	23,1	0,119	0,00	136,9	0,141	0,00	57,1	0,197	0,00
500	400	24,6	0,149	0,00	147,4	0,175	0,00	61,1	0,252	0,00
520	400	26,1	0,190	0,00	147,0	0,223	0,00	64,8	0,329	0,00
540	400	27,3	0,252	0,00	147,5	0,293	0,00	67,4	0,446	0,00
560	400	27,9	0,336	0,00	152,6	0,389	0,00	68,7	0,610	0,00
580	400	29,4	0,452	0,00	159,5	0,505	0,00	71,6	0,813	0,00
600	400	30,2	0,561	0,00	144,1	0,474	0,00	72,5	0,950	0,00
620	400	30,1	0,566	0,00	68,4	0,064	0,00	72,3	0,912	0,00
640	400	30,1	0,383	0,00	11,9	0,026	0,00	72,6	0,807	0,00
660	400	30,0	0,343	0,00	65,3	0,583	0,00	71,8	0,745	0,00
680	400	29,0	0,386	0,00	125,5	1,265	0,00	69,0	0,683	0,00
700	400	27,9	0,712	0,00	147,3	1,263	0,00	67,5	0,615	0,00
720	400	27,1	0,689	0,00	144,9	1,037	0,00	65,0	0,541	0,00
740	400	26,2	0,580	0,00	155,4	0,811	0,00	61,6	0,471	0,00
760	400	25,0	0,478	0,00	146,4	0,629	0,00	57,6	0,414	0,00
780	400	23,9	0,397	0,00	146,2	0,512	0,00	53,6	0,360	0,00
800	400	22,5	0,335	0,00	136,1	0,426	0,00	49,6	0,325	0,00
820	400	21,3	0,287	0,00	136,5	0,360	0,00	46,3	0,284	0,00
840	400	20,7	0,250	0,00	126,9	0,309	0,00	43,1	0,256	0,00
860	400	21,1	0,220	0,00	117,9	0,269	0,00	40,2	0,234	0,00
880	400	19,3	0,193	0,00	109,6	0,236	0,00	37,5	0,208	0,00
900	400	20,1	0,174	0,00	108,9	0,209	0,00	35,1	0,193	0,00
920	400	18,6	0,155	0,00	102,0	0,187	0,00	33,0	0,174	0,00
940	400	17,7	0,139	0,00	101,5	0,165	0,00	30,8	0,162	0,00
960	400	18,5	0,128	0,00	95,6	0,150	0,00	29,2	0,149	0,00
980	400	17,3	0,116	0,00	90,1	0,136	0,00	27,6	0,136	0,00
1000	400	16,2	0,107	0,00	85,2	0,124	0,00	26,2	0,126	0,00
1020	400	17,0	0,099	0,00	80,7	0,114	0,00	24,8	0,119	0,00
1040	400	16,0	0,091	0,00	76,6	0,105	0,00	23,6	0,110	0,00
1060	400	15,1	0,085	0,00	74,8	0,098	0,00	22,4	0,103	0,00
1080	400	14,3	0,079	0,00	71,2	0,091	0,00	21,4	0,096	0,00
1100	400	13,6	0,073	0,00	68,0	0,085	0,00	20,4	0,090	0,00
1120	400	12,9	0,069	0,00	64,9	0,079	0,00	19,5	0,084	0,00
1140	400	13,4	0,065	0,00	62,1	0,074	0,00	18,7	0,081	0,00
1160	400	12,8	0,061	0,00	59,5	0,069	0,00	17,9	0,076	0,00
1180	400	12,3	0,057	0,00	57,1	0,065	0,00	17,2	0,072	0,00
1200	400	11,7	0,054	0,00	54,8	0,062	0,00	16,6	0,068	0,00
1220	400	11,3	0,051	0,00	52,7	0,058	0,00	15,9	0,064	0,00
1240	400	10,8	0,048	0,00	50,8	0,055	0,00	15,4	0,061	0,00
1260	400	10,4	0,046	0,00	48,9	0,052	0,00	14,8	0,058	0,00
1280	400	10,0	0,044	0,00	47,2	0,050	0,00	14,3	0,055	0,00
1300	400	9,6	0,042	0,00	45,5	0,047	0,00	13,8	0,053	0,00
1320	400	9,3	0,040	0,00	44,0	0,045	0,00	13,3	0,050	0,00
1340	400	9,8	0,038	0,00	42,5	0,043	0,00	12,9	0,049	0,00
1360	400	9,5	0,036	0,00	41,2	0,041	0,00	12,5	0,047	0,00
1380	400	9,1	0,035	0,00	39,9	0,039	0,00	12,1	0,045	0,00
1400	400	8,9	0,033	0,00	38,6	0,038	0,00	11,8	0,043	0,00
1420	400	8,6	0,032	0,00	37,5	0,036	0,00	11,4	0,041	0,00
1440	400	8,3	0,031	0,00	36,4	0,035	0,00	11,1	0,040	0,00
1460	400	8,1	0,029	0,00	35,3	0,033	0,00	10,8	0,038	0,00
0	420	10,0	0,011	0,00	47,0	0,013	0,00	15,4	0,016	0,00
20	420	10,4	0,012	0,00	48,8	0,013	0,00	16,0	0,017	0,00
40	420	10,8	0,012	0,00	50,6	0,014	0,00	16,6	0,018	0,00
60	420	11,3	0,013	0,00	52,6	0,015	0,00	17,3	0,019	0,00
80	420	11,8	0,014	0,00	54,7	0,016	0,00	18,0	0,020	0,00
100	420	12,3	0,015	0,00	56,9	0,017	0,00	18,7	0,021	0,00
120	420	12,9	0,016	0,00	59,3	0,018	0,00	19,6	0,023	0,00
140	420	13,5	0,017	0,00	61,9	0,019	0,00	20,5	0,025	0,00
160	420	12,6	0,018	0,00	62,9	0,021	0,00	21,5	0,027	0,00
180	420	13,2	0,020	0,00	65,9	0,023	0,00	22,5	0,029	0,00
200	420	13,9	0,021	0,00	69,1	0,025	0,00	23,6	0,031	0,00
220	420	14,7	0,023	0,00	72,6	0,027	0,00	24,9	0,034	0,00
240	420	15,6	0,025	0,00	76,4	0,029	0,00	26,3	0,037	0,00
260	420	16,5	0,027	0,00	80,5	0,032	0,00	27,8	0,041	0,00
280	420	16,3	0,030	0,00	85,0	0,035	0,00	29,2	0,045	0,00
300	420	15,4	0,034	0,00	89,9	0,039	0,00	31,2	0,050	0,00
320	420	16,6	0,037	0,00	95,3	0,043	0,00	33,2	0,056	0,00
340	420	17,8	0,042	0,00	101,3	0,048	0,00	35,4	0,063	0,00
360	420	18,7	0,047	0,00	101,6	0,055	0,00	37,6	0,072	0,00
380	420	18,2	0,053	0,00	108,6	0,062	0,00	40,6	0,082	0,00
400	420	19,8	0,061	0,00	116,3	0,072	0,00	43,6	0,095	0,00
420	420	20,1	0,071	0,00	124,8	0,083	0,00	47,0	0,112	0,00
440	420	20,8	0,084	0,00	126,8	0,099	0,00	50,4	0,134	0,00
460	420	22,2	0,100	0,00	136,7	0,118	0,00	54,7	0,161	0,00
480	420	23,7	0,122	0,00	136,5	0,144	0,00	58,9	0,199	0,00
500	420	25,3	0,151	0,00	146,8	0,178	0,00	62,8	0,256	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
520	420	26,8	0,194	0,00	146,3	0,227	0,00	66,6	0,333	0,00
540	420	27,8	0,257	0,00	155,8	0,297	0,00	68,2	0,460	0,00
560	420	29,3	0,352	0,00	151,6	0,404	0,00	72,4	0,661	0,00
580	420	30,1	0,498	0,00	157,5	0,560	0,00	72,4	0,932	0,00
600	420	30,9	0,669	0,00	134,2	0,810	0,00	74,6	1,159	0,00
620	420	30,0	0,715	0,00	78,7	0,803	0,00	71,3	1,029	0,00
640	420	30,4	0,633	0,00	60,3	0,710	0,00	74,1	0,897	0,00
660	420	30,6	0,547	0,00	103,3	1,308	0,00	72,4	0,914	0,00
680	420	30,1	0,736	0,00	128,7	1,642	0,00	72,6	0,875	0,00
700	420	28,7	0,943	0,00	156,4	1,604	0,00	68,2	0,764	0,00
720	420	27,7	0,854	0,00	156,6	1,299	0,00	66,6	0,663	0,00
740	420	26,4	0,701	0,00	154,0	1,005	0,00	63,3	0,558	0,00
760	420	24,8	0,556	0,00	145,8	0,742	0,00	58,9	0,486	0,00
780	420	23,6	0,453	0,00	145,6	0,580	0,00	54,7	0,421	0,00
800	420	22,2	0,374	0,00	146,2	0,465	0,00	50,9	0,361	0,00
820	420	20,8	0,321	0,00	136,1	0,395	0,00	47,2	0,320	0,00
840	420	19,8	0,270	0,00	133,7	0,326	0,00	43,6	0,286	0,00
860	420	19,4	0,237	0,00	124,6	0,284	0,00	40,8	0,253	0,00
880	420	17,8	0,208	0,00	116,3	0,249	0,00	38,0	0,225	0,00
900	420	18,3	0,186	0,00	108,6	0,221	0,00	35,6	0,207	0,00
920	420	19,2	0,164	0,00	108,0	0,191	0,00	33,3	0,186	0,00
940	420	17,8	0,147	0,00	101,5	0,172	0,00	31,3	0,169	0,00
960	420	16,5	0,133	0,00	95,5	0,155	0,00	29,3	0,157	0,00
980	420	17,3	0,122	0,00	90,1	0,141	0,00	27,9	0,144	0,00
1000	420	16,2	0,112	0,00	85,2	0,129	0,00	26,3	0,132	0,00
1020	420	15,2	0,103	0,00	80,7	0,119	0,00	25,0	0,122	0,00
1040	420	14,3	0,095	0,00	76,5	0,109	0,00	23,7	0,113	0,00
1060	420	13,5	0,087	0,00	72,7	0,101	0,00	22,6	0,105	0,00
1080	420	14,0	0,080	0,00	69,3	0,094	0,00	21,5	0,098	0,00
1100	420	13,3	0,075	0,00	66,1	0,087	0,00	20,4	0,093	0,00
1120	420	14,1	0,070	0,00	64,9	0,080	0,00	19,6	0,088	0,00
1140	420	13,5	0,066	0,00	62,1	0,075	0,00	18,8	0,082	0,00
1160	420	12,8	0,062	0,00	59,5	0,070	0,00	18,0	0,077	0,00
1180	420	12,3	0,058	0,00	57,1	0,066	0,00	17,3	0,073	0,00
1200	420	11,8	0,055	0,00	54,8	0,062	0,00	16,6	0,069	0,00
1220	420	11,3	0,052	0,00	52,7	0,059	0,00	16,0	0,065	0,00
1240	420	10,8	0,049	0,00	50,7	0,056	0,00	15,4	0,062	0,00
1260	420	10,4	0,047	0,00	48,9	0,053	0,00	14,8	0,059	0,00
1280	420	10,0	0,044	0,00	47,2	0,050	0,00	14,3	0,056	0,00
1300	420	9,6	0,042	0,00	45,5	0,048	0,00	13,8	0,054	0,00
1320	420	9,3	0,040	0,00	44,0	0,046	0,00	13,4	0,051	0,00
1340	420	9,0	0,038	0,00	42,5	0,044	0,00	12,9	0,049	0,00
1360	420	8,6	0,037	0,00	41,2	0,042	0,00	12,5	0,047	0,00
1380	420	8,4	0,035	0,00	39,9	0,040	0,00	12,1	0,045	0,00
1400	420	8,1	0,034	0,00	38,6	0,038	0,00	11,8	0,043	0,00
1420	420	7,8	0,032	0,00	37,5	0,036	0,00	11,3	0,042	0,00
1440	420	8,3	0,031	0,00	36,4	0,035	0,00	11,1	0,040	0,00
1460	420	8,1	0,030	0,00	35,3	0,034	0,00	10,8	0,038	0,00
0	440	10,0	0,011	0,00	47,0	0,013	0,00	15,4	0,016	0,00
20	440	10,4	0,012	0,00	48,7	0,013	0,00	16,0	0,017	0,00
40	440	10,8	0,012	0,00	50,5	0,014	0,00	16,6	0,018	0,00
60	440	11,3	0,013	0,00	52,5	0,015	0,00	17,3	0,019	0,00
80	440	11,8	0,014	0,00	54,6	0,016	0,00	18,0	0,020	0,00
100	440	12,3	0,015	0,00	56,8	0,017	0,00	18,8	0,021	0,00
120	440	12,5	0,016	0,00	57,5	0,018	0,00	19,6	0,023	0,00
140	440	13,1	0,017	0,00	60,1	0,020	0,00	20,5	0,025	0,00
160	440	13,8	0,018	0,00	62,8	0,021	0,00	21,5	0,027	0,00
180	440	14,5	0,020	0,00	65,7	0,023	0,00	22,6	0,029	0,00
200	440	14,3	0,021	0,00	68,9	0,025	0,00	23,7	0,031	0,00
220	440	13,6	0,023	0,00	72,4	0,027	0,00	25,0	0,034	0,00
240	440	14,4	0,025	0,00	76,1	0,029	0,00	26,4	0,037	0,00
260	440	15,3	0,028	0,00	80,2	0,032	0,00	27,9	0,041	0,00
280	440	15,8	0,030	0,00	79,3	0,036	0,00	29,6	0,045	0,00
300	440	16,9	0,034	0,00	89,6	0,039	0,00	31,4	0,050	0,00
320	440	18,1	0,037	0,00	95,0	0,044	0,00	33,4	0,056	0,00
340	440	17,9	0,042	0,00	100,8	0,049	0,00	35,7	0,063	0,00
360	440	18,8	0,047	0,00	101,1	0,056	0,00	38,2	0,072	0,00
380	440	18,4	0,054	0,00	108,0	0,064	0,00	41,0	0,083	0,00
400	440	19,9	0,062	0,00	115,5	0,073	0,00	44,1	0,096	0,00
420	440	20,3	0,072	0,00	116,8	0,086	0,00	47,6	0,112	0,00
440	440	21,9	0,085	0,00	125,8	0,102	0,00	51,4	0,133	0,00
460	440	22,5	0,102	0,00	135,3	0,121	0,00	55,5	0,162	0,00
480	440	24,3	0,123	0,00	134,9	0,148	0,00	59,9	0,200	0,00
500	440	25,8	0,153	0,00	145,0	0,184	0,00	64,1	0,255	0,00
520	440	27,2	0,196	0,00	134,1	0,240	0,00	67,5	0,333	0,00
540	440	28,0	0,258	0,00	142,1	0,321	0,00	70,2	0,453	0,00
560	440	30,0	0,353	0,00	136,6	0,461	0,00	73,6	0,626	0,00
580	440	30,7	0,492	0,00	147,4	0,712	0,00	74,9	0,829	0,00
600	440	27,0	0,621	0,00	146,6	1,154	0,00	54,3	0,744	0,00
620	440	22,1	0,546	0,00	117,5	1,516	0,00	20,2	0,240	0,00
640	440	21,7	0,712	0,00	115,1	1,662	0,00	51,3	0,566	0,00
660	440	28,9	1,038	0,00	126,8	1,630	0,00	73,9	1,092	0,00
680	440	29,9	1,109	0,00	163,5	1,657	0,00	73,5	1,115	0,00
700	440	29,6	1,048	0,00	172,4	1,615	0,00	70,7	0,955	0,00
720	440	27,9	0,923	0,00	161,3	1,384	0,00	67,4	0,799	0,00
740	440	26,8	0,771	0,00	158,5	1,087	0,00	64,1	0,663	0,00
760	440	25,2	0,627	0,00	152,2	0,828	0,00	59,9	0,558	0,00
780	440	23,4	0,521	0,00	143,5	0,668	0,00	55,8	0,469	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
800	440	21,8	0,423	0,00	144,7	0,543	0,00	51,4	0,406	0,00
820	440	20,7	0,355	0,00	134,9	0,445	0,00	47,8	0,351	0,00
840	440	19,8	0,298	0,00	132,7	0,367	0,00	44,3	0,305	0,00
860	440	18,2	0,260	0,00	123,8	0,322	0,00	41,2	0,269	0,00
880	440	20,0	0,224	0,00	115,6	0,269	0,00	38,4	0,243	0,00
900	440	18,3	0,199	0,00	108,1	0,239	0,00	35,8	0,217	0,00
920	440	17,3	0,177	0,00	107,2	0,205	0,00	33,6	0,195	0,00
940	440	17,8	0,155	0,00	101,0	0,183	0,00	31,5	0,177	0,00
960	440	16,5	0,141	0,00	95,1	0,166	0,00	29,7	0,161	0,00
980	440	15,3	0,128	0,00	89,8	0,151	0,00	28,0	0,147	0,00
1000	440	15,8	0,115	0,00	85,0	0,138	0,00	26,5	0,136	0,00
1020	440	15,2	0,105	0,00	80,4	0,122	0,00	25,1	0,125	0,00
1040	440	14,3	0,097	0,00	76,3	0,112	0,00	23,6	0,117	0,00
1060	440	15,2	0,090	0,00	72,6	0,104	0,00	22,7	0,109	0,00
1080	440	14,4	0,084	0,00	69,1	0,097	0,00	21,6	0,102	0,00
1100	440	13,6	0,078	0,00	65,9	0,090	0,00	20,6	0,095	0,00
1120	440	12,9	0,073	0,00	62,9	0,084	0,00	19,7	0,089	0,00
1140	440	13,1	0,067	0,00	60,2	0,078	0,00	18,8	0,084	0,00
1160	440	12,8	0,063	0,00	59,4	0,072	0,00	18,1	0,079	0,00
1180	440	12,3	0,059	0,00	57,0	0,067	0,00	17,3	0,074	0,00
1200	440	11,8	0,056	0,00	54,8	0,063	0,00	16,7	0,070	0,00
1220	440	11,3	0,053	0,00	52,7	0,060	0,00	16,0	0,066	0,00
1240	440	10,8	0,050	0,00	50,7	0,057	0,00	15,4	0,063	0,00
1260	440	10,4	0,047	0,00	48,8	0,054	0,00	14,9	0,060	0,00
1280	440	10,0	0,045	0,00	47,1	0,051	0,00	14,4	0,057	0,00
1300	440	9,6	0,043	0,00	45,5	0,049	0,00	13,9	0,054	0,00
1320	440	9,3	0,041	0,00	43,9	0,046	0,00	13,4	0,052	0,00
1340	440	9,0	0,039	0,00	42,5	0,044	0,00	13,0	0,049	0,00
1360	440	8,6	0,037	0,00	41,1	0,042	0,00	12,6	0,047	0,00
1380	440	8,4	0,035	0,00	39,8	0,040	0,00	12,2	0,045	0,00
1400	440	8,1	0,034	0,00	38,6	0,039	0,00	11,8	0,043	0,00
1420	440	7,8	0,033	0,00	37,4	0,037	0,00	11,4	0,042	0,00
1440	440	7,6	0,031	0,00	36,3	0,036	0,00	11,1	0,040	0,00
1460	440	7,9	0,030	0,00	35,3	0,034	0,00	10,8	0,039	0,00
0	460	10,0	0,011	0,00	46,9	0,013	0,00	15,4	0,016	0,00
20	460	10,4	0,012	0,00	48,6	0,013	0,00	16,0	0,017	0,00
40	460	10,8	0,012	0,00	50,4	0,014	0,00	16,6	0,018	0,00
60	460	11,3	0,013	0,00	52,3	0,015	0,00	17,3	0,019	0,00
80	460	11,8	0,014	0,00	54,4	0,016	0,00	18,0	0,020	0,00
100	460	12,3	0,015	0,00	56,7	0,017	0,00	18,8	0,021	0,00
120	460	12,5	0,016	0,00	57,3	0,019	0,00	19,7	0,023	0,00
140	460	13,1	0,017	0,00	59,8	0,020	0,00	20,6	0,025	0,00
160	460	13,8	0,018	0,00	62,5	0,021	0,00	21,5	0,027	0,00
180	460	13,6	0,020	0,00	65,4	0,023	0,00	22,6	0,029	0,00
200	460	14,3	0,022	0,00	68,6	0,025	0,00	23,8	0,031	0,00
220	460	15,1	0,023	0,00	74,0	0,027	0,00	25,0	0,034	0,00
240	460	15,6	0,025	0,00	75,7	0,030	0,00	26,4	0,037	0,00
260	460	16,5	0,028	0,00	79,8	0,033	0,00	27,9	0,041	0,00
280	460	16,2	0,031	0,00	84,1	0,036	0,00	29,6	0,045	0,00
300	460	16,9	0,034	0,00	83,4	0,041	0,00	31,5	0,050	0,00
320	460	18,1	0,038	0,00	88,5	0,045	0,00	33,5	0,056	0,00
340	460	19,4	0,042	0,00	100,0	0,050	0,00	35,8	0,063	0,00
360	460	18,7	0,048	0,00	100,1	0,058	0,00	38,3	0,072	0,00
380	460	20,3	0,055	0,00	106,8	0,065	0,00	41,1	0,083	0,00
400	460	19,9	0,063	0,00	114,1	0,076	0,00	44,3	0,096	0,00
420	460	21,7	0,073	0,00	122,1	0,087	0,00	47,8	0,112	0,00
440	460	22,1	0,086	0,00	123,7	0,104	0,00	51,6	0,134	0,00
460	460	23,9	0,102	0,00	132,9	0,125	0,00	55,8	0,162	0,00
480	460	24,9	0,124	0,00	142,6	0,151	0,00	60,3	0,200	0,00
500	460	26,3	0,155	0,00	130,5	0,193	0,00	64,5	0,254	0,00
520	460	27,4	0,199	0,00	139,4	0,253	0,00	67,5	0,330	0,00
540	460	28,5	0,259	0,00	143,7	0,341	0,00	71,2	0,440	0,00
560	460	30,2	0,349	0,00	139,0	0,525	0,00	73,3	0,582	0,00
580	460	31,0	0,458	0,00	144,2	0,782	0,00	71,3	0,638	0,00
600	460	21,8	0,435	0,00	154,2	1,179	0,00	17,0	0,120	0,00
620	460	21,9	0,428	0,00	155,0	1,431	0,00	0,0	0,000	0,00
640	460	21,4	0,549	0,00	164,6	1,530	0,00	13,7	0,187	0,00
660	460	25,8	1,061	0,00	180,5	1,468	0,00	69,6	1,332	0,00
680	460	30,6	1,189	0,00	184,7	1,485	0,00	72,9	1,389	0,00
700	460	29,9	1,044	0,00	181,9	1,430	0,00	71,6	1,142	0,00
720	460	28,0	0,898	0,00	171,3	1,300	0,00	67,6	0,928	0,00
740	460	27,0	0,764	0,00	158,0	1,012	0,00	64,5	0,748	0,00
760	460	25,3	0,650	0,00	148,6	0,837	0,00	60,5	0,615	0,00
780	460	23,6	0,545	0,00	150,4	0,693	0,00	56,1	0,513	0,00
800	460	21,9	0,458	0,00	141,6	0,584	0,00	51,9	0,435	0,00
820	460	20,4	0,389	0,00	132,2	0,493	0,00	48,0	0,373	0,00
840	460	19,8	0,326	0,00	130,8	0,415	0,00	44,5	0,324	0,00
860	460	18,4	0,285	0,00	121,8	0,351	0,00	41,3	0,285	0,00
880	460	18,2	0,245	0,00	120,6	0,296	0,00	38,5	0,252	0,00
900	460	18,2	0,212	0,00	106,9	0,264	0,00	35,9	0,225	0,00
920	460	17,2	0,190	0,00	106,3	0,225	0,00	33,6	0,202	0,00
940	460	17,7	0,166	0,00	100,2	0,202	0,00	31,6	0,183	0,00
960	460	16,4	0,150	0,00	94,4	0,184	0,00	29,7	0,166	0,00
980	460	17,3	0,133	0,00	89,2	0,158	0,00	28,0	0,152	0,00
1000	460	16,2	0,121	0,00	84,4	0,145	0,00	26,5	0,140	0,00
1020	460	15,2	0,111	0,00	80,0	0,133	0,00	25,1	0,129	0,00
1040	460	14,3	0,103	0,00	75,9	0,123	0,00	23,8	0,119	0,00
1060	460	15,1	0,092	0,00	74,2	0,108	0,00	22,7	0,111	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1080	460	14,3	0,086	0,00	70,7	0,100	0,00	21,6	0,103	0,00
1100	460	13,6	0,080	0,00	65,6	0,093	0,00	20,6	0,096	0,00
1120	460	12,9	0,075	0,00	62,7	0,087	0,00	19,7	0,090	0,00
1140	460	12,3	0,070	0,00	60,0	0,082	0,00	18,9	0,085	0,00
1160	460	12,5	0,064	0,00	57,5	0,077	0,00	18,1	0,080	0,00
1180	460	12,3	0,060	0,00	56,8	0,069	0,00	17,4	0,075	0,00
1200	460	11,7	0,057	0,00	54,6	0,065	0,00	16,7	0,071	0,00
1220	460	11,3	0,054	0,00	52,5	0,062	0,00	16,0	0,067	0,00
1240	460	10,8	0,051	0,00	50,6	0,058	0,00	15,4	0,064	0,00
1260	460	10,4	0,048	0,00	48,7	0,055	0,00	14,9	0,060	0,00
1280	460	10,0	0,046	0,00	47,0	0,052	0,00	14,4	0,058	0,00
1300	460	9,6	0,044	0,00	45,4	0,050	0,00	13,9	0,055	0,00
1320	460	9,3	0,041	0,00	43,8	0,048	0,00	13,4	0,052	0,00
1340	460	8,9	0,040	0,00	42,4	0,045	0,00	13,0	0,050	0,00
1360	460	9,3	0,037	0,00	41,1	0,043	0,00	12,6	0,048	0,00
1380	460	9,1	0,036	0,00	41,0	0,040	0,00	12,2	0,046	0,00
1400	460	8,9	0,034	0,00	38,5	0,039	0,00	11,8	0,044	0,00
1420	460	8,6	0,033	0,00	37,4	0,037	0,00	11,4	0,042	0,00
1440	460	8,3	0,031	0,00	36,3	0,035	0,00	11,1	0,040	0,00
1460	460	8,1	0,030	0,00	35,2	0,034	0,00	10,8	0,039	0,00
0	480	10,6	0,011	0,00	46,7	0,013	0,00	15,4	0,016	0,00
20	480	10,4	0,012	0,00	48,4	0,014	0,00	16,0	0,017	0,00
40	480	10,8	0,012	0,00	50,2	0,014	0,00	16,6	0,018	0,00
60	480	11,2	0,013	0,00	52,1	0,015	0,00	17,3	0,019	0,00
80	480	11,7	0,014	0,00	54,2	0,016	0,00	18,0	0,020	0,00
100	480	11,9	0,015	0,00	54,7	0,018	0,00	18,8	0,022	0,00
120	480	12,5	0,016	0,00	57,0	0,019	0,00	19,6	0,023	0,00
140	480	13,1	0,017	0,00	59,5	0,020	0,00	20,5	0,025	0,00
160	480	12,8	0,019	0,00	62,1	0,022	0,00	21,5	0,027	0,00
180	480	13,5	0,020	0,00	66,9	0,023	0,00	22,6	0,029	0,00
200	480	13,9	0,022	0,00	68,2	0,026	0,00	23,7	0,031	0,00
220	480	14,6	0,024	0,00	71,5	0,028	0,00	25,0	0,034	0,00
240	480	15,5	0,026	0,00	75,2	0,031	0,00	26,4	0,037	0,00
260	480	15,2	0,028	0,00	79,0	0,033	0,00	27,9	0,041	0,00
280	480	15,7	0,031	0,00	83,4	0,038	0,00	29,4	0,046	0,00
300	480	18,6	0,034	0,00	88,1	0,041	0,00	31,4	0,051	0,00
320	480	17,9	0,039	0,00	87,4	0,047	0,00	33,4	0,057	0,00
340	480	19,3	0,043	0,00	92,8	0,052	0,00	35,7	0,064	0,00
360	480	18,6	0,049	0,00	98,7	0,060	0,00	38,2	0,073	0,00
380	480	20,1	0,055	0,00	105,1	0,067	0,00	41,0	0,083	0,00
400	480	19,8	0,064	0,00	112,1	0,078	0,00	44,1	0,096	0,00
420	480	21,2	0,074	0,00	112,9	0,091	0,00	47,4	0,114	0,00
440	480	23,1	0,087	0,00	120,9	0,108	0,00	51,4	0,135	0,00
460	480	23,7	0,104	0,00	129,6	0,128	0,00	55,6	0,163	0,00
480	480	24,7	0,126	0,00	138,7	0,155	0,00	59,7	0,203	0,00
500	480	26,7	0,157	0,00	137,1	0,199	0,00	64,3	0,256	0,00
520	480	27,8	0,203	0,00	145,9	0,265	0,00	67,6	0,333	0,00
540	480	29,4	0,270	0,00	142,7	0,380	0,00	70,6	0,442	0,00
560	480	31,9	0,366	0,00	147,6	0,534	0,00	73,5	0,605	0,00
580	480	34,3	0,490	0,00	148,9	0,758	0,00	74,1	0,739	0,00
600	480	32,3	0,576	0,00	154,4	0,973	0,00	45,7	0,594	0,00
620	480	22,9	0,456	0,00	165,3	1,160	0,00	7,1	0,158	0,00
640	480	21,3	0,634	0,00	175,8	1,259	0,00	42,6	0,890	0,00
660	480	28,4	1,190	0,00	186,5	1,234	0,00	73,4	1,838	0,00
680	480	30,2	1,223	0,00	189,7	1,174	0,00	73,3	1,701	0,00
700	480	29,8	1,051	0,00	186,0	1,159	0,00	70,8	1,349	0,00
720	480	27,9	0,865	0,00	173,1	1,037	0,00	67,7	1,054	0,00
740	480	26,9	0,744	0,00	168,0	0,884	0,00	64,2	0,833	0,00
760	480	25,2	0,633	0,00	162,0	0,770	0,00	60,3	0,683	0,00
780	480	23,5	0,539	0,00	154,2	0,670	0,00	55,9	0,551	0,00
800	480	21,8	0,464	0,00	138,0	0,582	0,00	51,7	0,468	0,00
820	480	20,4	0,401	0,00	136,1	0,499	0,00	47,8	0,402	0,00
840	480	19,1	0,341	0,00	127,7	0,431	0,00	44,4	0,338	0,00
860	480	18,3	0,296	0,00	126,5	0,372	0,00	41,2	0,297	0,00
880	480	17,7	0,259	0,00	112,3	0,333	0,00	38,4	0,263	0,00
900	480	18,0	0,226	0,00	111,7	0,288	0,00	35,9	0,235	0,00
920	480	17,1	0,203	0,00	104,8	0,248	0,00	33,6	0,211	0,00
940	480	17,5	0,179	0,00	99,0	0,225	0,00	31,5	0,191	0,00
960	480	16,7	0,162	0,00	93,2	0,194	0,00	29,7	0,173	0,00
980	480	15,1	0,142	0,00	88,3	0,177	0,00	28,0	0,154	0,00
1000	480	14,1	0,130	0,00	83,6	0,163	0,00	26,5	0,142	0,00
1020	480	15,1	0,115	0,00	79,3	0,141	0,00	25,1	0,131	0,00
1040	480	14,2	0,106	0,00	75,3	0,130	0,00	23,8	0,121	0,00
1060	480	13,4	0,099	0,00	71,7	0,121	0,00	22,7	0,112	0,00
1080	480	14,3	0,088	0,00	70,3	0,105	0,00	21,6	0,104	0,00
1100	480	13,5	0,082	0,00	67,1	0,098	0,00	20,6	0,098	0,00
1120	480	12,9	0,077	0,00	64,2	0,092	0,00	19,7	0,091	0,00
1140	480	12,2	0,072	0,00	59,6	0,086	0,00	18,9	0,086	0,00
1160	480	11,7	0,068	0,00	57,1	0,081	0,00	18,1	0,081	0,00
1180	480	12,2	0,062	0,00	56,6	0,072	0,00	17,3	0,076	0,00
1200	480	11,7	0,058	0,00	54,4	0,068	0,00	16,7	0,072	0,00
1220	480	11,2	0,055	0,00	52,3	0,064	0,00	16,0	0,068	0,00
1240	480	10,8	0,052	0,00	50,4	0,061	0,00	15,4	0,064	0,00
1260	480	10,4	0,049	0,00	48,5	0,057	0,00	14,9	0,061	0,00
1280	480	10,0	0,047	0,00	46,8	0,055	0,00	14,4	0,058	0,00
1300	480	9,6	0,045	0,00	45,2	0,052	0,00	13,9	0,055	0,00
1320	480	9,3	0,043	0,00	43,7	0,049	0,00	13,4	0,053	0,00
1340	480	9,8	0,040	0,00	42,3	0,045	0,00	13,0	0,050	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1360	480	9,4	0,038	0,00	40,9	0,043	0,00	12,6	0,048	0,00
1380	480	9,1	0,036	0,00	39,7	0,041	0,00	12,2	0,046	0,00
1400	480	8,8	0,035	0,00	38,4	0,039	0,00	11,8	0,044	0,00
1420	480	8,6	0,033	0,00	37,3	0,038	0,00	11,4	0,042	0,00
1440	480	8,3	0,032	0,00	36,2	0,036	0,00	11,1	0,041	0,00
1460	480	8,1	0,031	0,00	35,2	0,035	0,00	10,8	0,039	0,00
0	500	10,6	0,011	0,00	45,0	0,013	0,00	15,4	0,016	0,00
20	500	11,0	0,012	0,00	48,2	0,014	0,00	16,0	0,017	0,00
40	500	10,8	0,013	0,00	49,9	0,015	0,00	16,6	0,018	0,00
60	500	11,2	0,013	0,00	51,9	0,016	0,00	17,3	0,019	0,00
80	500	11,7	0,014	0,00	53,9	0,017	0,00	18,0	0,020	0,00
100	500	11,9	0,015	0,00	54,4	0,018	0,00	18,8	0,022	0,00
120	500	12,4	0,016	0,00	56,6	0,019	0,00	19,6	0,023	0,00
140	500	13,0	0,017	0,00	59,1	0,021	0,00	20,5	0,025	0,00
160	500	12,8	0,019	0,00	63,5	0,022	0,00	21,5	0,027	0,00
180	500	13,1	0,020	0,00	64,5	0,025	0,00	22,5	0,029	0,00
200	500	15,1	0,022	0,00	67,6	0,027	0,00	23,7	0,032	0,00
220	500	15,9	0,024	0,00	70,8	0,029	0,00	24,9	0,035	0,00
240	500	15,8	0,026	0,00	76,4	0,031	0,00	26,3	0,038	0,00
260	500	16,3	0,029	0,00	78,2	0,035	0,00	27,8	0,042	0,00
280	500	17,3	0,032	0,00	82,4	0,038	0,00	29,4	0,046	0,00
300	500	16,6	0,035	0,00	81,4	0,043	0,00	31,2	0,051	0,00
320	500	19,6	0,039	0,00	91,8	0,047	0,00	33,3	0,058	0,00
340	500	19,0	0,044	0,00	91,3	0,054	0,00	35,5	0,065	0,00
360	500	20,4	0,050	0,00	102,9	0,060	0,00	37,9	0,074	0,00
380	500	19,8	0,057	0,00	103,0	0,069	0,00	40,5	0,085	0,00
400	500	21,5	0,066	0,00	109,6	0,079	0,00	43,7	0,099	0,00
420	500	22,8	0,075	0,00	116,9	0,092	0,00	47,1	0,115	0,00
440	500	24,8	0,089	0,00	117,5	0,108	0,00	50,8	0,139	0,00
460	500	24,5	0,106	0,00	125,5	0,135	0,00	54,6	0,169	0,00
480	500	25,3	0,131	0,00	134,0	0,164	0,00	58,9	0,210	0,00
500	500	27,3	0,163	0,00	131,8	0,215	0,00	63,1	0,266	0,00
520	500	29,3	0,214	0,00	140,0	0,286	0,00	66,6	0,354	0,00
540	500	32,0	0,289	0,00	136,1	0,399	0,00	68,2	0,482	0,00
560	500	37,0	0,403	0,00	143,4	0,523	0,00	73,2	0,695	0,00
580	500	40,4	0,583	0,00	153,4	0,665	0,00	73,2	1,115	0,00
600	500	43,7	0,862	0,00	160,4	0,815	0,00	72,4	1,650	0,00
620	500	41,3	1,065	0,00	170,8	0,936	0,00	68,7	1,852	0,00
640	500	33,7	1,145	0,00	177,6	0,991	0,00	72,1	1,914	0,00
660	500	31,6	1,198	0,00	184,4	0,975	0,00	73,5	1,958	0,00
680	500	30,2	1,163	0,00	183,7	0,924	0,00	72,9	1,808	0,00
700	500	28,9	1,024	0,00	177,8	0,860	0,00	68,6	1,512	0,00
720	500	27,7	0,860	0,00	173,7	0,796	0,00	66,8	1,194	0,00
740	500	26,5	0,722	0,00	169,8	0,737	0,00	63,6	0,965	0,00
760	500	24,9	0,622	0,00	156,6	0,673	0,00	59,4	0,784	0,00
780	500	23,2	0,540	0,00	149,0	0,611	0,00	55,1	0,638	0,00
800	500	21,6	0,465	0,00	147,8	0,548	0,00	51,1	0,522	0,00
820	500	20,4	0,410	0,00	132,5	0,488	0,00	47,1	0,434	0,00
840	500	18,8	0,353	0,00	124,3	0,434	0,00	43,9	0,376	0,00
860	500	18,4	0,312	0,00	123,2	0,380	0,00	40,9	0,332	0,00
880	500	17,4	0,269	0,00	109,9	0,342	0,00	38,1	0,280	0,00
900	500	17,7	0,238	0,00	109,6	0,303	0,00	35,6	0,250	0,00
920	500	16,8	0,215	0,00	103,0	0,267	0,00	33,4	0,225	0,00
940	500	15,6	0,188	0,00	99,5	0,233	0,00	31,4	0,195	0,00
960	500	16,0	0,167	0,00	92,1	0,213	0,00	29,5	0,178	0,00
980	500	15,4	0,152	0,00	89,1	0,186	0,00	27,9	0,162	0,00
1000	500	15,9	0,136	0,00	82,6	0,171	0,00	26,4	0,149	0,00
1020	500	14,9	0,126	0,00	78,4	0,159	0,00	25,0	0,137	0,00
1040	500	15,8	0,112	0,00	76,6	0,138	0,00	23,7	0,127	0,00
1060	500	14,9	0,104	0,00	71,0	0,128	0,00	22,4	0,115	0,00
1080	500	12,6	0,095	0,00	67,7	0,120	0,00	21,5	0,106	0,00
1100	500	13,4	0,086	0,00	66,6	0,104	0,00	20,6	0,099	0,00
1120	500	12,8	0,080	0,00	63,7	0,098	0,00	19,6	0,093	0,00
1140	500	12,2	0,075	0,00	61,0	0,092	0,00	18,8	0,087	0,00
1160	500	11,6	0,071	0,00	56,8	0,086	0,00	18,0	0,082	0,00
1180	500	11,3	0,066	0,00	56,1	0,076	0,00	17,3	0,077	0,00
1200	500	11,7	0,060	0,00	54,1	0,071	0,00	16,6	0,073	0,00
1220	500	11,2	0,057	0,00	52,0	0,068	0,00	16,0	0,069	0,00
1240	500	10,7	0,054	0,00	50,1	0,064	0,00	15,4	0,066	0,00
1260	500	10,3	0,051	0,00	48,3	0,061	0,00	14,9	0,062	0,00
1280	500	9,9	0,049	0,00	46,6	0,058	0,00	14,3	0,059	0,00
1300	500	10,4	0,045	0,00	45,0	0,052	0,00	13,8	0,056	0,00
1320	500	10,1	0,043	0,00	43,5	0,049	0,00	13,4	0,054	0,00
1340	500	9,7	0,041	0,00	42,1	0,047	0,00	13,0	0,051	0,00
1360	500	8,6	0,039	0,00	40,8	0,045	0,00	12,5	0,048	0,00
1380	500	8,3	0,037	0,00	39,5	0,043	0,00	12,2	0,046	0,00
1400	500	8,0	0,035	0,00	38,3	0,041	0,00	11,8	0,044	0,00
1420	500	7,8	0,034	0,00	37,2	0,039	0,00	11,4	0,042	0,00
1440	500	7,5	0,032	0,00	36,1	0,038	0,00	11,1	0,041	0,00
1460	500	7,3	0,031	0,00	35,1	0,036	0,00	10,8	0,039	0,00
0	520	10,6	0,011	0,00	44,7	0,013	0,00	15,3	0,016	0,00
20	520	11,0	0,012	0,00	46,3	0,014	0,00	15,9	0,017	0,00
40	520	10,7	0,013	0,00	49,6	0,015	0,00	16,5	0,018	0,00
60	520	11,1	0,014	0,00	51,5	0,016	0,00	17,2	0,019	0,00
80	520	11,6	0,014	0,00	53,5	0,017	0,00	17,9	0,020	0,00
100	520	11,8	0,015	0,00	54,0	0,019	0,00	18,7	0,022	0,00
120	520	12,3	0,016	0,00	56,2	0,020	0,00	19,5	0,023	0,00
140	520	12,1	0,018	0,00	60,3	0,021	0,00	20,4	0,025	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
160	520	13,9	0,019	0,00	62,9	0,023	0,00	21,4	0,027	0,00
180	520	14,2	0,021	0,00	63,9	0,025	0,00	22,4	0,030	0,00
200	520	14,9	0,022	0,00	66,8	0,027	0,00	23,5	0,032	0,00
220	520	14,8	0,025	0,00	71,9	0,029	0,00	24,8	0,035	0,00
240	520	15,2	0,027	0,00	73,4	0,033	0,00	26,1	0,038	0,00
260	520	16,1	0,029	0,00	77,2	0,035	0,00	27,4	0,043	0,00
280	520	17,1	0,033	0,00	81,1	0,040	0,00	29,2	0,047	0,00
300	520	18,2	0,036	0,00	85,5	0,043	0,00	31,0	0,052	0,00
320	520	17,5	0,040	0,00	84,6	0,049	0,00	32,7	0,060	0,00
340	520	20,1	0,045	0,00	89,6	0,055	0,00	35,1	0,067	0,00
360	520	20,1	0,051	0,00	100,8	0,061	0,00	37,5	0,075	0,00
380	520	21,6	0,059	0,00	100,6	0,069	0,00	40,1	0,088	0,00
400	520	22,7	0,066	0,00	106,9	0,080	0,00	43,0	0,101	0,00
420	520	24,5	0,078	0,00	113,5	0,093	0,00	46,3	0,120	0,00
440	520	26,6	0,092	0,00	120,6	0,110	0,00	49,8	0,144	0,00
460	520	28,2	0,110	0,00	120,9	0,139	0,00	53,7	0,175	0,00
480	520	28,1	0,137	0,00	118,4	0,183	0,00	57,7	0,215	0,00
500	520	30,0	0,170	0,00	125,7	0,239	0,00	61,5	0,277	0,00
520	520	32,3	0,223	0,00	133,0	0,308	0,00	65,1	0,370	0,00
540	520	36,7	0,309	0,00	139,5	0,401	0,00	67,6	0,535	0,00
560	520	38,1	0,438	0,00	145,4	0,493	0,00	69,5	0,819	0,00
580	520	43,6	0,636	0,00	149,7	0,582	0,00	72,1	1,259	0,00
600	520	47,0	0,878	0,00	161,5	0,680	0,00	72,3	1,709	0,00
620	520	42,3	1,052	0,00	162,5	0,767	0,00	72,0	1,945	0,00
640	520	36,0	1,095	0,00	169,1	0,801	0,00	71,4	1,877	0,00
660	520	31,5	1,041	0,00	174,7	0,792	0,00	73,0	1,698	0,00
680	520	29,8	0,973	0,00	176,0	0,756	0,00	69,8	1,558	0,00
700	520	28,0	0,897	0,00	176,8	0,703	0,00	67,7	1,396	0,00
720	520	27,2	0,794	0,00	171,6	0,648	0,00	65,3	1,197	0,00
740	520	25,9	0,691	0,00	163,3	0,604	0,00	61,7	1,006	0,00
760	520	24,4	0,604	0,00	157,2	0,577	0,00	57,7	0,831	0,00
780	520	22,7	0,522	0,00	149,8	0,540	0,00	53,9	0,695	0,00
800	520	21,2	0,460	0,00	142,0	0,501	0,00	50,1	0,583	0,00
820	520	19,8	0,405	0,00	134,6	0,455	0,00	46,5	0,488	0,00
840	520	19,1	0,364	0,00	127,4	0,413	0,00	43,0	0,412	0,00
860	520	18,0	0,318	0,00	119,8	0,372	0,00	40,3	0,363	0,00
880	520	16,7	0,278	0,00	112,9	0,335	0,00	37,6	0,306	0,00
900	520	17,3	0,249	0,00	107,1	0,305	0,00	35,2	0,275	0,00
920	520	16,5	0,226	0,00	100,9	0,275	0,00	32,8	0,236	0,00
940	520	15,3	0,198	0,00	95,4	0,246	0,00	31,1	0,213	0,00
960	520	16,2	0,179	0,00	92,5	0,219	0,00	29,3	0,194	0,00
980	520	16,7	0,161	0,00	85,8	0,202	0,00	27,7	0,178	0,00
1000	520	14,2	0,145	0,00	83,4	0,179	0,00	26,2	0,154	0,00
1020	520	14,8	0,130	0,00	77,4	0,166	0,00	24,8	0,142	0,00
1040	520	13,9	0,121	0,00	73,7	0,155	0,00	23,6	0,132	0,00
1060	520	14,8	0,109	0,00	72,2	0,136	0,00	22,5	0,122	0,00
1080	520	14,0	0,102	0,00	67,0	0,127	0,00	21,4	0,114	0,00
1100	520	11,8	0,093	0,00	64,0	0,119	0,00	20,5	0,102	0,00
1120	520	12,7	0,084	0,00	63,1	0,104	0,00	19,6	0,095	0,00
1140	520	12,1	0,079	0,00	60,5	0,098	0,00	18,7	0,090	0,00
1160	520	11,5	0,074	0,00	56,3	0,093	0,00	18,0	0,084	0,00
1180	520	11,2	0,069	0,00	55,7	0,081	0,00	17,2	0,079	0,00
1200	520	11,6	0,063	0,00	53,7	0,076	0,00	16,6	0,075	0,00
1220	520	11,1	0,060	0,00	51,7	0,072	0,00	15,9	0,071	0,00
1240	520	10,7	0,057	0,00	49,8	0,069	0,00	15,4	0,067	0,00
1260	520	10,3	0,054	0,00	48,0	0,065	0,00	14,8	0,064	0,00
1280	520	10,1	0,051	0,00	46,2	0,058	0,00	14,3	0,061	0,00
1300	520	9,5	0,046	0,00	44,8	0,055	0,00	13,8	0,056	0,00
1320	520	9,2	0,044	0,00	43,3	0,052	0,00	13,4	0,054	0,00
1340	520	8,9	0,042	0,00	41,9	0,050	0,00	12,9	0,051	0,00
1360	520	8,6	0,040	0,00	40,6	0,048	0,00	12,5	0,049	0,00
1380	520	8,3	0,038	0,00	39,3	0,045	0,00	12,1	0,047	0,00
1400	520	8,0	0,037	0,00	38,2	0,044	0,00	11,8	0,045	0,00
1420	520	7,8	0,035	0,00	37,0	0,042	0,00	11,4	0,043	0,00
1440	520	8,3	0,033	0,00	37,1	0,038	0,00	11,1	0,041	0,00
1460	520	8,0	0,031	0,00	34,9	0,036	0,00	10,8	0,040	0,00
0	540	10,7	0,012	0,00	45,9	0,013	0,00	15,3	0,016	0,00
20	540	10,9	0,012	0,00	46,0	0,015	0,00	15,8	0,017	0,00
40	540	11,3	0,013	0,00	49,3	0,016	0,00	16,5	0,018	0,00
60	540	11,1	0,014	0,00	51,1	0,016	0,00	17,1	0,019	0,00
80	540	11,5	0,015	0,00	53,1	0,017	0,00	17,8	0,021	0,00
100	540	11,7	0,016	0,00	53,5	0,019	0,00	18,6	0,022	0,00
120	540	12,2	0,017	0,00	55,7	0,020	0,00	19,4	0,024	0,00
140	540	13,1	0,018	0,00	59,7	0,022	0,00	20,3	0,026	0,00
160	540	13,4	0,020	0,00	60,5	0,024	0,00	21,2	0,028	0,00
180	540	14,1	0,021	0,00	63,1	0,026	0,00	22,2	0,030	0,00
200	540	14,8	0,023	0,00	66,0	0,028	0,00	23,3	0,033	0,00
220	540	14,2	0,025	0,00	69,1	0,031	0,00	24,4	0,036	0,00
240	540	16,4	0,028	0,00	72,4	0,033	0,00	25,9	0,040	0,00
260	540	15,9	0,030	0,00	75,9	0,037	0,00	27,3	0,043	0,00
280	540	16,8	0,033	0,00	79,8	0,040	0,00	28,9	0,048	0,00
300	540	17,9	0,037	0,00	78,6	0,044	0,00	30,6	0,054	0,00
320	540	19,0	0,041	0,00	88,4	0,048	0,00	32,5	0,060	0,00
340	540	20,2	0,047	0,00	93,2	0,055	0,00	34,5	0,069	0,00
360	540	19,6	0,052	0,00	92,5	0,062	0,00	36,8	0,078	0,00
380	540	22,6	0,059	0,00	97,9	0,071	0,00	39,3	0,090	0,00
400	540	22,1	0,068	0,00	103,7	0,082	0,00	41,9	0,105	0,00
420	540	23,8	0,079	0,00	109,8	0,096	0,00	44,9	0,124	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
440	540	25,7	0,093	0,00	116,3	0,114	0,00	48,2	0,148	0,00
460	540	29,4	0,114	0,00	116,0	0,148	0,00	52,0	0,179	0,00
480	540	29,3	0,142	0,00	122,9	0,193	0,00	55,5	0,228	0,00
500	540	31,5	0,185	0,00	129,8	0,247	0,00	59,3	0,300	0,00
520	540	35,7	0,239	0,00	136,3	0,305	0,00	62,9	0,406	0,00
540	540	37,8	0,336	0,00	132,0	0,376	0,00	65,8	0,586	0,00
560	540	43,6	0,463	0,00	148,0	0,434	0,00	67,7	0,849	0,00
580	540	45,2	0,602	0,00	141,5	0,511	0,00	67,4	1,164	0,00
600	540	46,1	0,751	0,00	154,8	0,577	0,00	69,8	1,436	0,00
620	540	42,9	0,872	0,00	163,5	0,635	0,00	70,6	1,592	0,00
640	540	36,8	0,904	0,00	170,7	0,660	0,00	70,6	1,553	0,00
660	540	32,8	0,864	0,00	170,0	0,655	0,00	67,6	1,408	0,00
680	540	28,9	0,798	0,00	170,6	0,630	0,00	67,1	1,271	0,00
700	540	27,5	0,747	0,00	170,5	0,593	0,00	66,0	1,174	0,00
720	540	26,5	0,687	0,00	164,0	0,549	0,00	63,1	1,067	0,00
740	540	25,0	0,621	0,00	158,8	0,511	0,00	59,8	0,945	0,00
760	540	23,5	0,553	0,00	150,1	0,480	0,00	56,0	0,824	0,00
780	540	22,4	0,498	0,00	146,3	0,468	0,00	52,0	0,710	0,00
800	540	20,7	0,444	0,00	136,7	0,437	0,00	48,7	0,614	0,00
820	540	19,5	0,400	0,00	129,6	0,414	0,00	45,4	0,531	0,00
840	540	18,5	0,359	0,00	123,0	0,384	0,00	42,3	0,458	0,00
860	540	17,5	0,319	0,00	118,6	0,354	0,00	39,5	0,393	0,00
880	540	18,7	0,290	0,00	110,0	0,324	0,00	36,7	0,339	0,00
900	540	17,3	0,257	0,00	106,4	0,296	0,00	34,7	0,304	0,00
920	540	16,1	0,227	0,00	100,8	0,270	0,00	32,6	0,260	0,00
940	540	16,5	0,207	0,00	93,5	0,249	0,00	30,7	0,237	0,00
960	540	15,9	0,190	0,00	88,4	0,226	0,00	28,8	0,205	0,00
980	540	14,9	0,168	0,00	86,1	0,205	0,00	27,4	0,187	0,00
1000	540	15,4	0,153	0,00	80,0	0,190	0,00	25,9	0,172	0,00
1020	540	14,9	0,142	0,00	78,1	0,171	0,00	24,6	0,160	0,00
1040	540	13,7	0,126	0,00	72,6	0,160	0,00	23,4	0,138	0,00
1060	540	13,4	0,117	0,00	71,1	0,143	0,00	22,3	0,129	0,00
1080	540	13,9	0,106	0,00	68,1	0,133	0,00	21,3	0,120	0,00
1100	540	13,2	0,100	0,00	63,3	0,126	0,00	20,3	0,112	0,00
1120	540	11,4	0,091	0,00	62,3	0,111	0,00	19,4	0,099	0,00
1140	540	12,0	0,083	0,00	59,9	0,104	0,00	18,6	0,093	0,00
1160	540	11,4	0,078	0,00	57,6	0,099	0,00	17,9	0,088	0,00
1180	540	11,2	0,073	0,00	55,2	0,087	0,00	17,2	0,083	0,00
1200	540	11,5	0,067	0,00	53,2	0,082	0,00	16,5	0,078	0,00
1220	540	11,0	0,063	0,00	51,3	0,078	0,00	15,9	0,074	0,00
1240	540	10,6	0,060	0,00	49,4	0,074	0,00	15,3	0,070	0,00
1260	540	10,2	0,057	0,00	46,1	0,070	0,00	14,6	0,064	0,00
1280	540	9,8	0,051	0,00	46,1	0,061	0,00	14,2	0,060	0,00
1300	540	9,5	0,048	0,00	44,5	0,059	0,00	13,8	0,058	0,00
1320	540	9,1	0,046	0,00	43,1	0,056	0,00	13,3	0,055	0,00
1340	540	8,8	0,044	0,00	41,7	0,054	0,00	12,9	0,052	0,00
1360	540	8,5	0,042	0,00	40,4	0,051	0,00	12,5	0,050	0,00
1380	540	8,4	0,040	0,00	40,4	0,045	0,00	12,1	0,048	0,00
1400	540	8,8	0,037	0,00	38,0	0,043	0,00	11,7	0,046	0,00
1420	540	8,5	0,035	0,00	36,9	0,042	0,00	11,4	0,044	0,00
1440	540	8,2	0,034	0,00	35,8	0,040	0,00	11,1	0,042	0,00
1460	540	8,0	0,033	0,00	34,8	0,038	0,00	10,7	0,041	0,00
0	560	9,8	0,012	0,00	45,6	0,014	0,00	15,1	0,017	0,00
20	560	10,8	0,013	0,00	45,6	0,015	0,00	15,8	0,018	0,00
40	560	11,2	0,013	0,00	47,3	0,016	0,00	16,4	0,019	0,00
60	560	11,7	0,014	0,00	50,7	0,017	0,00	17,0	0,020	0,00
80	560	11,4	0,015	0,00	52,6	0,018	0,00	17,7	0,021	0,00
100	560	11,6	0,016	0,00	52,9	0,020	0,00	18,4	0,022	0,00
120	560	12,1	0,017	0,00	55,0	0,021	0,00	19,1	0,025	0,00
140	560	13,0	0,019	0,00	59,0	0,022	0,00	20,1	0,027	0,00
160	560	13,3	0,020	0,00	59,7	0,024	0,00	21,0	0,028	0,00
180	560	13,9	0,022	0,00	62,3	0,026	0,00	22,0	0,031	0,00
200	560	13,7	0,024	0,00	66,9	0,028	0,00	22,9	0,034	0,00
220	560	15,3	0,026	0,00	68,0	0,031	0,00	24,3	0,037	0,00
240	560	16,1	0,028	0,00	71,2	0,033	0,00	25,5	0,040	0,00
260	560	15,6	0,031	0,00	74,6	0,037	0,00	26,7	0,045	0,00
280	560	18,0	0,034	0,00	78,3	0,040	0,00	28,4	0,050	0,00
300	560	17,5	0,037	0,00	82,1	0,044	0,00	29,9	0,056	0,00
320	560	18,6	0,042	0,00	86,3	0,049	0,00	31,9	0,062	0,00
340	560	19,3	0,046	0,00	85,3	0,056	0,00	33,7	0,071	0,00
360	560	20,5	0,053	0,00	90,0	0,064	0,00	36,0	0,080	0,00
380	560	21,9	0,061	0,00	95,0	0,074	0,00	38,4	0,092	0,00
400	560	23,4	0,070	0,00	100,3	0,087	0,00	41,0	0,107	0,00
420	560	25,1	0,082	0,00	105,9	0,103	0,00	43,8	0,125	0,00
440	560	26,8	0,097	0,00	111,8	0,123	0,00	46,9	0,149	0,00
460	560	28,2	0,117	0,00	110,9	0,159	0,00	49,9	0,187	0,00
480	560	30,8	0,150	0,00	124,2	0,190	0,00	53,3	0,243	0,00
500	560	34,2	0,192	0,00	130,3	0,236	0,00	56,7	0,325	0,00
520	560	35,7	0,252	0,00	128,8	0,294	0,00	60,0	0,433	0,00
540	560	39,6	0,335	0,00	134,4	0,339	0,00	62,2	0,620	0,00
560	560	42,5	0,438	0,00	139,3	0,391	0,00	65,3	0,792	0,00
580	560	44,6	0,536	0,00	143,3	0,445	0,00	66,1	0,991	0,00
600	560	43,7	0,631	0,00	153,0	0,496	0,00	66,8	1,168	0,00
620	560	41,0	0,712	0,00	154,7	0,539	0,00	67,0	1,269	0,00
640	560	34,7	0,732	0,00	162,2	0,553	0,00	66,9	1,248	0,00
660	560	31,7	0,710	0,00	164,5	0,550	0,00	66,1	1,158	0,00
680	560	29,0	0,663	0,00	162,3	0,533	0,00	64,6	1,047	0,00
700	560	27,4	0,615	0,00	162,0	0,506	0,00	62,4	0,965	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
720	560	25,7	0,580	0,00	158,0	0,474	0,00	60,2	0,903	0,00
740	560	24,1	0,542	0,00	151,1	0,441	0,00	57,2	0,831	0,00
760	560	22,9	0,497	0,00	145,5	0,419	0,00	53,5	0,760	0,00
780	560	21,5	0,453	0,00	139,4	0,401	0,00	50,3	0,677	0,00
800	560	20,5	0,413	0,00	133,0	0,389	0,00	46,8	0,599	0,00
820	560	18,9	0,376	0,00	124,3	0,367	0,00	44,0	0,529	0,00
840	560	18,2	0,345	0,00	120,6	0,353	0,00	41,2	0,467	0,00
860	560	17,0	0,312	0,00	114,5	0,330	0,00	38,6	0,411	0,00
880	560	18,1	0,288	0,00	106,5	0,307	0,00	36,0	0,362	0,00
900	560	16,8	0,260	0,00	101,0	0,284	0,00	34,0	0,328	0,00
920	560	15,7	0,233	0,00	95,8	0,263	0,00	32,0	0,286	0,00
940	560	16,6	0,214	0,00	93,2	0,242	0,00	30,2	0,262	0,00
960	560	15,5	0,192	0,00	88,7	0,223	0,00	28,5	0,228	0,00
980	560	16,1	0,177	0,00	82,4	0,207	0,00	27,0	0,210	0,00
1000	560	13,7	0,158	0,00	80,4	0,190	0,00	25,6	0,182	0,00
1020	560	14,3	0,146	0,00	74,8	0,178	0,00	24,4	0,169	0,00
1040	560	13,9	0,136	0,00	73,2	0,163	0,00	23,2	0,157	0,00
1060	560	12,8	0,121	0,00	68,2	0,152	0,00	22,1	0,136	0,00
1080	560	12,5	0,113	0,00	67,0	0,138	0,00	21,1	0,127	0,00
1100	560	13,0	0,105	0,00	64,3	0,130	0,00	20,2	0,119	0,00
1120	560	12,6	0,098	0,00	61,5	0,117	0,00	19,3	0,112	0,00
1140	560	11,8	0,087	0,00	59,2	0,110	0,00	18,5	0,098	0,00
1160	560	11,3	0,082	0,00	56,9	0,104	0,00	17,8	0,092	0,00
1180	560	11,0	0,077	0,00	54,6	0,093	0,00	17,1	0,087	0,00
1200	560	11,4	0,071	0,00	52,7	0,088	0,00	16,4	0,082	0,00
1220	560	11,0	0,067	0,00	50,8	0,083	0,00	15,8	0,078	0,00
1240	560	10,5	0,064	0,00	49,0	0,079	0,00	15,2	0,074	0,00
1260	560	9,4	0,059	0,00	47,2	0,070	0,00	14,7	0,066	0,00
1280	560	9,8	0,054	0,00	45,7	0,066	0,00	14,2	0,063	0,00
1300	560	9,4	0,051	0,00	44,2	0,063	0,00	13,7	0,060	0,00
1320	560	9,1	0,049	0,00	42,8	0,061	0,00	13,3	0,057	0,00
1340	560	8,8	0,047	0,00	41,4	0,058	0,00	12,8	0,055	0,00
1360	560	9,3	0,043	0,00	41,4	0,051	0,00	12,4	0,052	0,00
1380	560	9,0	0,041	0,00	38,9	0,049	0,00	12,0	0,050	0,00
1400	560	8,7	0,039	0,00	37,8	0,047	0,00	11,7	0,048	0,00
1420	560	8,4	0,038	0,00	36,7	0,045	0,00	11,3	0,046	0,00
1440	560	7,5	0,035	0,00	35,6	0,043	0,00	11,0	0,042	0,00
1460	560	7,2	0,034	0,00	34,6	0,041	0,00	10,7	0,041	0,00
0	580	9,7	0,012	0,00	45,2	0,014	0,00	15,1	0,016	0,00
20	580	10,9	0,013	0,00	46,8	0,015	0,00	15,7	0,018	0,00
40	580	11,1	0,014	0,00	46,8	0,016	0,00	16,2	0,019	0,00
60	580	11,6	0,014	0,00	50,2	0,017	0,00	16,9	0,020	0,00
80	580	11,3	0,015	0,00	52,0	0,018	0,00	17,6	0,022	0,00
100	580	11,5	0,016	0,00	52,3	0,020	0,00	18,3	0,023	0,00
120	580	13,0	0,018	0,00	54,4	0,021	0,00	19,1	0,025	0,00
140	580	12,9	0,019	0,00	58,3	0,023	0,00	19,9	0,027	0,00
160	580	13,1	0,021	0,00	58,9	0,025	0,00	20,8	0,029	0,00
180	580	13,7	0,022	0,00	61,4	0,026	0,00	21,6	0,032	0,00
200	580	14,4	0,024	0,00	64,0	0,029	0,00	22,8	0,035	0,00
220	580	15,1	0,026	0,00	66,9	0,031	0,00	24,0	0,038	0,00
240	580	14,5	0,029	0,00	69,9	0,034	0,00	25,0	0,042	0,00
260	580	16,7	0,031	0,00	73,1	0,036	0,00	26,5	0,046	0,00
280	580	16,2	0,034	0,00	76,6	0,040	0,00	27,8	0,052	0,00
300	580	18,6	0,038	0,00	80,3	0,044	0,00	29,5	0,057	0,00
320	580	19,6	0,043	0,00	84,2	0,049	0,00	31,2	0,064	0,00
340	580	19,2	0,048	0,00	88,4	0,055	0,00	33,1	0,071	0,00
360	580	21,5	0,053	0,00	92,8	0,064	0,00	35,1	0,081	0,00
380	580	22,9	0,061	0,00	91,9	0,074	0,00	37,3	0,093	0,00
400	580	24,3	0,071	0,00	96,8	0,087	0,00	39,7	0,108	0,00
420	580	25,9	0,083	0,00	107,9	0,104	0,00	42,3	0,127	0,00
440	580	25,7	0,102	0,00	107,2	0,134	0,00	44,8	0,158	0,00
460	580	29,3	0,126	0,00	112,6	0,158	0,00	48,0	0,193	0,00
480	580	30,5	0,153	0,00	118,1	0,196	0,00	50,8	0,252	0,00
500	580	32,4	0,199	0,00	123,6	0,234	0,00	53,8	0,332	0,00
520	580	36,1	0,262	0,00	128,8	0,271	0,00	56,7	0,454	0,00
540	580	38,3	0,329	0,00	126,3	0,312	0,00	59,4	0,579	0,00
560	580	40,6	0,393	0,00	137,8	0,347	0,00	60,9	0,713	0,00
580	580	42,2	0,464	0,00	141,4	0,392	0,00	62,6	0,845	0,00
600	580	41,7	0,539	0,00	144,0	0,432	0,00	64,4	0,959	0,00
620	580	38,4	0,583	0,00	145,3	0,459	0,00	64,0	1,021	0,00
640	580	36,7	0,602	0,00	153,0	0,471	0,00	63,7	1,011	0,00
660	580	31,6	0,588	0,00	155,0	0,469	0,00	63,5	0,956	0,00
680	580	29,0	0,557	0,00	153,4	0,457	0,00	61,1	0,877	0,00
700	580	26,6	0,520	0,00	150,8	0,438	0,00	59,6	0,802	0,00
720	580	24,9	0,487	0,00	149,7	0,414	0,00	56,9	0,748	0,00
740	580	23,6	0,462	0,00	145,3	0,388	0,00	54,0	0,716	0,00
760	580	22,3	0,433	0,00	137,8	0,364	0,00	50,9	0,670	0,00
780	580	21,4	0,405	0,00	132,8	0,347	0,00	47,9	0,620	0,00
800	580	20,1	0,377	0,00	127,2	0,336	0,00	45,2	0,564	0,00
820	580	20,0	0,351	0,00	121,5	0,330	0,00	42,2	0,510	0,00
840	580	17,5	0,322	0,00	115,8	0,314	0,00	39,9	0,459	0,00
860	580	17,0	0,299	0,00	108,1	0,299	0,00	37,5	0,412	0,00
880	580	17,9	0,278	0,00	105,0	0,287	0,00	35,0	0,370	0,00
900	580	16,7	0,255	0,00	99,9	0,269	0,00	33,0	0,330	0,00
920	580	15,7	0,233	0,00	95,0	0,251	0,00	31,3	0,302	0,00
940	580	14,2	0,212	0,00	88,5	0,234	0,00	29,6	0,268	0,00
960	580	15,1	0,197	0,00	84,3	0,218	0,00	28,0	0,248	0,00
980	580	14,2	0,178	0,00	82,5	0,203	0,00	26,6	0,219	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1000	580	15,2	0,165	0,00	78,7	0,188	0,00	25,3	0,204	0,00
1020	580	14,0	0,149	0,00	75,4	0,176	0,00	24,0	0,178	0,00
1040	580	13,6	0,139	0,00	71,9	0,163	0,00	22,9	0,166	0,00
1060	580	14,1	0,129	0,00	69,0	0,153	0,00	21,8	0,156	0,00
1080	580	12,3	0,117	0,00	65,9	0,141	0,00	20,9	0,136	0,00
1100	580	12,8	0,109	0,00	63,4	0,133	0,00	20,0	0,127	0,00
1120	580	12,5	0,102	0,00	60,7	0,121	0,00	19,1	0,120	0,00
1140	580	11,7	0,091	0,00	58,5	0,114	0,00	18,3	0,104	0,00
1160	580	11,2	0,086	0,00	56,3	0,108	0,00	17,6	0,098	0,00
1180	580	10,9	0,081	0,00	54,0	0,098	0,00	16,9	0,093	0,00
1200	580	11,3	0,075	0,00	52,2	0,093	0,00	16,3	0,088	0,00
1220	580	10,9	0,072	0,00	50,3	0,088	0,00	15,7	0,084	0,00
1240	580	9,7	0,065	0,00	48,4	0,079	0,00	15,1	0,073	0,00
1260	580	10,1	0,060	0,00	46,9	0,075	0,00	14,6	0,070	0,00
1280	580	9,7	0,057	0,00	45,3	0,071	0,00	14,1	0,067	0,00
1300	580	9,3	0,055	0,00	43,9	0,068	0,00	13,6	0,063	0,00
1320	580	9,0	0,052	0,00	42,5	0,065	0,00	13,2	0,061	0,00
1340	580	9,5	0,048	0,00	41,1	0,057	0,00	12,8	0,058	0,00
1360	580	9,2	0,046	0,00	39,9	0,055	0,00	12,4	0,055	0,00
1380	580	8,2	0,042	0,00	38,7	0,053	0,00	12,0	0,050	0,00
1400	580	7,9	0,041	0,00	37,5	0,051	0,00	11,6	0,048	0,00
1420	580	7,6	0,039	0,00	36,4	0,049	0,00	11,3	0,046	0,00
1440	580	7,6	0,037	0,00	36,6	0,043	0,00	11,0	0,044	0,00
1460	580	7,9	0,034	0,00	35,6	0,041	0,00	10,7	0,042	0,00
0	600	10,3	0,012	0,00	44,8	0,015	0,00	15,0	0,017	0,00
20	600	10,0	0,013	0,00	46,3	0,015	0,00	15,5	0,018	0,00
40	600	11,0	0,014	0,00	46,3	0,017	0,00	16,1	0,020	0,00
60	600	11,5	0,015	0,00	48,0	0,018	0,00	16,7	0,021	0,00
80	600	11,2	0,016	0,00	51,4	0,019	0,00	17,4	0,022	0,00
100	600	11,4	0,017	0,00	51,7	0,020	0,00	18,1	0,024	0,00
120	600	12,9	0,018	0,00	53,6	0,021	0,00	18,9	0,026	0,00
140	600	12,7	0,020	0,00	57,5	0,023	0,00	19,7	0,028	0,00
160	600	12,9	0,021	0,00	58,0	0,025	0,00	20,6	0,030	0,00
180	600	14,6	0,023	0,00	62,2	0,026	0,00	21,5	0,033	0,00
200	600	14,1	0,025	0,00	62,9	0,029	0,00	22,5	0,036	0,00
220	600	14,8	0,026	0,00	65,6	0,031	0,00	23,4	0,039	0,00
240	600	15,6	0,029	0,00	68,5	0,034	0,00	24,8	0,043	0,00
260	600	16,4	0,031	0,00	71,6	0,036	0,00	25,8	0,048	0,00
280	600	17,2	0,035	0,00	74,8	0,040	0,00	27,4	0,052	0,00
300	600	16,7	0,038	0,00	78,3	0,045	0,00	28,7	0,058	0,00
320	600	18,7	0,043	0,00	76,8	0,051	0,00	30,5	0,064	0,00
340	600	20,2	0,048	0,00	85,9	0,056	0,00	32,2	0,072	0,00
360	600	21,4	0,055	0,00	90,0	0,064	0,00	34,1	0,082	0,00
380	600	22,6	0,063	0,00	94,4	0,075	0,00	36,2	0,095	0,00
400	600	23,4	0,074	0,00	93,2	0,097	0,00	38,3	0,110	0,00
420	600	24,8	0,088	0,00	97,8	0,114	0,00	40,7	0,130	0,00
440	600	26,3	0,105	0,00	102,5	0,134	0,00	42,9	0,166	0,00
460	600	29,0	0,132	0,00	107,3	0,166	0,00	45,7	0,203	0,00
480	600	30,6	0,169	0,00	112,2	0,197	0,00	48,4	0,266	0,00
500	600	32,9	0,211	0,00	117,1	0,220	0,00	50,8	0,358	0,00
520	600	34,9	0,253	0,00	121,6	0,249	0,00	53,4	0,436	0,00
540	600	36,6	0,304	0,00	125,6	0,282	0,00	55,7	0,528	0,00
560	600	38,6	0,353	0,00	129,6	0,312	0,00	57,7	0,616	0,00
580	600	38,6	0,407	0,00	132,4	0,349	0,00	59,2	0,716	0,00
600	600	38,7	0,451	0,00	141,3	0,375	0,00	59,4	0,797	0,00
620	600	35,7	0,490	0,00	142,8	0,397	0,00	60,5	0,838	0,00
640	600	33,8	0,502	0,00	143,3	0,406	0,00	60,2	0,832	0,00
660	600	31,2	0,494	0,00	142,8	0,404	0,00	59,3	0,797	0,00
680	600	27,8	0,473	0,00	144,4	0,396	0,00	57,8	0,743	0,00
700	600	26,0	0,446	0,00	141,7	0,382	0,00	55,8	0,685	0,00
720	600	24,3	0,419	0,00	141,0	0,364	0,00	53,5	0,637	0,00
740	600	23,2	0,398	0,00	137,2	0,344	0,00	51,0	0,610	0,00
760	600	21,9	0,377	0,00	132,8	0,324	0,00	48,3	0,582	0,00
780	600	20,7	0,358	0,00	128,1	0,308	0,00	45,7	0,554	0,00
800	600	19,0	0,339	0,00	121,1	0,292	0,00	43,3	0,514	0,00
820	600	19,0	0,317	0,00	116,0	0,286	0,00	40,6	0,478	0,00
840	600	17,8	0,299	0,00	110,9	0,283	0,00	38,5	0,438	0,00
860	600	16,7	0,279	0,00	106,0	0,272	0,00	36,3	0,400	0,00
880	600	16,7	0,262	0,00	101,4	0,262	0,00	34,2	0,365	0,00
900	600	15,6	0,244	0,00	96,8	0,249	0,00	32,3	0,332	0,00
920	600	16,6	0,228	0,00	92,4	0,237	0,00	30,4	0,301	0,00
940	600	15,6	0,210	0,00	88,2	0,223	0,00	29,0	0,278	0,00
960	600	14,7	0,194	0,00	84,2	0,210	0,00	27,5	0,251	0,00
980	600	15,7	0,181	0,00	80,5	0,196	0,00	25,9	0,226	0,00
1000	600	14,5	0,165	0,00	75,1	0,184	0,00	24,8	0,209	0,00
1020	600	14,1	0,155	0,00	73,6	0,173	0,00	23,7	0,196	0,00
1040	600	13,4	0,141	0,00	70,5	0,161	0,00	22,6	0,174	0,00
1060	600	13,9	0,132	0,00	67,7	0,152	0,00	21,5	0,163	0,00
1080	600	12,1	0,120	0,00	64,8	0,141	0,00	20,6	0,144	0,00
1100	600	12,6	0,112	0,00	62,4	0,133	0,00	19,7	0,135	0,00
1120	600	12,3	0,106	0,00	59,8	0,123	0,00	18,9	0,128	0,00
1140	600	12,6	0,099	0,00	57,7	0,117	0,00	18,0	0,113	0,00
1160	600	11,0	0,090	0,00	55,5	0,111	0,00	17,4	0,105	0,00
1180	600	10,8	0,085	0,00	53,3	0,102	0,00	16,8	0,100	0,00
1200	600	11,2	0,080	0,00	51,6	0,097	0,00	16,2	0,095	0,00
1220	600	10,7	0,076	0,00	49,8	0,092	0,00	15,4	0,084	0,00
1240	600	9,6	0,069	0,00	47,9	0,083	0,00	15,0	0,079	0,00
1260	600	10,0	0,064	0,00	46,4	0,079	0,00	14,5	0,075	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1280	600	9,6	0,061	0,00	44,9	0,076	0,00	14,0	0,071	0,00
1300	600	9,3	0,058	0,00	43,5	0,073	0,00	13,5	0,068	0,00
1320	600	9,8	0,054	0,00	42,1	0,065	0,00	13,1	0,065	0,00
1340	600	8,6	0,049	0,00	40,8	0,062	0,00	12,7	0,057	0,00
1360	600	8,4	0,047	0,00	39,6	0,060	0,00	12,3	0,055	0,00
1380	600	8,1	0,045	0,00	38,4	0,057	0,00	11,9	0,053	0,00
1400	600	8,0	0,043	0,00	38,4	0,051	0,00	11,6	0,051	0,00
1420	600	8,3	0,040	0,00	37,4	0,048	0,00	11,2	0,048	0,00
1440	600	8,1	0,038	0,00	35,2	0,047	0,00	10,9	0,047	0,00
1460	600	7,9	0,037	0,00	34,2	0,045	0,00	10,6	0,045	0,00
0	620	10,2	0,012	0,00	44,4	0,015	0,00	14,9	0,017	0,00
20	620	10,5	0,013	0,00	45,8	0,016	0,00	15,4	0,018	0,00
40	620	11,1	0,014	0,00	47,3	0,017	0,00	16,0	0,020	0,00
60	620	11,3	0,015	0,00	47,4	0,018	0,00	16,6	0,021	0,00
80	620	11,8	0,016	0,00	50,8	0,019	0,00	17,2	0,023	0,00
100	620	11,5	0,017	0,00	52,6	0,020	0,00	17,9	0,024	0,00
120	620	12,7	0,019	0,00	52,9	0,022	0,00	18,6	0,027	0,00
140	620	13,2	0,020	0,00	56,6	0,023	0,00	19,4	0,028	0,00
160	620	12,7	0,021	0,00	57,0	0,025	0,00	20,1	0,031	0,00
180	620	14,4	0,023	0,00	61,1	0,026	0,00	21,2	0,034	0,00
200	620	13,9	0,025	0,00	61,7	0,029	0,00	22,1	0,036	0,00
220	620	15,7	0,027	0,00	66,2	0,031	0,00	23,2	0,040	0,00
240	620	15,2	0,029	0,00	67,0	0,034	0,00	24,3	0,043	0,00
260	620	16,8	0,032	0,00	69,8	0,037	0,00	25,5	0,048	0,00
280	620	16,8	0,035	0,00	73,0	0,040	0,00	26,8	0,051	0,00
300	620	17,7	0,039	0,00	76,2	0,045	0,00	28,2	0,058	0,00
320	620	19,5	0,043	0,00	79,6	0,052	0,00	29,7	0,065	0,00
340	620	19,1	0,048	0,00	83,2	0,061	0,00	31,1	0,073	0,00
360	620	20,2	0,055	0,00	81,7	0,071	0,00	32,8	0,084	0,00
380	620	21,3	0,064	0,00	85,6	0,084	0,00	34,7	0,098	0,00
400	620	22,5	0,075	0,00	89,6	0,099	0,00	36,7	0,115	0,00
420	620	25,3	0,092	0,00	99,4	0,116	0,00	39,0	0,139	0,00
440	620	26,1	0,110	0,00	97,8	0,142	0,00	41,0	0,179	0,00
460	620	28,1	0,141	0,00	102,2	0,162	0,00	43,5	0,217	0,00
480	620	29,9	0,172	0,00	106,4	0,187	0,00	45,8	0,276	0,00
500	620	31,4	0,208	0,00	110,6	0,210	0,00	48,1	0,338	0,00
520	620	32,8	0,242	0,00	114,6	0,233	0,00	50,0	0,410	0,00
540	620	34,8	0,279	0,00	118,2	0,257	0,00	52,0	0,478	0,00
560	620	36,1	0,317	0,00	121,5	0,282	0,00	53,7	0,546	0,00
580	620	36,4	0,355	0,00	130,6	0,307	0,00	55,0	0,614	0,00
600	620	35,8	0,390	0,00	125,9	0,333	0,00	55,8	0,668	0,00
620	620	35,0	0,417	0,00	133,9	0,347	0,00	56,1	0,699	0,00
640	620	33,0	0,424	0,00	133,9	0,354	0,00	55,1	0,695	0,00
660	620	30,6	0,420	0,00	136,5	0,353	0,00	55,0	0,672	0,00
680	620	28,1	0,407	0,00	134,9	0,347	0,00	53,8	0,637	0,00
700	620	27,0	0,387	0,00	135,3	0,336	0,00	52,1	0,593	0,00
720	620	24,0	0,365	0,00	132,6	0,323	0,00	50,1	0,551	0,00
740	620	23,0	0,345	0,00	129,3	0,307	0,00	48,0	0,522	0,00
760	620	21,9	0,328	0,00	125,6	0,291	0,00	45,7	0,499	0,00
780	620	20,2	0,314	0,00	119,4	0,275	0,00	43,4	0,483	0,00
800	620	19,1	0,302	0,00	115,0	0,262	0,00	41,3	0,457	0,00
820	620	19,7	0,286	0,00	110,6	0,256	0,00	38,9	0,437	0,00
840	620	17,0	0,272	0,00	106,1	0,247	0,00	37,0	0,408	0,00
860	620	17,5	0,258	0,00	101,7	0,247	0,00	35,0	0,379	0,00
880	620	16,5	0,243	0,00	97,4	0,239	0,00	33,2	0,350	0,00
900	620	16,9	0,231	0,00	93,4	0,231	0,00	31,4	0,323	0,00
920	620	16,0	0,217	0,00	89,4	0,222	0,00	29,8	0,298	0,00
940	620	15,1	0,203	0,00	85,5	0,211	0,00	28,3	0,274	0,00
960	620	16,1	0,190	0,00	81,9	0,200	0,00	26,7	0,251	0,00
980	620	14,9	0,177	0,00	76,5	0,189	0,00	25,6	0,233	0,00
1000	620	12,8	0,163	0,00	75,1	0,178	0,00	24,4	0,212	0,00
1020	620	13,7	0,154	0,00	72,0	0,168	0,00	23,2	0,199	0,00
1040	620	13,1	0,141	0,00	69,0	0,158	0,00	22,2	0,179	0,00
1060	620	12,4	0,133	0,00	66,2	0,149	0,00	21,2	0,169	0,00
1080	620	13,2	0,125	0,00	63,6	0,140	0,00	20,2	0,152	0,00
1100	620	12,4	0,115	0,00	61,3	0,132	0,00	19,5	0,142	0,00
1120	620	12,1	0,108	0,00	58,8	0,124	0,00	18,7	0,135	0,00
1140	620	12,4	0,102	0,00	56,8	0,117	0,00	17,8	0,120	0,00
1160	620	10,9	0,093	0,00	54,7	0,112	0,00	17,3	0,113	0,00
1180	620	10,6	0,089	0,00	52,6	0,104	0,00	16,6	0,107	0,00
1200	620	11,0	0,083	0,00	50,9	0,099	0,00	16,0	0,102	0,00
1220	620	9,6	0,076	0,00	49,2	0,094	0,00	15,4	0,089	0,00
1240	620	10,2	0,071	0,00	47,5	0,087	0,00	14,9	0,085	0,00
1260	620	9,9	0,068	0,00	45,9	0,083	0,00	14,4	0,081	0,00
1280	620	9,5	0,065	0,00	44,4	0,079	0,00	13,9	0,077	0,00
1300	620	9,4	0,062	0,00	42,9	0,072	0,00	13,4	0,074	0,00
1320	620	8,9	0,055	0,00	41,7	0,069	0,00	13,0	0,065	0,00
1340	620	8,6	0,053	0,00	40,4	0,066	0,00	12,6	0,062	0,00
1360	620	8,3	0,051	0,00	39,2	0,064	0,00	12,2	0,059	0,00
1380	620	8,2	0,049	0,00	39,3	0,057	0,00	11,9	0,057	0,00
1400	620	8,5	0,045	0,00	37,0	0,055	0,00	11,5	0,055	0,00
1420	620	8,3	0,043	0,00	35,9	0,053	0,00	11,2	0,052	0,00
1440	620	7,3	0,040	0,00	34,9	0,051	0,00	10,9	0,046	0,00
1460	620	7,1	0,038	0,00	34,0	0,049	0,00	10,6	0,045	0,00
0	640	10,1	0,013	0,00	42,3	0,015	0,00	14,7	0,018	0,00
20	640	10,4	0,013	0,00	45,3	0,016	0,00	15,2	0,019	0,00
40	640	10,1	0,014	0,00	46,8	0,017	0,00	15,7	0,021	0,00
60	640	11,2	0,015	0,00	46,8	0,018	0,00	16,4	0,022	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
80	640	11,6	0,016	0,00	50,1	0,019	0,00	17,0	0,023	0,00
100	640	11,4	0,017	0,00	51,8	0,020	0,00	17,7	0,025	0,00
120	640	12,5	0,019	0,00	52,0	0,022	0,00	18,4	0,027	0,00
140	640	13,0	0,020	0,00	55,7	0,023	0,00	19,1	0,029	0,00
160	640	12,5	0,021	0,00	56,0	0,025	0,00	19,8	0,031	0,00
180	640	14,1	0,023	0,00	60,0	0,026	0,00	20,8	0,034	0,00
200	640	13,6	0,025	0,00	60,5	0,029	0,00	21,6	0,037	0,00
220	640	15,4	0,027	0,00	64,8	0,030	0,00	22,7	0,040	0,00
240	640	14,9	0,029	0,00	65,5	0,034	0,00	23,6	0,044	0,00
260	640	16,5	0,032	0,00	68,2	0,038	0,00	24,9	0,047	0,00
280	640	17,6	0,035	0,00	71,1	0,041	0,00	26,2	0,053	0,00
300	640	17,2	0,039	0,00	74,1	0,046	0,00	27,3	0,059	0,00
320	640	18,0	0,044	0,00	77,3	0,054	0,00	28,9	0,064	0,00
340	640	19,9	0,049	0,00	80,6	0,063	0,00	30,3	0,073	0,00
360	640	20,9	0,057	0,00	84,0	0,074	0,00	31,9	0,084	0,00
380	640	21,9	0,067	0,00	87,7	0,086	0,00	33,6	0,099	0,00
400	640	23,1	0,079	0,00	91,4	0,101	0,00	35,2	0,125	0,00
420	640	24,2	0,093	0,00	95,3	0,116	0,00	37,1	0,149	0,00
440	640	25,4	0,119	0,00	93,5	0,140	0,00	39,2	0,180	0,00
460	640	26,7	0,138	0,00	103,1	0,156	0,00	41,0	0,226	0,00
480	640	28,3	0,166	0,00	100,9	0,176	0,00	43,0	0,276	0,00
500	640	29,5	0,195	0,00	104,6	0,195	0,00	44,9	0,325	0,00
520	640	30,7	0,222	0,00	108,0	0,214	0,00	46,8	0,371	0,00
540	640	32,5	0,252	0,00	111,2	0,235	0,00	48,4	0,424	0,00
560	640	33,6	0,282	0,00	113,9	0,257	0,00	49,9	0,480	0,00
580	640	33,7	0,314	0,00	122,4	0,277	0,00	50,9	0,534	0,00
600	640	33,5	0,341	0,00	124,1	0,295	0,00	51,6	0,574	0,00
620	640	32,2	0,358	0,00	127,8	0,306	0,00	51,9	0,592	0,00
640	640	30,4	0,364	0,00	125,2	0,312	0,00	51,6	0,590	0,00
660	640	30,2	0,362	0,00	127,8	0,311	0,00	51,0	0,575	0,00
680	640	27,7	0,353	0,00	126,8	0,306	0,00	49,9	0,550	0,00
700	640	25,2	0,339	0,00	124,7	0,298	0,00	48,5	0,518	0,00
720	640	24,0	0,321	0,00	122,8	0,288	0,00	46,9	0,484	0,00
740	640	23,2	0,304	0,00	121,9	0,276	0,00	45,0	0,454	0,00
760	640	22,2	0,288	0,00	118,7	0,263	0,00	43,1	0,431	0,00
780	640	20,7	0,276	0,00	113,0	0,249	0,00	41,1	0,417	0,00
800	640	19,6	0,266	0,00	109,3	0,238	0,00	39,1	0,409	0,00
820	640	18,6	0,259	0,00	107,8	0,230	0,00	37,4	0,391	0,00
840	640	17,6	0,246	0,00	101,4	0,222	0,00	35,3	0,377	0,00
860	640	18,1	0,236	0,00	97,8	0,216	0,00	33,5	0,354	0,00
880	640	17,6	0,225	0,00	95,9	0,217	0,00	31,8	0,332	0,00
900	640	16,7	0,214	0,00	89,8	0,212	0,00	30,2	0,309	0,00
920	640	15,8	0,203	0,00	86,1	0,205	0,00	28,7	0,288	0,00
940	640	16,4	0,194	0,00	82,9	0,198	0,00	27,5	0,268	0,00
960	640	15,6	0,183	0,00	79,5	0,190	0,00	26,2	0,249	0,00
980	640	13,1	0,171	0,00	76,2	0,179	0,00	25,0	0,230	0,00
1000	640	14,1	0,161	0,00	73,2	0,171	0,00	23,9	0,216	0,00
1020	640	13,4	0,151	0,00	70,2	0,162	0,00	22,8	0,199	0,00
1040	640	13,9	0,142	0,00	67,7	0,154	0,00	21,6	0,183	0,00
1060	640	12,1	0,132	0,00	64,9	0,145	0,00	20,9	0,172	0,00
1080	640	13,0	0,125	0,00	62,4	0,137	0,00	20,0	0,162	0,00
1100	640	12,2	0,116	0,00	60,2	0,130	0,00	19,2	0,147	0,00
1120	640	11,9	0,110	0,00	57,8	0,123	0,00	18,4	0,140	0,00
1140	640	12,2	0,104	0,00	55,9	0,117	0,00	17,6	0,126	0,00
1160	640	10,9	0,096	0,00	55,3	0,110	0,00	17,0	0,119	0,00
1180	640	11,3	0,090	0,00	52,0	0,104	0,00	16,4	0,113	0,00
1200	640	10,9	0,086	0,00	50,2	0,100	0,00	15,8	0,108	0,00
1220	640	9,7	0,079	0,00	48,4	0,093	0,00	15,3	0,096	0,00
1240	640	10,1	0,075	0,00	46,9	0,089	0,00	14,7	0,091	0,00
1260	640	9,7	0,071	0,00	45,4	0,085	0,00	14,3	0,087	0,00
1280	640	9,6	0,068	0,00	45,2	0,079	0,00	13,8	0,083	0,00
1300	640	9,1	0,061	0,00	42,6	0,075	0,00	13,3	0,073	0,00
1320	640	8,8	0,059	0,00	41,3	0,072	0,00	12,9	0,070	0,00
1340	640	8,5	0,056	0,00	40,0	0,069	0,00	12,5	0,067	0,00
1360	640	8,4	0,054	0,00	40,1	0,063	0,00	12,1	0,064	0,00
1380	640	8,7	0,051	0,00	37,7	0,061	0,00	11,8	0,062	0,00
1400	640	7,7	0,046	0,00	36,7	0,058	0,00	11,4	0,054	0,00
1420	640	7,5	0,045	0,00	35,6	0,056	0,00	11,1	0,052	0,00
1440	640	7,4	0,043	0,00	35,8	0,050	0,00	10,8	0,050	0,00
1460	640	7,8	0,040	0,00	34,9	0,048	0,00	10,5	0,048	0,00
0	660	10,1	0,013	0,00	43,3	0,015	0,00	14,6	0,019	0,00
20	660	10,3	0,014	0,00	43,2	0,016	0,00	15,1	0,019	0,00
40	660	10,7	0,014	0,00	46,2	0,017	0,00	15,6	0,021	0,00
60	660	11,2	0,016	0,00	47,7	0,018	0,00	16,2	0,022	0,00
80	660	11,4	0,016	0,00	47,7	0,019	0,00	16,8	0,024	0,00
100	660	11,9	0,017	0,00	51,1	0,020	0,00	17,4	0,025	0,00
120	660	12,3	0,019	0,00	51,2	0,022	0,00	18,1	0,027	0,00
140	660	12,8	0,020	0,00	54,7	0,023	0,00	18,8	0,029	0,00
160	660	12,3	0,021	0,00	55,0	0,025	0,00	19,5	0,032	0,00
180	660	13,9	0,023	0,00	58,8	0,026	0,00	20,4	0,034	0,00
200	660	13,3	0,025	0,00	59,2	0,029	0,00	21,2	0,037	0,00
220	660	15,1	0,027	0,00	63,4	0,031	0,00	22,3	0,039	0,00
240	660	15,7	0,030	0,00	64,0	0,034	0,00	23,3	0,044	0,00
260	660	16,0	0,032	0,00	66,4	0,039	0,00	24,3	0,047	0,00
280	660	17,1	0,035	0,00	71,2	0,041	0,00	25,5	0,052	0,00
300	660	17,9	0,040	0,00	72,0	0,048	0,00	26,7	0,059	0,00
320	660	17,5	0,045	0,00	74,9	0,056	0,00	27,8	0,067	0,00
340	660	18,3	0,052	0,00	78,0	0,065	0,00	29,2	0,077	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
360	660	20,1	0,058	0,00	81,1	0,076	0,00	30,6	0,091	0,00
380	660	21,1	0,068	0,00	84,4	0,089	0,00	32,1	0,107	0,00
400	660	22,9	0,085	0,00	87,8	0,102	0,00	33,9	0,129	0,00
420	660	23,1	0,102	0,00	85,8	0,123	0,00	35,6	0,152	0,00
440	660	24,2	0,119	0,00	94,7	0,136	0,00	37,1	0,191	0,00
460	660	26,1	0,141	0,00	98,2	0,149	0,00	38,8	0,232	0,00
480	660	27,2	0,165	0,00	101,5	0,165	0,00	40,8	0,263	0,00
500	660	28,5	0,185	0,00	98,9	0,181	0,00	42,4	0,301	0,00
520	660	30,0	0,206	0,00	107,9	0,194	0,00	43,7	0,343	0,00
540	660	30,5	0,226	0,00	110,4	0,211	0,00	45,1	0,379	0,00
560	660	30,7	0,252	0,00	112,8	0,230	0,00	46,3	0,426	0,00
580	660	31,4	0,274	0,00	114,8	0,248	0,00	47,2	0,461	0,00
600	660	31,0	0,297	0,00	118,8	0,262	0,00	47,8	0,494	0,00
620	660	29,8	0,311	0,00	119,7	0,272	0,00	48,0	0,508	0,00
640	660	29,8	0,317	0,00	117,6	0,277	0,00	47,8	0,508	0,00
660	660	27,8	0,315	0,00	119,8	0,276	0,00	47,2	0,497	0,00
680	660	27,5	0,309	0,00	118,9	0,273	0,00	46,4	0,479	0,00
700	660	24,9	0,298	0,00	117,5	0,267	0,00	45,2	0,455	0,00
720	660	22,2	0,285	0,00	117,4	0,259	0,00	44,1	0,429	0,00
740	660	21,5	0,272	0,00	115,0	0,249	0,00	42,3	0,404	0,00
760	660	20,7	0,258	0,00	112,2	0,238	0,00	40,6	0,384	0,00
780	660	19,3	0,247	0,00	107,1	0,227	0,00	39,2	0,364	0,00
800	660	18,4	0,239	0,00	106,2	0,217	0,00	37,4	0,356	0,00
820	660	19,5	0,229	0,00	102,7	0,209	0,00	35,5	0,351	0,00
840	660	16,7	0,224	0,00	96,9	0,201	0,00	34,0	0,338	0,00
860	660	17,3	0,216	0,00	93,6	0,195	0,00	32,4	0,323	0,00
880	660	16,4	0,207	0,00	90,2	0,190	0,00	30,9	0,308	0,00
900	660	16,0	0,198	0,00	88,7	0,193	0,00	29,4	0,291	0,00
920	660	15,2	0,190	0,00	85,3	0,189	0,00	28,1	0,275	0,00
940	660	14,4	0,181	0,00	82,0	0,184	0,00	26,8	0,258	0,00
960	660	13,3	0,172	0,00	77,1	0,175	0,00	25,5	0,241	0,00
980	660	14,3	0,164	0,00	74,1	0,169	0,00	24,2	0,225	0,00
1000	660	13,7	0,156	0,00	71,2	0,163	0,00	23,3	0,212	0,00
1020	660	13,0	0,147	0,00	68,5	0,156	0,00	22,3	0,197	0,00
1040	660	13,6	0,139	0,00	66,1	0,148	0,00	21,4	0,186	0,00
1060	660	11,9	0,130	0,00	63,4	0,141	0,00	20,5	0,172	0,00
1080	660	12,7	0,124	0,00	61,1	0,134	0,00	19,7	0,163	0,00
1100	660	11,9	0,116	0,00	59,0	0,127	0,00	18,9	0,150	0,00
1120	660	11,6	0,110	0,00	56,7	0,121	0,00	18,2	0,143	0,00
1140	660	12,0	0,104	0,00	54,9	0,115	0,00	17,3	0,131	0,00
1160	660	10,7	0,097	0,00	52,8	0,109	0,00	16,8	0,124	0,00
1180	660	11,1	0,092	0,00	51,2	0,104	0,00	16,2	0,118	0,00
1200	660	10,7	0,088	0,00	49,5	0,099	0,00	15,5	0,107	0,00
1220	660	9,6	0,081	0,00	47,7	0,094	0,00	15,1	0,101	0,00
1240	660	10,0	0,077	0,00	46,3	0,090	0,00	14,6	0,097	0,00
1260	660	9,8	0,074	0,00	46,1	0,084	0,00	14,1	0,093	0,00
1280	660	9,3	0,067	0,00	43,4	0,080	0,00	13,7	0,082	0,00
1300	660	9,0	0,064	0,00	42,1	0,077	0,00	13,2	0,079	0,00
1320	660	8,7	0,062	0,00	40,8	0,074	0,00	12,8	0,076	0,00
1340	660	8,6	0,059	0,00	40,8	0,069	0,00	12,4	0,073	0,00
1360	660	8,9	0,056	0,00	38,5	0,066	0,00	11,9	0,065	0,00
1380	660	7,9	0,051	0,00	37,4	0,064	0,00	11,7	0,061	0,00
1400	660	7,7	0,050	0,00	36,3	0,061	0,00	11,4	0,059	0,00
1420	660	8,2	0,046	0,00	36,5	0,056	0,00	11,0	0,057	0,00
1440	660	7,9	0,045	0,00	34,4	0,054	0,00	10,7	0,055	0,00
1460	660	7,7	0,043	0,00	33,5	0,052	0,00	10,5	0,053	0,00
0	680	10,3	0,013	0,00	42,8	0,015	0,00	14,4	0,019	0,00
20	680	10,4	0,014	0,00	44,1	0,016	0,00	14,9	0,020	0,00
40	680	10,5	0,015	0,00	45,5	0,017	0,00	15,4	0,021	0,00
60	680	11,1	0,016	0,00	47,0	0,018	0,00	16,0	0,023	0,00
80	680	11,3	0,017	0,00	47,0	0,019	0,00	16,6	0,024	0,00
100	680	11,7	0,017	0,00	50,2	0,020	0,00	17,2	0,025	0,00
120	680	12,1	0,019	0,00	50,3	0,022	0,00	17,8	0,027	0,00
140	680	12,6	0,020	0,00	53,8	0,023	0,00	18,5	0,029	0,00
160	680	13,1	0,022	0,00	53,9	0,025	0,00	19,3	0,032	0,00
180	680	13,6	0,023	0,00	57,7	0,026	0,00	20,1	0,034	0,00
200	680	14,1	0,025	0,00	57,9	0,029	0,00	20,9	0,037	0,00
220	680	14,7	0,027	0,00	62,0	0,031	0,00	21,8	0,039	0,00
240	680	15,3	0,030	0,00	62,4	0,035	0,00	22,7	0,043	0,00
260	680	15,6	0,032	0,00	64,7	0,040	0,00	23,5	0,048	0,00
280	680	16,7	0,036	0,00	69,2	0,043	0,00	24,8	0,052	0,00
300	680	17,4	0,041	0,00	69,9	0,050	0,00	25,9	0,059	0,00
320	680	18,2	0,047	0,00	72,6	0,058	0,00	27,1	0,068	0,00
340	680	19,0	0,055	0,00	75,4	0,068	0,00	28,4	0,080	0,00
360	680	20,1	0,063	0,00	78,2	0,079	0,00	29,7	0,094	0,00
380	680	21,0	0,074	0,00	81,2	0,090	0,00	31,1	0,111	0,00
400	680	21,6	0,089	0,00	84,3	0,103	0,00	32,5	0,131	0,00
420	680	22,1	0,103	0,00	82,1	0,120	0,00	33,7	0,163	0,00
440	680	23,8	0,122	0,00	90,4	0,131	0,00	35,5	0,189	0,00
460	680	24,8	0,136	0,00	93,5	0,141	0,00	36,7	0,221	0,00
480	680	25,7	0,156	0,00	96,4	0,155	0,00	38,2	0,253	0,00
500	680	27,3	0,172	0,00	99,3	0,166	0,00	39,6	0,282	0,00
520	680	28,2	0,189	0,00	101,9	0,180	0,00	40,9	0,311	0,00
540	680	28,6	0,206	0,00	104,1	0,195	0,00	42,1	0,341	0,00
560	680	29,3	0,225	0,00	106,2	0,212	0,00	43,1	0,373	0,00
580	680	29,2	0,247	0,00	107,9	0,227	0,00	43,8	0,410	0,00
600	680	29,6	0,263	0,00	109,1	0,238	0,00	44,3	0,430	0,00
620	680	29,0	0,275	0,00	109,9	0,245	0,00	44,4	0,442	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
640	680	27,6	0,279	0,00	110,2	0,248	0,00	44,3	0,442	0,00
660	680	27,5	0,278	0,00	112,4	0,247	0,00	43,8	0,434	0,00
680	680	25,4	0,273	0,00	111,7	0,245	0,00	43,1	0,420	0,00
700	680	24,9	0,265	0,00	110,5	0,240	0,00	42,2	0,403	0,00
720	680	22,2	0,255	0,00	110,9	0,234	0,00	41,2	0,383	0,00
740	680	21,5	0,244	0,00	108,9	0,226	0,00	39,9	0,362	0,00
760	680	20,8	0,233	0,00	106,5	0,217	0,00	38,5	0,342	0,00
780	680	18,5	0,223	0,00	103,5	0,208	0,00	37,1	0,326	0,00
800	680	19,2	0,213	0,00	100,9	0,199	0,00	35,3	0,317	0,00
820	680	18,4	0,207	0,00	97,9	0,191	0,00	34,1	0,307	0,00
840	680	17,6	0,199	0,00	94,8	0,184	0,00	32,4	0,305	0,00
860	680	18,3	0,193	0,00	89,7	0,177	0,00	30,9	0,295	0,00
880	680	15,6	0,190	0,00	86,6	0,173	0,00	29,8	0,285	0,00
900	680	15,3	0,183	0,00	85,4	0,175	0,00	28,4	0,273	0,00
920	680	14,6	0,177	0,00	82,3	0,173	0,00	27,2	0,260	0,00
940	680	13,9	0,170	0,00	79,3	0,170	0,00	26,0	0,246	0,00
960	680	14,5	0,162	0,00	74,7	0,162	0,00	24,7	0,232	0,00
980	680	13,9	0,156	0,00	71,9	0,158	0,00	23,8	0,219	0,00
1000	680	13,2	0,149	0,00	69,3	0,154	0,00	22,8	0,206	0,00
1020	680	14,1	0,142	0,00	66,7	0,149	0,00	21,7	0,193	0,00
1040	680	13,2	0,135	0,00	64,5	0,142	0,00	20,9	0,182	0,00
1060	680	11,6	0,127	0,00	62,0	0,136	0,00	20,1	0,171	0,00
1080	680	12,4	0,121	0,00	59,8	0,130	0,00	19,3	0,162	0,00
1100	680	11,6	0,114	0,00	57,8	0,124	0,00	18,6	0,151	0,00
1120	680	11,4	0,109	0,00	55,7	0,118	0,00	17,9	0,144	0,00
1140	680	11,8	0,103	0,00	53,9	0,113	0,00	17,1	0,133	0,00
1160	680	10,5	0,097	0,00	51,9	0,107	0,00	16,6	0,127	0,00
1180	680	11,0	0,093	0,00	50,3	0,103	0,00	16,0	0,121	0,00
1200	680	9,8	0,086	0,00	50,1	0,097	0,00	15,4	0,111	0,00
1220	680	10,2	0,082	0,00	47,1	0,093	0,00	14,9	0,106	0,00
1240	680	9,8	0,079	0,00	45,7	0,089	0,00	14,4	0,101	0,00
1260	680	9,7	0,075	0,00	44,1	0,085	0,00	13,8	0,092	0,00
1280	680	9,2	0,070	0,00	42,9	0,081	0,00	13,5	0,088	0,00
1300	680	8,9	0,067	0,00	41,6	0,078	0,00	13,1	0,084	0,00
1320	680	8,8	0,064	0,00	41,6	0,073	0,00	12,7	0,081	0,00
1340	680	9,1	0,061	0,00	39,2	0,070	0,00	12,2	0,073	0,00
1360	680	8,1	0,056	0,00	38,1	0,068	0,00	12,0	0,069	0,00
1380	680	8,0	0,054	0,00	38,2	0,063	0,00	11,6	0,066	0,00
1400	680	8,3	0,051	0,00	36,0	0,061	0,00	11,3	0,064	0,00
1420	680	8,1	0,049	0,00	35,0	0,058	0,00	11,0	0,062	0,00
1440	680	7,9	0,048	0,00	34,1	0,056	0,00	10,6	0,055	0,00
1460	680	6,9	0,044	0,00	33,2	0,055	0,00	10,4	0,052	0,00
0	700	9,7	0,013	0,00	42,2	0,015	0,00	14,1	0,019	0,00
20	700	10,2	0,014	0,00	43,5	0,016	0,00	14,7	0,020	0,00
40	700	10,4	0,015	0,00	43,3	0,017	0,00	15,2	0,021	0,00
60	700	10,7	0,015	0,00	46,3	0,018	0,00	15,6	0,023	0,00
80	700	11,3	0,017	0,00	47,8	0,019	0,00	16,3	0,024	0,00
100	700	11,5	0,018	0,00	49,4	0,020	0,00	16,9	0,025	0,00
120	700	12,1	0,019	0,00	51,0	0,021	0,00	17,5	0,027	0,00
140	700	12,3	0,020	0,00	51,1	0,023	0,00	18,2	0,029	0,00
160	700	13,3	0,021	0,00	54,5	0,024	0,00	18,9	0,032	0,00
180	700	13,3	0,023	0,00	54,7	0,027	0,00	19,6	0,033	0,00
200	700	13,8	0,025	0,00	56,6	0,030	0,00	20,4	0,037	0,00
220	700	14,4	0,027	0,00	60,5	0,032	0,00	21,3	0,039	0,00
240	700	14,9	0,030	0,00	60,8	0,036	0,00	22,2	0,044	0,00
260	700	15,2	0,032	0,00	63,0	0,042	0,00	22,9	0,049	0,00
280	700	16,2	0,037	0,00	67,3	0,045	0,00	23,9	0,056	0,00
300	700	16,9	0,042	0,00	67,8	0,052	0,00	25,1	0,060	0,00
320	700	17,6	0,049	0,00	70,3	0,061	0,00	26,2	0,070	0,00
340	700	18,3	0,058	0,00	72,8	0,071	0,00	27,4	0,082	0,00
360	700	19,4	0,065	0,00	75,4	0,081	0,00	28,6	0,097	0,00
380	700	20,2	0,076	0,00	78,1	0,091	0,00	29,8	0,114	0,00
400	700	21,0	0,088	0,00	80,9	0,102	0,00	30,9	0,142	0,00
420	700	21,5	0,102	0,00	83,7	0,112	0,00	32,2	0,162	0,00
440	700	22,7	0,119	0,00	86,3	0,125	0,00	33,5	0,191	0,00
460	700	23,5	0,131	0,00	89,0	0,134	0,00	34,8	0,210	0,00
480	700	24,5	0,145	0,00	91,4	0,145	0,00	36,0	0,235	0,00
500	700	25,7	0,160	0,00	94,1	0,155	0,00	37,2	0,259	0,00
520	700	26,1	0,173	0,00	96,2	0,168	0,00	38,3	0,284	0,00
540	700	27,1	0,189	0,00	100,8	0,178	0,00	39,3	0,310	0,00
560	700	27,7	0,205	0,00	100,3	0,192	0,00	40,1	0,337	0,00
580	700	27,2	0,220	0,00	101,5	0,205	0,00	40,7	0,361	0,00
600	700	26,8	0,235	0,00	102,6	0,215	0,00	41,1	0,382	0,00
620	700	27,0	0,243	0,00	103,3	0,221	0,00	41,2	0,388	0,00
640	700	25,6	0,247	0,00	103,5	0,223	0,00	41,4	0,388	0,00
660	700	25,4	0,246	0,00	105,9	0,223	0,00	40,8	0,382	0,00
680	700	25,1	0,243	0,00	105,3	0,221	0,00	40,2	0,372	0,00
700	700	23,0	0,237	0,00	104,3	0,217	0,00	39,6	0,359	0,00
720	700	20,9	0,229	0,00	102,6	0,212	0,00	38,6	0,344	0,00
740	700	20,4	0,220	0,00	100,9	0,206	0,00	37,5	0,327	0,00
760	700	19,4	0,211	0,00	100,8	0,199	0,00	36,3	0,310	0,00
780	700	20,7	0,201	0,00	98,5	0,191	0,00	34,8	0,295	0,00
800	700	18,1	0,193	0,00	96,0	0,183	0,00	33,6	0,285	0,00
820	700	17,4	0,188	0,00	93,3	0,176	0,00	32,5	0,276	0,00
840	700	16,7	0,181	0,00	90,6	0,169	0,00	31,2	0,267	0,00
860	700	17,5	0,176	0,00	85,9	0,163	0,00	29,7	0,268	0,00
880	700	16,7	0,171	0,00	83,1	0,158	0,00	28,4	0,261	0,00
900	700	16,3	0,166	0,00	82,2	0,159	0,00	27,2	0,253	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
920	700	15,6	0,162	0,00	79,4	0,157	0,00	26,1	0,244	0,00
940	700	14,9	0,157	0,00	76,7	0,156	0,00	25,0	0,233	0,00
960	700	14,0	0,152	0,00	72,3	0,149	0,00	24,0	0,222	0,00
980	700	13,4	0,147	0,00	69,7	0,147	0,00	23,1	0,210	0,00
1000	700	12,8	0,141	0,00	67,3	0,144	0,00	22,2	0,199	0,00
1020	700	13,7	0,136	0,00	64,9	0,141	0,00	21,2	0,188	0,00
1040	700	13,1	0,130	0,00	64,4	0,137	0,00	20,5	0,178	0,00
1060	700	11,3	0,123	0,00	60,5	0,130	0,00	19,7	0,168	0,00
1080	700	12,1	0,118	0,00	58,4	0,125	0,00	18,9	0,159	0,00
1100	700	11,4	0,112	0,00	56,6	0,120	0,00	18,2	0,150	0,00
1120	700	11,2	0,107	0,00	54,5	0,115	0,00	17,6	0,143	0,00
1140	700	10,5	0,101	0,00	52,9	0,110	0,00	16,9	0,134	0,00
1160	700	10,3	0,096	0,00	51,0	0,105	0,00	16,3	0,128	0,00
1180	700	10,8	0,092	0,00	49,5	0,101	0,00	15,8	0,122	0,00
1200	700	9,6	0,087	0,00	47,8	0,096	0,00	15,2	0,113	0,00
1220	700	10,0	0,083	0,00	46,4	0,092	0,00	14,7	0,108	0,00
1240	700	9,9	0,079	0,00	46,3	0,088	0,00	14,3	0,104	0,00
1260	700	9,4	0,074	0,00	43,6	0,084	0,00	13,8	0,095	0,00
1280	700	9,1	0,071	0,00	42,3	0,081	0,00	13,4	0,092	0,00
1300	700	9,0	0,068	0,00	42,3	0,077	0,00	13,0	0,088	0,00
1320	700	8,5	0,063	0,00	39,9	0,074	0,00	12,6	0,080	0,00
1340	700	8,2	0,061	0,00	38,7	0,071	0,00	12,2	0,077	0,00
1360	700	8,2	0,059	0,00	38,8	0,067	0,00	11,8	0,074	0,00
1380	700	8,5	0,056	0,00	36,6	0,064	0,00	11,5	0,071	0,00
1400	700	8,2	0,054	0,00	35,6	0,062	0,00	11,1	0,064	0,00
1420	700	7,3	0,050	0,00	34,7	0,060	0,00	10,9	0,061	0,00
1440	700	7,2	0,048	0,00	34,9	0,056	0,00	10,6	0,059	0,00
1460	700	7,6	0,046	0,00	32,9	0,054	0,00	10,3	0,057	0,00
0	720	9,6	0,013	0,00	40,2	0,015	0,00	14,0	0,019	0,00
20	720	10,3	0,014	0,00	42,9	0,016	0,00	14,5	0,020	0,00
40	720	10,4	0,015	0,00	44,2	0,017	0,00	15,0	0,021	0,00
60	720	10,5	0,016	0,00	45,6	0,018	0,00	15,5	0,022	0,00
80	720	11,4	0,016	0,00	47,0	0,019	0,00	16,0	0,024	0,00
100	720	11,3	0,018	0,00	46,9	0,020	0,00	16,6	0,025	0,00
120	720	11,7	0,018	0,00	50,1	0,021	0,00	17,1	0,027	0,00
140	720	12,1	0,020	0,00	50,0	0,023	0,00	17,8	0,029	0,00
160	720	12,5	0,021	0,00	53,4	0,025	0,00	18,4	0,031	0,00
180	720	13,0	0,023	0,00	53,5	0,028	0,00	19,2	0,033	0,00
200	720	14,0	0,025	0,00	57,1	0,029	0,00	20,0	0,037	0,00
220	720	14,0	0,027	0,00	59,0	0,033	0,00	20,8	0,039	0,00
240	720	14,5	0,031	0,00	59,2	0,038	0,00	21,6	0,044	0,00
260	720	15,7	0,034	0,00	63,2	0,041	0,00	22,5	0,050	0,00
280	720	15,7	0,038	0,00	65,3	0,047	0,00	23,2	0,057	0,00
300	720	16,3	0,044	0,00	65,7	0,055	0,00	24,3	0,062	0,00
320	720	17,0	0,051	0,00	68,0	0,064	0,00	25,3	0,072	0,00
340	720	18,0	0,058	0,00	70,3	0,073	0,00	26,4	0,085	0,00
360	720	18,7	0,067	0,00	72,7	0,082	0,00	27,5	0,100	0,00
380	720	19,4	0,078	0,00	75,1	0,091	0,00	28,4	0,124	0,00
400	720	20,1	0,089	0,00	77,6	0,100	0,00	29,5	0,141	0,00
420	720	21,4	0,103	0,00	80,1	0,108	0,00	30,9	0,160	0,00
440	720	21,6	0,115	0,00	82,5	0,119	0,00	31,8	0,182	0,00
460	720	22,9	0,127	0,00	84,9	0,126	0,00	33,1	0,199	0,00
480	720	23,6	0,136	0,00	87,2	0,134	0,00	34,0	0,218	0,00
500	720	24,3	0,148	0,00	89,3	0,145	0,00	35,0	0,239	0,00
520	720	24,9	0,160	0,00	93,6	0,154	0,00	36,2	0,256	0,00
540	720	25,5	0,174	0,00	93,1	0,167	0,00	37,0	0,278	0,00
560	720	25,1	0,188	0,00	94,4	0,179	0,00	37,5	0,307	0,00
580	720	25,8	0,201	0,00	98,2	0,187	0,00	38,0	0,326	0,00
600	720	26,1	0,212	0,00	99,1	0,196	0,00	38,3	0,338	0,00
620	720	25,2	0,218	0,00	99,5	0,200	0,00	38,4	0,344	0,00
640	720	25,2	0,221	0,00	97,4	0,202	0,00	38,3	0,344	0,00
660	720	23,6	0,220	0,00	99,8	0,202	0,00	38,2	0,340	0,00
680	720	23,4	0,218	0,00	99,2	0,200	0,00	37,5	0,332	0,00
700	720	21,6	0,213	0,00	98,1	0,197	0,00	36,8	0,322	0,00
720	720	21,1	0,207	0,00	98,9	0,193	0,00	36,0	0,310	0,00
740	720	20,6	0,200	0,00	97,4	0,189	0,00	35,1	0,296	0,00
760	720	18,5	0,192	0,00	93,6	0,183	0,00	34,3	0,282	0,00
780	720	19,5	0,184	0,00	93,6	0,176	0,00	33,0	0,269	0,00
800	720	18,8	0,177	0,00	91,4	0,170	0,00	32,1	0,256	0,00
820	720	18,2	0,170	0,00	89,0	0,163	0,00	30,7	0,249	0,00
840	720	17,3	0,165	0,00	86,8	0,156	0,00	29,8	0,242	0,00
860	720	16,6	0,160	0,00	82,3	0,151	0,00	28,6	0,235	0,00
880	720	16,2	0,156	0,00	81,6	0,148	0,00	27,3	0,238	0,00
900	720	15,6	0,152	0,00	79,1	0,145	0,00	26,3	0,233	0,00
920	720	15,0	0,149	0,00	76,5	0,143	0,00	25,2	0,227	0,00
940	720	14,4	0,145	0,00	74,1	0,142	0,00	24,2	0,219	0,00
960	720	13,8	0,142	0,00	71,6	0,141	0,00	23,4	0,208	0,00
980	720	13,0	0,138	0,00	67,6	0,135	0,00	22,5	0,200	0,00
1000	720	12,4	0,134	0,00	65,4	0,134	0,00	21,6	0,191	0,00
1020	720	13,3	0,129	0,00	63,2	0,132	0,00	20,6	0,182	0,00
1040	720	12,8	0,125	0,00	62,8	0,130	0,00	20,0	0,173	0,00
1060	720	12,0	0,120	0,00	59,2	0,124	0,00	19,3	0,164	0,00
1080	720	11,8	0,114	0,00	57,1	0,120	0,00	18,6	0,156	0,00
1100	720	11,3	0,109	0,00	56,8	0,116	0,00	17,9	0,148	0,00
1120	720	10,9	0,104	0,00	53,4	0,111	0,00	17,3	0,141	0,00
1140	720	10,5	0,099	0,00	53,3	0,107	0,00	16,6	0,133	0,00
1160	720	10,9	0,095	0,00	50,2	0,102	0,00	16,1	0,127	0,00
1180	720	10,8	0,091	0,00	50,0	0,098	0,00	15,4	0,120	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1200	720	10,2	0,086	0,00	47,1	0,094	0,00	15,0	0,114	0,00
1220	720	9,9	0,083	0,00	45,7	0,090	0,00	14,5	0,109	0,00
1240	720	8,8	0,078	0,00	44,2	0,087	0,00	14,1	0,102	0,00
1260	720	9,2	0,075	0,00	43,0	0,083	0,00	13,6	0,098	0,00
1280	720	9,1	0,072	0,00	43,0	0,079	0,00	13,2	0,094	0,00
1300	720	8,6	0,067	0,00	40,5	0,076	0,00	12,8	0,087	0,00
1320	720	8,4	0,065	0,00	39,4	0,074	0,00	12,4	0,083	0,00
1340	720	8,3	0,062	0,00	39,5	0,070	0,00	12,1	0,080	0,00
1360	720	8,6	0,060	0,00	37,2	0,068	0,00	11,7	0,077	0,00
1380	720	7,6	0,056	0,00	36,2	0,065	0,00	11,4	0,070	0,00
1400	720	7,6	0,054	0,00	36,4	0,062	0,00	11,1	0,068	0,00
1420	720	7,9	0,051	0,00	35,5	0,059	0,00	10,8	0,065	0,00
1440	720	7,7	0,050	0,00	33,4	0,057	0,00	10,5	0,063	0,00
1460	720	7,5	0,048	0,00	32,6	0,056	0,00	10,2	0,061	0,00
0	740	9,6	0,013	0,00	41,0	0,015	0,00	13,9	0,019	0,00
20	740	9,7	0,014	0,00	42,2	0,016	0,00	14,3	0,020	0,00
40	740	10,5	0,015	0,00	43,5	0,017	0,00	14,8	0,021	0,00
60	740	10,4	0,016	0,00	43,3	0,018	0,00	15,3	0,022	0,00
80	740	10,7	0,016	0,00	46,2	0,019	0,00	15,6	0,024	0,00
100	740	11,3	0,018	0,00	47,6	0,020	0,00	16,3	0,025	0,00
120	740	11,5	0,019	0,00	49,1	0,022	0,00	16,7	0,027	0,00
140	740	12,1	0,020	0,00	50,6	0,023	0,00	17,5	0,029	0,00
160	740	12,3	0,021	0,00	52,3	0,025	0,00	18,0	0,032	0,00
180	740	12,7	0,024	0,00	52,3	0,029	0,00	18,8	0,034	0,00
200	740	13,7	0,026	0,00	55,7	0,030	0,00	19,5	0,038	0,00
220	740	13,7	0,028	0,00	55,8	0,035	0,00	20,2	0,040	0,00
240	740	14,4	0,031	0,00	57,6	0,041	0,00	21,0	0,045	0,00
260	740	15,2	0,036	0,00	61,4	0,043	0,00	21,8	0,052	0,00
280	740	15,2	0,040	0,00	63,4	0,050	0,00	22,5	0,060	0,00
300	740	15,8	0,046	0,00	63,6	0,058	0,00	23,4	0,070	0,00
320	740	16,7	0,052	0,00	65,7	0,066	0,00	24,5	0,076	0,00
340	740	17,3	0,060	0,00	67,8	0,074	0,00	25,4	0,088	0,00
360	740	17,9	0,069	0,00	70,0	0,082	0,00	26,2	0,110	0,00
380	740	18,6	0,079	0,00	72,2	0,090	0,00	27,2	0,125	0,00
400	740	19,3	0,088	0,00	74,4	0,097	0,00	28,2	0,140	0,00
420	740	20,4	0,100	0,00	76,7	0,104	0,00	29,4	0,155	0,00
440	740	21,1	0,109	0,00	80,9	0,111	0,00	30,2	0,173	0,00
460	740	21,8	0,120	0,00	80,9	0,120	0,00	31,4	0,187	0,00
480	740	22,4	0,128	0,00	83,0	0,126	0,00	32,1	0,203	0,00
500	740	22,9	0,137	0,00	87,1	0,134	0,00	33,2	0,217	0,00
520	740	23,6	0,147	0,00	86,6	0,145	0,00	33,8	0,235	0,00
540	740	24,0	0,158	0,00	90,4	0,153	0,00	34,5	0,256	0,00
560	740	24,4	0,171	0,00	89,5	0,164	0,00	35,1	0,276	0,00
580	740	23,8	0,182	0,00	90,4	0,174	0,00	35,5	0,292	0,00
600	740	24,4	0,191	0,00	93,6	0,179	0,00	35,7	0,302	0,00
620	740	23,5	0,196	0,00	93,9	0,183	0,00	35,8	0,307	0,00
640	740	23,7	0,198	0,00	94,3	0,184	0,00	35,8	0,307	0,00
660	740	23,6	0,198	0,00	94,2	0,184	0,00	35,5	0,304	0,00
680	740	23,4	0,196	0,00	93,7	0,183	0,00	35,1	0,298	0,00
700	740	21,6	0,193	0,00	94,7	0,180	0,00	34,5	0,290	0,00
720	740	21,3	0,188	0,00	93,6	0,177	0,00	33,9	0,281	0,00
740	740	19,4	0,182	0,00	90,4	0,173	0,00	33,1	0,270	0,00
760	740	18,8	0,176	0,00	90,7	0,168	0,00	32,4	0,258	0,00
780	740	19,7	0,169	0,00	89,2	0,163	0,00	31,3	0,246	0,00
800	740	17,8	0,163	0,00	87,0	0,157	0,00	30,5	0,235	0,00
820	740	17,2	0,156	0,00	85,0	0,152	0,00	29,3	0,227	0,00
840	740	16,4	0,152	0,00	81,0	0,146	0,00	28,5	0,220	0,00
860	740	16,1	0,147	0,00	80,6	0,141	0,00	27,4	0,214	0,00
880	740	15,5	0,143	0,00	78,4	0,137	0,00	26,3	0,216	0,00
900	740	14,9	0,140	0,00	76,1	0,133	0,00	25,3	0,213	0,00
920	740	15,6	0,138	0,00	74,0	0,131	0,00	24,3	0,209	0,00
940	740	15,0	0,135	0,00	71,7	0,130	0,00	23,4	0,205	0,00
960	740	14,4	0,133	0,00	69,5	0,129	0,00	22,7	0,195	0,00
980	740	13,9	0,131	0,00	67,3	0,129	0,00	21,9	0,189	0,00
1000	740	12,0	0,125	0,00	63,4	0,124	0,00	21,1	0,183	0,00
1020	740	12,9	0,122	0,00	61,4	0,123	0,00	20,1	0,175	0,00
1040	740	12,4	0,118	0,00	59,4	0,122	0,00	19,5	0,167	0,00
1060	740	11,7	0,114	0,00	57,7	0,117	0,00	18,8	0,159	0,00
1080	740	11,5	0,109	0,00	55,7	0,115	0,00	18,2	0,151	0,00
1100	740	11,1	0,105	0,00	55,6	0,112	0,00	17,5	0,144	0,00
1120	740	11,5	0,101	0,00	52,4	0,107	0,00	16,9	0,138	0,00
1140	740	10,3	0,097	0,00	50,6	0,104	0,00	16,4	0,131	0,00
1160	740	10,7	0,093	0,00	49,2	0,099	0,00	15,8	0,125	0,00
1180	740	9,6	0,089	0,00	47,6	0,096	0,00	15,3	0,119	0,00
1200	740	10,0	0,085	0,00	46,3	0,092	0,00	14,8	0,114	0,00
1220	740	9,9	0,082	0,00	46,2	0,088	0,00	14,2	0,108	0,00
1240	740	9,4	0,078	0,00	43,6	0,085	0,00	13,9	0,103	0,00
1260	740	9,3	0,075	0,00	43,6	0,082	0,00	13,5	0,099	0,00
1280	740	9,6	0,072	0,00	41,1	0,079	0,00	12,9	0,093	0,00
1300	740	8,5	0,068	0,00	40,0	0,076	0,00	12,7	0,089	0,00
1320	740	8,4	0,065	0,00	40,1	0,072	0,00	12,3	0,086	0,00
1340	740	8,8	0,063	0,00	37,8	0,070	0,00	11,9	0,083	0,00
1360	740	7,8	0,059	0,00	36,8	0,067	0,00	11,6	0,076	0,00
1380	740	7,7	0,057	0,00	36,9	0,064	0,00	11,3	0,074	0,00
1400	740	8,1	0,055	0,00	34,9	0,062	0,00	11,0	0,071	0,00
1420	740	7,9	0,053	0,00	34,0	0,060	0,00	10,7	0,069	0,00
1440	740	6,9	0,050	0,00	33,1	0,058	0,00	10,4	0,062	0,00
1460	740	6,9	0,048	0,00	33,3	0,055	0,00	10,1	0,060	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
0	760	9,7	0,013	0,00	40,4	0,015	0,00	13,7	0,019	0,00
20	760	9,8	0,014	0,00	41,5	0,015	0,00	14,1	0,020	0,00
40	760	9,9	0,015	0,00	42,8	0,017	0,00	14,4	0,021	0,00
60	760	10,6	0,015	0,00	44,0	0,017	0,00	15,0	0,022	0,00
80	760	10,5	0,016	0,00	43,8	0,019	0,00	15,5	0,023	0,00
100	760	11,3	0,017	0,00	46,7	0,020	0,00	16,0	0,025	0,00
120	760	11,2	0,019	0,00	46,5	0,022	0,00	16,6	0,027	0,00
140	760	12,1	0,020	0,00	49,6	0,023	0,00	17,1	0,029	0,00
160	760	12,0	0,022	0,00	49,5	0,027	0,00	17,7	0,031	0,00
180	760	12,9	0,024	0,00	52,7	0,028	0,00	18,4	0,034	0,00
200	760	12,8	0,026	0,00	54,4	0,032	0,00	18,9	0,038	0,00
220	760	13,3	0,029	0,00	54,3	0,037	0,00	19,7	0,041	0,00
240	760	14,3	0,032	0,00	57,9	0,039	0,00	20,4	0,047	0,00
260	760	14,8	0,038	0,00	59,7	0,046	0,00	21,2	0,055	0,00
280	760	14,8	0,042	0,00	59,7	0,053	0,00	21,8	0,063	0,00
300	760	15,6	0,047	0,00	61,5	0,060	0,00	22,6	0,074	0,00
320	760	16,1	0,054	0,00	63,5	0,067	0,00	23,6	0,079	0,00
340	760	16,7	0,062	0,00	65,4	0,074	0,00	24,5	0,092	0,00
360	760	17,3	0,071	0,00	67,4	0,081	0,00	25,3	0,105	0,00
380	760	17,8	0,079	0,00	69,4	0,088	0,00	26,1	0,124	0,00
400	760	18,4	0,087	0,00	71,4	0,094	0,00	27,0	0,136	0,00
420	760	19,5	0,097	0,00	73,4	0,100	0,00	28,0	0,149	0,00
440	760	20,1	0,104	0,00	75,4	0,105	0,00	28,9	0,161	0,00
460	760	20,7	0,111	0,00	79,3	0,111	0,00	29,6	0,175	0,00
480	760	21,3	0,120	0,00	79,0	0,120	0,00	30,6	0,187	0,00
500	760	21,8	0,127	0,00	80,7	0,126	0,00	31,2	0,202	0,00
520	760	22,2	0,136	0,00	84,4	0,133	0,00	31,8	0,219	0,00
540	760	22,6	0,148	0,00	83,6	0,144	0,00	32,4	0,238	0,00
560	760	22,4	0,158	0,00	86,9	0,151	0,00	33,1	0,250	0,00
580	760	22,7	0,168	0,00	85,7	0,160	0,00	33,5	0,264	0,00
600	760	22,9	0,173	0,00	88,6	0,164	0,00	33,5	0,272	0,00
620	760	23,0	0,178	0,00	89,0	0,168	0,00	33,5	0,276	0,00
640	760	22,2	0,180	0,00	89,2	0,169	0,00	33,5	0,276	0,00
660	760	22,1	0,180	0,00	89,0	0,169	0,00	33,3	0,274	0,00
680	760	20,6	0,178	0,00	88,4	0,168	0,00	32,9	0,269	0,00
700	760	20,3	0,175	0,00	89,7	0,166	0,00	32,5	0,263	0,00
720	760	20,0	0,171	0,00	87,1	0,163	0,00	32,1	0,256	0,00
740	760	19,6	0,167	0,00	87,6	0,160	0,00	31,2	0,247	0,00
760	760	19,2	0,162	0,00	84,6	0,156	0,00	30,4	0,237	0,00
780	760	17,3	0,156	0,00	84,7	0,151	0,00	29,8	0,227	0,00
800	760	16,8	0,150	0,00	83,0	0,147	0,00	28,8	0,217	0,00
820	760	17,8	0,144	0,00	81,2	0,141	0,00	27,9	0,209	0,00
840	760	15,8	0,140	0,00	79,3	0,136	0,00	27,2	0,201	0,00
860	760	15,3	0,135	0,00	77,3	0,132	0,00	26,3	0,195	0,00
880	760	16,0	0,131	0,00	75,5	0,127	0,00	25,2	0,196	0,00
900	760	15,5	0,128	0,00	73,4	0,123	0,00	24,3	0,194	0,00
920	760	14,9	0,126	0,00	71,3	0,121	0,00	23,5	0,192	0,00
940	760	14,4	0,124	0,00	69,3	0,119	0,00	22,6	0,189	0,00
960	760	13,9	0,123	0,00	67,2	0,118	0,00	22,0	0,181	0,00
980	760	13,4	0,121	0,00	65,2	0,118	0,00	21,2	0,178	0,00
1000	760	12,9	0,119	0,00	63,3	0,118	0,00	20,5	0,173	0,00
1020	760	12,5	0,114	0,00	59,7	0,114	0,00	19,6	0,167	0,00
1040	760	12,0	0,112	0,00	57,8	0,114	0,00	19,1	0,160	0,00
1060	760	11,6	0,109	0,00	57,7	0,113	0,00	18,4	0,154	0,00
1080	760	12,1	0,106	0,00	54,5	0,108	0,00	17,6	0,147	0,00
1100	760	10,8	0,101	0,00	52,7	0,106	0,00	17,2	0,140	0,00
1120	760	11,5	0,098	0,00	52,7	0,104	0,00	16,5	0,134	0,00
1140	760	10,1	0,094	0,00	49,6	0,100	0,00	16,0	0,128	0,00
1160	760	10,7	0,090	0,00	49,6	0,097	0,00	15,4	0,122	0,00
1180	760	10,2	0,087	0,00	46,8	0,093	0,00	15,0	0,117	0,00
1200	760	10,0	0,083	0,00	46,8	0,090	0,00	14,6	0,112	0,00
1220	760	9,5	0,080	0,00	44,1	0,086	0,00	14,1	0,107	0,00
1240	760	9,2	0,077	0,00	42,9	0,083	0,00	13,7	0,103	0,00
1260	760	9,1	0,074	0,00	41,5	0,080	0,00	13,1	0,097	0,00
1280	760	8,7	0,070	0,00	40,5	0,077	0,00	12,9	0,093	0,00
1300	760	8,6	0,068	0,00	40,6	0,074	0,00	12,5	0,090	0,00
1320	760	8,9	0,065	0,00	38,3	0,072	0,00	12,2	0,087	0,00
1340	760	7,9	0,062	0,00	37,3	0,069	0,00	11,8	0,081	0,00
1360	760	7,9	0,060	0,00	37,5	0,066	0,00	11,5	0,078	0,00
1380	760	8,2	0,058	0,00	35,4	0,064	0,00	11,2	0,076	0,00
1400	760	8,0	0,056	0,00	34,5	0,062	0,00	10,8	0,071	0,00
1420	760	7,2	0,053	0,00	34,7	0,059	0,00	10,6	0,068	0,00
1440	760	7,6	0,051	0,00	33,9	0,057	0,00	10,3	0,066	0,00
1460	760	7,4	0,049	0,00	31,9	0,056	0,00	10,1	0,064	0,00
0	780	9,1	0,013	0,00	39,8	0,015	0,00	13,3	0,019	0,00
20	780	9,8	0,014	0,00	40,9	0,016	0,00	13,9	0,020	0,00
40	780	9,9	0,015	0,00	42,0	0,016	0,00	14,3	0,021	0,00
60	780	10,4	0,016	0,00	43,3	0,018	0,00	14,7	0,022	0,00
80	780	10,5	0,016	0,00	44,5	0,019	0,00	15,2	0,023	0,00
100	780	11,1	0,018	0,00	45,8	0,021	0,00	15,7	0,026	0,00
120	780	11,2	0,019	0,00	47,1	0,022	0,00	16,2	0,027	0,00
140	780	11,8	0,021	0,00	48,5	0,024	0,00	16,8	0,030	0,00
160	780	11,7	0,022	0,00	48,4	0,028	0,00	17,3	0,031	0,00
180	780	12,6	0,024	0,00	51,5	0,030	0,00	17,9	0,035	0,00
200	780	12,5	0,027	0,00	51,3	0,034	0,00	18,4	0,040	0,00
220	780	13,4	0,030	0,00	54,6	0,036	0,00	19,2	0,042	0,00
240	780	13,9	0,034	0,00	56,3	0,042	0,00	19,9	0,049	0,00
260	780	13,8	0,038	0,00	56,2	0,048	0,00	20,4	0,057	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
280	780	14,6	0,042	0,00	57,9	0,055	0,00	21,1	0,066	0,00
300	780	15,1	0,049	0,00	59,6	0,062	0,00	22,0	0,071	0,00
320	780	15,8	0,056	0,00	63,3	0,064	0,00	22,8	0,082	0,00
340	780	16,3	0,064	0,00	65,1	0,071	0,00	23,6	0,094	0,00
360	780	16,9	0,071	0,00	67,0	0,077	0,00	24,3	0,106	0,00
380	780	17,4	0,078	0,00	68,8	0,083	0,00	25,0	0,122	0,00
400	780	17,9	0,085	0,00	70,7	0,088	0,00	25,8	0,132	0,00
420	780	18,5	0,091	0,00	72,5	0,094	0,00	26,6	0,142	0,00
440	780	19,2	0,099	0,00	72,1	0,100	0,00	27,5	0,152	0,00
460	780	19,7	0,105	0,00	73,8	0,106	0,00	28,1	0,164	0,00
480	780	20,2	0,112	0,00	77,4	0,111	0,00	29,0	0,175	0,00
500	780	20,6	0,118	0,00	78,9	0,117	0,00	29,4	0,189	0,00
520	780	21,0	0,128	0,00	78,2	0,127	0,00	30,2	0,200	0,00
540	780	21,4	0,135	0,00	81,5	0,133	0,00	30,5	0,216	0,00
560	780	21,7	0,146	0,00	80,4	0,142	0,00	30,9	0,231	0,00
580	780	21,4	0,153	0,00	83,3	0,147	0,00	31,4	0,239	0,00
600	780	20,7	0,159	0,00	84,0	0,151	0,00	31,6	0,247	0,00
620	780	21,7	0,162	0,00	84,3	0,154	0,00	31,5	0,250	0,00
640	780	20,8	0,164	0,00	86,1	0,155	0,00	31,4	0,250	0,00
660	780	20,8	0,164	0,00	84,4	0,155	0,00	31,3	0,248	0,00
680	780	19,2	0,162	0,00	85,7	0,154	0,00	31,2	0,245	0,00
700	780	20,5	0,160	0,00	83,4	0,153	0,00	30,6	0,240	0,00
720	780	18,8	0,157	0,00	84,3	0,150	0,00	30,1	0,233	0,00
740	780	18,5	0,153	0,00	81,6	0,148	0,00	29,7	0,226	0,00
760	780	18,1	0,149	0,00	82,1	0,144	0,00	28,8	0,218	0,00
780	780	17,6	0,144	0,00	80,9	0,141	0,00	28,3	0,210	0,00
800	780	17,3	0,139	0,00	79,2	0,137	0,00	27,4	0,201	0,00
820	780	15,5	0,134	0,00	77,6	0,132	0,00	26,8	0,193	0,00
840	780	16,3	0,130	0,00	76,1	0,128	0,00	26,0	0,186	0,00
860	780	15,8	0,125	0,00	74,3	0,123	0,00	25,0	0,183	0,00
880	780	15,3	0,121	0,00	70,6	0,119	0,00	24,2	0,179	0,00
900	780	14,8	0,118	0,00	68,8	0,115	0,00	23,4	0,176	0,00
920	780	14,4	0,116	0,00	67,0	0,112	0,00	22,6	0,175	0,00
940	780	13,9	0,114	0,00	65,1	0,110	0,00	21,9	0,174	0,00
960	780	13,4	0,113	0,00	63,3	0,109	0,00	21,3	0,167	0,00
980	780	13,0	0,112	0,00	63,2	0,108	0,00	20,6	0,165	0,00
1000	780	12,5	0,111	0,00	61,4	0,109	0,00	19,9	0,163	0,00
1020	780	12,1	0,109	0,00	59,6	0,109	0,00	19,2	0,159	0,00
1040	780	11,7	0,105	0,00	56,3	0,105	0,00	18,6	0,152	0,00
1060	780	11,3	0,103	0,00	54,6	0,105	0,00	18,0	0,147	0,00
1080	780	12,0	0,100	0,00	54,6	0,104	0,00	17,2	0,142	0,00
1100	780	10,5	0,097	0,00	51,5	0,101	0,00	16,8	0,136	0,00
1120	780	10,2	0,094	0,00	51,5	0,099	0,00	16,3	0,131	0,00
1140	780	10,6	0,091	0,00	48,7	0,096	0,00	15,7	0,125	0,00
1160	780	9,5	0,088	0,00	47,1	0,093	0,00	15,2	0,120	0,00
1180	780	10,0	0,085	0,00	45,9	0,090	0,00	14,8	0,115	0,00
1200	780	9,9	0,081	0,00	44,5	0,087	0,00	14,2	0,110	0,00
1220	780	9,3	0,078	0,00	43,3	0,084	0,00	13,9	0,106	0,00
1240	780	9,3	0,075	0,00	43,4	0,081	0,00	13,5	0,101	0,00
1260	780	8,8	0,072	0,00	41,0	0,078	0,00	13,1	0,097	0,00
1280	780	8,7	0,070	0,00	41,1	0,076	0,00	12,7	0,093	0,00
1300	780	9,1	0,067	0,00	38,8	0,073	0,00	12,3	0,090	0,00
1320	780	8,0	0,064	0,00	37,8	0,071	0,00	12,0	0,085	0,00
1340	780	8,0	0,062	0,00	37,9	0,068	0,00	11,7	0,082	0,00
1360	780	8,3	0,060	0,00	35,8	0,066	0,00	11,4	0,079	0,00
1380	780	7,4	0,057	0,00	34,9	0,064	0,00	11,1	0,075	0,00
1400	780	7,3	0,055	0,00	35,1	0,061	0,00	10,8	0,072	0,00
1420	780	7,7	0,053	0,00	33,2	0,059	0,00	10,5	0,070	0,00
1440	780	7,5	0,051	0,00	32,4	0,057	0,00	10,2	0,068	0,00
1460	780	6,8	0,049	0,00	32,7	0,055	0,00	10,0	0,063	0,00

X m	Y m	cynek i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
0	0	1,52	0,0016	0,00	8,365	0,0090	-
20	0	1,55	0,0018	0,00	7,833	0,0095	-
40	0	1,59	0,0018	0,00	8,236	0,0099	-
60	0	1,63	0,0019	0,00	8,275	0,0105	-
80	0	1,67	0,0020	0,00	8,701	0,0110	-
100	0	1,72	0,0022	0,00	8,749	0,0117	-
120	0	1,76	0,0023	0,00	9,198	0,0122	-
140	0	1,81	0,0024	0,00	9,256	0,0131	-
160	0	1,85	0,0025	0,00	9,729	0,0137	-
180	0	1,90	0,0027	0,00	10,005	0,0146	-
200	0	1,95	0,0028	0,00	9,344	0,0154	-
220	0	2,00	0,0030	0,00	10,582	0,0163	-
240	0	2,05	0,0031	0,00	10,881	0,0174	-
260	0	2,10	0,0033	0,00	10,194	0,0183	-
280	0	2,15	0,0035	0,00	10,489	0,0195	-
300	0	2,20	0,0036	0,00	11,811	0,0205	-
320	0	2,25	0,0038	0,00	12,128	0,0218	-
340	0	2,30	0,0040	0,00	12,448	0,0230	-
360	0	2,35	0,0042	0,00	11,793	0,0240	-
380	0	2,40	0,0044	0,00	12,097	0,0252	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
400	0	2,45	0,0045	0,00	12,398	0,0264	-
420	0	2,49	0,0047	0,00	12,691	0,0276	-
440	0	2,54	0,0049	0,00	12,976	0,0287	-
460	0	2,58	0,0051	0,00	14,278	0,0300	-
480	0	2,61	0,0052	0,00	14,544	0,0312	-
500	0	2,65	0,0054	0,00	14,890	0,0324	-
520	0	2,68	0,0056	0,00	15,115	0,0335	-
540	0	2,70	0,0058	0,00	14,149	0,0348	-
560	0	2,73	0,0059	0,00	15,477	0,0359	-
580	0	2,74	0,0060	0,00	15,612	0,0365	-
600	0	2,75	0,0060	0,00	16,502	0,0370	-
620	0	2,76	0,0059	0,00	15,774	0,0370	-
640	0	2,76	0,0059	0,00	15,800	0,0369	-
660	0	2,75	0,0059	0,00	16,580	0,0367	-
680	0	2,74	0,0058	0,00	16,528	0,0365	-
700	0	2,72	0,0058	0,00	16,868	0,0365	-
720	0	2,70	0,0061	0,00	16,307	0,0372	-
740	0	2,67	0,0062	0,00	16,570	0,0381	-
760	0	2,64	0,0063	0,00	16,370	0,0387	-
780	0	2,60	0,0064	0,00	16,143	0,0392	-
800	0	2,56	0,0064	0,00	16,209	0,0398	-
820	0	2,52	0,0064	0,00	15,666	0,0396	-
840	0	2,48	0,0063	0,00	15,370	0,0391	-
860	0	2,43	0,0062	0,00	15,061	0,0383	-
880	0	2,38	0,0061	0,00	14,739	0,0373	-
900	0	2,33	0,0059	0,00	14,408	0,0363	-
920	0	2,28	0,0058	0,00	14,072	0,0353	-
940	0	2,23	0,0056	0,00	13,732	0,0344	-
960	0	2,18	0,0055	0,00	13,391	0,0335	-
980	0	2,13	0,0054	0,00	13,052	0,0327	-
1000	0	2,08	0,0052	0,00	12,575	0,0317	-
1020	0	2,03	0,0051	0,00	12,242	0,0310	-
1040	0	1,98	0,0050	0,00	11,917	0,0304	-
1060	0	1,93	0,0049	0,00	11,737	0,0296	-
1080	0	1,88	0,0047	0,00	11,285	0,0287	-
1100	0	1,84	0,0047	0,00	10,980	0,0282	-
1120	0	1,79	0,0045	0,00	10,686	0,0271	-
1140	0	1,75	0,0044	0,00	10,396	0,0266	-
1160	0	1,70	0,0043	0,00	10,117	0,0260	-
1180	0	1,66	0,0042	0,00	9,846	0,0251	-
1200	0	1,62	0,0041	0,00	9,584	0,0245	-
1220	0	1,58	0,0040	0,00	9,330	0,0236	-
1240	0	1,54	0,0038	0,00	8,857	0,0229	-
1260	0	1,50	0,0038	0,00	8,848	0,0223	-
1280	0	1,47	0,0036	0,00	8,399	0,0216	-
1300	0	1,43	0,0036	0,00	8,399	0,0210	-
1320	0	1,40	0,0034	0,00	8,187	0,0203	-
1340	0	1,37	0,0034	0,00	8,059	0,0198	-
1360	0	1,33	0,0033	0,00	7,783	0,0191	-
1380	0	1,30	0,0032	0,00	7,592	0,0185	-
1400	0	1,27	0,0031	0,00	7,482	0,0181	-
1420	0	1,25	0,0030	0,00	7,229	0,0175	-
1440	0	1,22	0,0029	0,00	7,058	0,0169	-
1460	0	1,19	0,0028	0,00	6,700	0,0165	-
0	20	1,54	0,0017	0,00	7,762	0,0092	-
20	20	1,58	0,0018	0,00	8,166	0,0095	-
40	20	1,62	0,0018	0,00	8,988	0,0100	-
60	20	1,67	0,0020	0,00	8,638	0,0106	-
80	20	1,71	0,0020	0,00	9,499	0,0111	-
100	20	1,75	0,0022	0,00	9,145	0,0118	-
120	20	1,80	0,0023	0,00	8,513	0,0125	-
140	20	1,85	0,0024	0,00	9,689	0,0132	-
160	20	1,90	0,0026	0,00	9,765	0,0141	-
180	20	1,95	0,0027	0,00	10,271	0,0148	-
200	20	2,00	0,0029	0,00	10,356	0,0158	-
220	20	2,05	0,0031	0,00	9,910	0,0168	-
240	20	2,11	0,0032	0,00	11,210	0,0178	-
260	20	2,16	0,0034	0,00	11,540	0,0190	-
280	20	2,22	0,0036	0,00	10,848	0,0201	-
300	20	2,27	0,0038	0,00	11,174	0,0214	-
320	20	2,33	0,0041	0,00	11,505	0,0227	-
340	20	2,38	0,0043	0,00	11,839	0,0241	-
360	20	2,44	0,0044	0,00	13,266	0,0253	-
380	20	2,49	0,0046	0,00	13,616	0,0267	-
400	20	2,54	0,0048	0,00	13,962	0,0280	-
420	20	2,60	0,0050	0,00	14,302	0,0294	-
440	20	2,64	0,0052	0,00	13,484	0,0308	-
460	20	2,69	0,0054	0,00	13,889	0,0321	-
480	20	2,73	0,0056	0,00	14,178	0,0334	-
500	20	2,77	0,0058	0,00	14,448	0,0348	-
520	20	2,80	0,0060	0,00	15,881	0,0362	-
540	20	2,83	0,0062	0,00	16,106	0,0375	-
560	20	2,86	0,0064	0,00	15,095	0,0386	-
580	20	2,88	0,0064	0,00	16,449	0,0396	-
600	20	2,89	0,0064	0,00	16,565	0,0401	-
620	20	2,89	0,0064	0,00	16,636	0,0401	-
640	20	2,89	0,0064	0,00	16,665	0,0401	-
660	20	2,88	0,0063	0,00	17,470	0,0398	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
680	20	2,87	0,0063	0,00	17,412	0,0396	-
700	20	2,85	0,0064	0,00	17,305	0,0399	-
720	20	2,83	0,0065	0,00	17,159	0,0402	-
740	20	2,79	0,0066	0,00	17,409	0,0411	-
760	20	2,76	0,0067	0,00	17,184	0,0416	-
780	20	2,72	0,0070	0,00	16,926	0,0432	-
800	20	2,68	0,0070	0,00	16,638	0,0430	-
820	20	2,63	0,0069	0,00	16,327	0,0426	-
840	20	2,58	0,0067	0,00	16,317	0,0419	-
860	20	2,53	0,0066	0,00	15,702	0,0409	-
880	20	2,47	0,0064	0,00	15,343	0,0398	-
900	20	2,42	0,0063	0,00	14,977	0,0386	-
920	20	2,37	0,0061	0,00	14,606	0,0376	-
940	20	2,31	0,0059	0,00	14,232	0,0365	-
960	20	2,25	0,0057	0,00	13,472	0,0354	-
980	20	2,20	0,0056	0,00	13,344	0,0345	-
1000	20	2,14	0,0055	0,00	12,978	0,0337	-
1020	20	2,09	0,0054	0,00	12,620	0,0329	-
1040	20	2,04	0,0053	0,00	12,411	0,0320	-
1060	20	1,98	0,0051	0,00	11,925	0,0310	-
1080	20	1,93	0,0050	0,00	11,589	0,0303	-
1100	20	1,88	0,0048	0,00	10,792	0,0294	-
1120	20	1,83	0,0047	0,00	10,948	0,0286	-
1140	20	1,79	0,0046	0,00	10,641	0,0279	-
1160	20	1,74	0,0045	0,00	10,345	0,0268	-
1180	20	1,70	0,0044	0,00	10,059	0,0262	-
1200	20	1,65	0,0042	0,00	9,782	0,0252	-
1220	20	1,61	0,0041	0,00	9,515	0,0246	-
1240	20	1,57	0,0040	0,00	9,258	0,0237	-
1260	20	1,53	0,0039	0,00	9,010	0,0231	-
1280	20	1,49	0,0038	0,00	8,770	0,0222	-
1300	20	1,46	0,0036	0,00	8,320	0,0216	-
1320	20	1,42	0,0036	0,00	8,318	0,0209	-
1340	20	1,39	0,0034	0,00	8,104	0,0202	-
1360	20	1,35	0,0033	0,00	7,689	0,0196	-
1380	20	1,32	0,0033	0,00	7,700	0,0190	-
1400	20	1,29	0,0031	0,00	7,509	0,0184	-
1420	20	1,26	0,0031	0,00	7,125	0,0179	-
1440	20	1,23	0,0030	0,00	7,148	0,0174	-
1460	20	1,20	0,0029	0,00	6,977	0,0169	-
0	40	1,57	0,0017	0,00	8,084	0,0092	-
20	40	1,61	0,0018	0,00	8,903	0,0097	-
40	40	1,66	0,0019	0,00	8,369	0,0102	-
60	40	1,70	0,0020	0,00	8,813	0,0107	-
80	40	1,75	0,0021	0,00	8,876	0,0114	-
100	40	1,79	0,0022	0,00	9,347	0,0119	-
120	40	1,84	0,0023	0,00	9,423	0,0127	-
140	40	1,89	0,0025	0,00	9,923	0,0133	-
160	40	1,95	0,0026	0,00	10,012	0,0143	-
180	40	2,00	0,0028	0,00	9,578	0,0152	-
200	40	2,05	0,0029	0,00	10,866	0,0161	-
220	40	2,11	0,0031	0,00	10,976	0,0173	-
240	40	2,17	0,0034	0,00	10,534	0,0184	-
260	40	2,23	0,0035	0,00	11,905	0,0194	-
280	40	2,29	0,0037	0,00	12,269	0,0209	-
300	40	2,35	0,0040	0,00	11,575	0,0221	-
320	40	2,41	0,0042	0,00	11,936	0,0236	-
340	40	2,47	0,0045	0,00	12,302	0,0251	-
360	40	2,53	0,0047	0,00	12,672	0,0266	-
380	40	2,59	0,0049	0,00	13,043	0,0282	-
400	40	2,65	0,0051	0,00	13,412	0,0297	-
420	40	2,70	0,0053	0,00	13,776	0,0312	-
440	40	2,76	0,0055	0,00	14,232	0,0328	-
460	40	2,81	0,0058	0,00	14,577	0,0343	-
480	40	2,86	0,0060	0,00	16,003	0,0359	-
500	40	2,90	0,0063	0,00	15,210	0,0376	-
520	40	2,94	0,0065	0,00	15,488	0,0391	-
540	40	2,97	0,0067	0,00	16,969	0,0407	-
560	40	3,00	0,0069	0,00	17,188	0,0419	-
580	40	3,02	0,0069	0,00	17,364	0,0431	-
600	40	3,03	0,0070	0,00	17,496	0,0436	-
620	40	3,04	0,0069	0,00	17,580	0,0437	-
640	40	3,04	0,0069	0,00	17,613	0,0437	-
660	40	3,03	0,0068	0,00	18,444	0,0434	-
680	40	3,02	0,0069	0,00	17,418	0,0434	-
700	40	2,99	0,0069	0,00	18,254	0,0434	-
720	40	2,96	0,0070	0,00	18,538	0,0441	-
740	40	2,93	0,0071	0,00	18,323	0,0445	-
760	40	2,89	0,0074	0,00	18,063	0,0463	-
780	40	2,84	0,0074	0,00	17,769	0,0464	-
800	40	2,80	0,0074	0,00	17,499	0,0465	-
820	40	2,74	0,0073	0,00	17,146	0,0458	-
840	40	2,69	0,0072	0,00	16,775	0,0448	-
860	40	2,63	0,0070	0,00	16,387	0,0435	-
880	40	2,57	0,0068	0,00	15,834	0,0423	-
900	40	2,51	0,0066	0,00	15,427	0,0411	-
920	40	2,45	0,0064	0,00	15,017	0,0398	-
940	40	2,39	0,0062	0,00	14,606	0,0387	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
960	40	2,33	0,0061	0,00	14,197	0,0377	-
980	40	2,27	0,0060	0,00	13,794	0,0367	-
1000	40	2,21	0,0058	0,00	13,397	0,0358	-
1020	40	2,15	0,0056	0,00	12,777	0,0344	-
1040	40	2,09	0,0055	0,00	12,629	0,0336	-
1060	40	2,04	0,0054	0,00	12,258	0,0328	-
1080	40	1,98	0,0053	0,00	11,900	0,0320	-
1100	40	1,93	0,0051	0,00	11,552	0,0307	-
1120	40	1,88	0,0050	0,00	11,214	0,0300	-
1140	40	1,83	0,0048	0,00	10,635	0,0290	-
1160	40	1,78	0,0047	0,00	10,575	0,0281	-
1180	40	1,73	0,0045	0,00	10,027	0,0271	-
1200	40	1,69	0,0044	0,00	9,981	0,0262	-
1220	40	1,64	0,0043	0,00	9,462	0,0254	-
1240	40	1,60	0,0041	0,00	9,430	0,0246	-
1260	40	1,56	0,0040	0,00	8,940	0,0237	-
1280	40	1,52	0,0039	0,00	8,920	0,0230	-
1300	40	1,48	0,0038	0,00	8,679	0,0222	-
1320	40	1,44	0,0036	0,00	8,230	0,0215	-
1340	40	1,41	0,0035	0,00	8,226	0,0208	-
1360	40	1,37	0,0034	0,00	8,013	0,0201	-
1380	40	1,34	0,0033	0,00	7,599	0,0195	-
1400	40	1,31	0,0032	0,00	7,609	0,0190	-
1420	40	1,28	0,0031	0,00	7,419	0,0183	-
1440	40	1,25	0,0030	0,00	7,038	0,0178	-
1460	40	1,22	0,0030	0,00	7,134	0,0174	-
0	60	1,60	0,0017	0,00	8,804	0,0093	-
20	60	1,64	0,0018	0,00	8,278	0,0098	-
40	60	1,69	0,0019	0,00	8,721	0,0103	-
60	60	1,73	0,0020	0,00	8,789	0,0110	-
80	60	1,78	0,0021	0,00	9,261	0,0115	-
100	60	1,83	0,0023	0,00	9,344	0,0123	-
120	60	1,88	0,0024	0,00	9,846	0,0128	-
140	60	1,94	0,0025	0,00	9,945	0,0138	-
160	60	1,99	0,0027	0,00	10,480	0,0145	-
180	60	2,05	0,0029	0,00	10,594	0,0155	-
200	60	2,11	0,0031	0,00	10,166	0,0166	-
220	60	2,17	0,0032	0,00	11,292	0,0175	-
240	60	2,23	0,0034	0,00	10,862	0,0187	-
260	60	2,30	0,0037	0,00	11,227	0,0201	-
280	60	2,36	0,0039	0,00	11,604	0,0216	-
300	60	2,43	0,0041	0,00	13,079	0,0230	-
320	60	2,49	0,0044	0,00	12,386	0,0244	-
340	60	2,56	0,0047	0,00	12,788	0,0261	-
360	60	2,63	0,0049	0,00	13,195	0,0278	-
380	60	2,69	0,0052	0,00	13,606	0,0296	-
400	60	2,76	0,0054	0,00	14,118	0,0314	-
420	60	2,82	0,0057	0,00	14,527	0,0332	-
440	60	2,88	0,0060	0,00	13,601	0,0351	-
460	60	2,94	0,0062	0,00	15,209	0,0370	-
480	60	2,99	0,0065	0,00	15,686	0,0387	-
500	60	3,04	0,0067	0,00	16,034	0,0404	-
520	60	3,09	0,0071	0,00	16,355	0,0425	-
540	60	3,13	0,0073	0,00	16,638	0,0441	-
560	60	3,16	0,0074	0,00	18,160	0,0457	-
580	60	3,18	0,0075	0,00	17,084	0,0469	-
600	60	3,19	0,0076	0,00	18,517	0,0477	-
620	60	3,20	0,0075	0,00	17,240	0,0479	-
640	60	3,20	0,0075	0,00	18,541	0,0478	-
660	60	3,19	0,0074	0,00	19,513	0,0475	-
680	60	3,17	0,0075	0,00	19,433	0,0474	-
700	60	3,15	0,0075	0,00	18,987	0,0475	-
720	60	3,12	0,0078	0,00	19,099	0,0487	-
740	60	3,08	0,0079	0,00	18,552	0,0492	-
760	60	3,03	0,0080	0,00	19,018	0,0500	-
780	60	2,98	0,0080	0,00	18,739	0,0506	-
800	60	2,92	0,0080	0,00	18,311	0,0503	-
820	60	2,87	0,0079	0,00	17,627	0,0493	-
840	60	2,80	0,0077	0,00	17,548	0,0481	-
860	60	2,74	0,0074	0,00	17,111	0,0466	-
880	60	2,67	0,0072	0,00	16,665	0,0451	-
900	60	2,61	0,0070	0,00	16,057	0,0439	-
920	60	2,54	0,0068	0,00	15,602	0,0426	-
940	60	2,47	0,0066	0,00	15,149	0,0413	-
960	60	2,41	0,0065	0,00	14,701	0,0402	-
980	60	2,34	0,0063	0,00	14,261	0,0392	-
1000	60	2,28	0,0061	0,00	13,588	0,0375	-
1020	60	2,21	0,0059	0,00	13,171	0,0366	-
1040	60	2,15	0,0058	0,00	12,997	0,0356	-
1060	60	2,09	0,0057	0,00	12,600	0,0347	-
1080	60	2,03	0,0055	0,00	11,993	0,0333	-
1100	60	1,98	0,0053	0,00	11,843	0,0323	-
1120	60	1,92	0,0051	0,00	11,007	0,0312	-
1140	60	1,87	0,0050	0,00	11,139	0,0301	-
1160	60	1,82	0,0048	0,00	10,347	0,0291	-
1180	60	1,77	0,0047	0,00	10,487	0,0281	-
1200	60	1,72	0,0045	0,00	9,737	0,0271	-
1220	60	1,67	0,0044	0,00	9,884	0,0262	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1240	60	1,63	0,0042	0,00	9,175	0,0253	-
1260	60	1,59	0,0041	0,00	9,329	0,0244	-
1280	60	1,54	0,0040	0,00	8,840	0,0236	-
1300	60	1,50	0,0039	0,00	8,818	0,0229	-
1320	60	1,47	0,0037	0,00	8,577	0,0220	-
1340	60	1,43	0,0036	0,00	8,130	0,0213	-
1360	60	1,39	0,0035	0,00	8,125	0,0207	-
1380	60	1,36	0,0034	0,00	7,912	0,0200	-
1400	60	1,33	0,0033	0,00	7,501	0,0194	-
1420	60	1,29	0,0032	0,00	7,587	0,0189	-
1440	60	1,26	0,0031	0,00	7,322	0,0183	-
1460	60	1,23	0,0030	0,00	7,141	0,0177	-
0	80	1,63	0,0017	0,00	8,175	0,0095	-
20	80	1,67	0,0018	0,00	8,616	0,0099	-
40	80	1,72	0,0019	0,00	8,687	0,0105	-
60	80	1,77	0,0020	0,00	8,959	0,0110	-
80	80	1,82	0,0021	0,00	9,448	0,0115	-
100	80	1,87	0,0023	0,00	9,542	0,0123	-
120	80	1,93	0,0024	0,00	10,065	0,0130	-
140	80	1,98	0,0026	0,00	10,177	0,0139	-
160	80	2,04	0,0028	0,00	9,759	0,0148	-
180	80	2,10	0,0029	0,00	10,867	0,0157	-
200	80	2,17	0,0031	0,00	10,449	0,0168	-
220	80	2,23	0,0034	0,00	10,816	0,0181	-
240	80	2,30	0,0035	0,00	12,009	0,0192	-
260	80	2,37	0,0038	0,00	11,590	0,0206	-
280	80	2,44	0,0041	0,00	11,998	0,0222	-
300	80	2,51	0,0043	0,00	12,419	0,0239	-
320	80	2,58	0,0046	0,00	12,852	0,0258	-
340	80	2,66	0,0049	0,00	11,903	0,0273	-
360	80	2,73	0,0052	0,00	12,320	0,0293	-
380	80	2,80	0,0055	0,00	13,020	0,0313	-
400	80	2,88	0,0058	0,00	13,450	0,0334	-
420	80	2,95	0,0061	0,00	13,878	0,0354	-
440	80	3,02	0,0064	0,00	15,560	0,0376	-
460	80	3,08	0,0067	0,00	16,107	0,0397	-
480	80	3,14	0,0069	0,00	16,531	0,0417	-
500	80	3,20	0,0073	0,00	16,817	0,0440	-
520	80	3,25	0,0076	0,00	17,295	0,0459	-
540	80	3,29	0,0079	0,00	17,625	0,0482	-
560	80	3,33	0,0081	0,00	17,908	0,0499	-
580	80	3,35	0,0082	0,00	19,464	0,0515	-
600	80	3,37	0,0083	0,00	19,642	0,0524	-
620	80	3,38	0,0082	0,00	19,641	0,0528	-
640	80	3,38	0,0081	0,00	19,684	0,0526	-
660	80	3,37	0,0081	0,00	20,688	0,0522	-
680	80	3,35	0,0081	0,00	20,594	0,0521	-
700	80	3,32	0,0082	0,00	20,117	0,0521	-
720	80	3,28	0,0085	0,00	19,893	0,0533	-
740	80	3,23	0,0085	0,00	20,397	0,0542	-
760	80	3,18	0,0088	0,00	20,057	0,0556	-
780	80	3,12	0,0087	0,00	19,670	0,0551	-
800	80	3,06	0,0086	0,00	19,303	0,0546	-
820	80	3,00	0,0084	0,00	18,851	0,0532	-
840	80	2,93	0,0082	0,00	18,375	0,0518	-
860	80	2,85	0,0080	0,00	17,882	0,0501	-
880	80	2,78	0,0077	0,00	17,381	0,0484	-
900	80	2,71	0,0075	0,00	16,877	0,0468	-
920	80	2,63	0,0073	0,00	16,372	0,0453	-
940	80	2,56	0,0071	0,00	15,716	0,0443	-
960	80	2,49	0,0069	0,00	15,225	0,0430	-
980	80	2,42	0,0066	0,00	14,492	0,0411	-
1000	80	2,35	0,0065	0,00	14,026	0,0400	-
1020	80	2,28	0,0063	0,00	13,816	0,0388	-
1040	80	2,21	0,0062	0,00	13,373	0,0377	-
1060	80	2,15	0,0059	0,00	12,432	0,0363	-
1080	80	2,09	0,0058	0,00	12,534	0,0350	-
1100	80	2,03	0,0056	0,00	12,137	0,0340	-
1120	80	1,97	0,0054	0,00	11,271	0,0327	-
1140	80	1,91	0,0052	0,00	11,389	0,0315	-
1160	80	1,86	0,0050	0,00	10,572	0,0303	-
1180	80	1,80	0,0049	0,00	10,700	0,0292	-
1200	80	1,75	0,0047	0,00	10,130	0,0281	-
1220	80	1,70	0,0046	0,00	10,068	0,0271	-
1240	80	1,66	0,0044	0,00	9,532	0,0262	-
1260	80	1,61	0,0042	0,00	9,064	0,0252	-
1280	80	1,57	0,0041	0,00	9,215	0,0243	-
1300	80	1,53	0,0040	0,00	8,728	0,0235	-
1320	80	1,49	0,0039	0,00	8,704	0,0228	-
1340	80	1,45	0,0037	0,00	8,465	0,0219	-
1360	80	1,41	0,0036	0,00	8,020	0,0213	-
1380	80	1,38	0,0035	0,00	8,015	0,0206	-
1400	80	1,34	0,0034	0,00	7,804	0,0199	-
1420	80	1,31	0,0033	0,00	7,397	0,0194	-
1440	80	1,28	0,0032	0,00	7,206	0,0187	-
1460	80	1,25	0,0031	0,00	7,220	0,0183	-
0	100	1,65	0,0018	0,00	8,309	0,0095	-
20	100	1,70	0,0018	0,00	8,763	0,0100	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
40	100	1,75	0,0020	0,00	8,842	0,0106	-
60	100	1,80	0,0020	0,00	9,329	0,0111	-
80	100	1,85	0,0022	0,00	9,428	0,0119	-
100	100	1,91	0,0023	0,00	9,741	0,0124	-
120	100	1,97	0,0025	0,00	9,328	0,0133	-
140	100	2,03	0,0026	0,00	10,411	0,0140	-
160	100	2,09	0,0028	0,00	10,000	0,0150	-
180	100	2,16	0,0030	0,00	10,360	0,0162	-
200	100	2,23	0,0032	0,00	10,736	0,0170	-
220	100	2,30	0,0034	0,00	11,127	0,0184	-
240	100	2,37	0,0037	0,00	11,294	0,0199	-
260	100	2,44	0,0039	0,00	11,962	0,0210	-
280	100	2,52	0,0042	0,00	12,403	0,0227	-
300	100	2,60	0,0045	0,00	12,860	0,0246	-
320	100	2,68	0,0048	0,00	13,333	0,0266	-
340	100	2,76	0,0052	0,00	12,667	0,0284	-
360	100	2,84	0,0055	0,00	13,134	0,0306	-
380	100	2,92	0,0059	0,00	13,609	0,0329	-
400	100	3,00	0,0062	0,00	14,090	0,0352	-
420	100	3,08	0,0065	0,00	15,841	0,0379	-
440	100	3,16	0,0069	0,00	16,349	0,0403	-
460	100	3,23	0,0072	0,00	15,519	0,0428	-
480	100	3,30	0,0075	0,00	15,971	0,0451	-
500	100	3,36	0,0079	0,00	17,897	0,0476	-
520	100	3,42	0,0083	0,00	16,798	0,0502	-
540	100	3,47	0,0086	0,00	18,702	0,0525	-
560	100	3,51	0,0089	0,00	19,033	0,0549	-
580	100	3,54	0,0090	0,00	19,205	0,0566	-
600	100	3,56	0,0090	0,00	19,400	0,0578	-
620	100	3,57	0,0090	0,00	20,895	0,0584	-
640	100	3,57	0,0089	0,00	20,947	0,0582	-
660	100	3,56	0,0089	0,00	20,922	0,0578	-
680	100	3,53	0,0089	0,00	21,875	0,0575	-
700	100	3,50	0,0091	0,00	21,687	0,0583	-
720	100	3,46	0,0092	0,00	21,100	0,0585	-
740	100	3,40	0,0095	0,00	20,772	0,0601	-
760	100	3,35	0,0095	0,00	20,868	0,0606	-
780	100	3,28	0,0094	0,00	20,800	0,0603	-
800	100	3,21	0,0093	0,00	19,947	0,0592	-
820	100	3,13	0,0090	0,00	19,795	0,0576	-
840	100	3,06	0,0087	0,00	19,256	0,0556	-
860	100	2,98	0,0085	0,00	18,247	0,0538	-
880	100	2,90	0,0082	0,00	17,692	0,0519	-
900	100	2,81	0,0080	0,00	17,576	0,0503	-
920	100	2,73	0,0077	0,00	16,583	0,0483	-
940	100	2,65	0,0075	0,00	16,038	0,0467	-
960	100	2,57	0,0072	0,00	15,503	0,0453	-
980	100	2,50	0,0071	0,00	14,982	0,0439	-
1000	100	2,42	0,0069	0,00	14,476	0,0425	-
1020	100	2,35	0,0067	0,00	14,232	0,0412	-
1040	100	2,27	0,0064	0,00	13,222	0,0396	-
1060	100	2,20	0,0062	0,00	12,774	0,0383	-
1080	100	2,14	0,0061	0,00	12,856	0,0368	-
1100	100	2,07	0,0058	0,00	11,931	0,0353	-
1120	100	2,01	0,0056	0,00	12,028	0,0340	-
1140	100	1,95	0,0054	0,00	11,158	0,0326	-
1160	100	1,89	0,0052	0,00	11,008	0,0315	-
1180	100	1,84	0,0050	0,00	10,451	0,0302	-
1200	100	1,79	0,0049	0,00	10,574	0,0290	-
1220	100	1,73	0,0047	0,00	9,805	0,0280	-
1240	100	1,69	0,0045	0,00	9,939	0,0270	-
1260	100	1,64	0,0044	0,00	9,405	0,0260	-
1280	100	1,59	0,0042	0,00	8,940	0,0250	-
1300	100	1,55	0,0041	0,00	9,088	0,0241	-
1320	100	1,51	0,0039	0,00	8,604	0,0234	-
1340	100	1,47	0,0038	0,00	8,580	0,0227	-
1360	100	1,43	0,0037	0,00	8,343	0,0218	-
1380	100	1,39	0,0036	0,00	7,902	0,0212	-
1400	100	1,36	0,0035	0,00	7,689	0,0204	-
1420	100	1,32	0,0034	0,00	7,689	0,0199	-
1440	100	1,29	0,0033	0,00	7,489	0,0192	-
1460	100	1,26	0,0032	0,00	7,097	0,0188	-
0	120	1,68	0,0018	0,00	8,631	0,0096	-
20	120	1,73	0,0019	0,00	8,712	0,0102	-
40	120	1,78	0,0020	0,00	8,996	0,0107	-
60	120	1,83	0,0021	0,00	8,587	0,0113	-
80	120	1,89	0,0022	0,00	9,608	0,0120	-
100	120	1,95	0,0023	0,00	10,149	0,0126	-
120	120	2,01	0,0025	0,00	10,281	0,0135	-
140	120	2,08	0,0027	0,00	9,878	0,0144	-
160	120	2,14	0,0028	0,00	11,021	0,0153	-
180	120	2,21	0,0030	0,00	10,623	0,0164	-
200	120	2,28	0,0032	0,00	11,835	0,0174	-
220	120	2,36	0,0035	0,00	11,442	0,0187	-
240	120	2,44	0,0038	0,00	11,634	0,0202	-
260	120	2,52	0,0040	0,00	12,341	0,0214	-
280	120	2,60	0,0043	0,00	12,817	0,0233	-
300	120	2,69	0,0046	0,00	13,314	0,0253	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
320	120	2,77	0,0050	0,00	13,830	0,0275	-
340	120	2,86	0,0054	0,00	13,184	0,0295	-
360	120	2,95	0,0058	0,00	13,700	0,0319	-
380	120	3,04	0,0062	0,00	14,229	0,0345	-
400	120	3,13	0,0066	0,00	14,767	0,0372	-
420	120	3,22	0,0070	0,00	16,616	0,0403	-
440	120	3,31	0,0074	0,00	15,541	0,0432	-
460	120	3,39	0,0078	0,00	16,383	0,0460	-
480	120	3,47	0,0082	0,00	16,905	0,0488	-
500	120	3,54	0,0086	0,00	17,398	0,0520	-
520	120	3,61	0,0090	0,00	19,438	0,0549	-
540	120	3,67	0,0094	0,00	18,400	0,0578	-
560	120	3,71	0,0097	0,00	20,271	0,0604	-
580	120	3,75	0,0099	0,00	20,590	0,0627	-
600	120	3,77	0,0100	0,00	20,832	0,0642	-
620	120	3,79	0,0100	0,00	22,285	0,0650	-
640	120	3,78	0,0098	0,00	22,349	0,0648	-
660	120	3,77	0,0098	0,00	22,318	0,0643	-
680	120	3,74	0,0098	0,00	22,950	0,0640	-
700	120	3,70	0,0100	0,00	22,730	0,0646	-
720	120	3,65	0,0103	0,00	22,425	0,0661	-
740	120	3,59	0,0103	0,00	22,544	0,0668	-
760	120	3,52	0,0105	0,00	22,418	0,0674	-
780	120	3,45	0,0103	0,00	21,579	0,0660	-
800	120	3,37	0,0100	0,00	20,957	0,0645	-
820	120	3,28	0,0097	0,00	20,809	0,0625	-
840	120	3,19	0,0094	0,00	20,194	0,0601	-
860	120	3,11	0,0091	0,00	19,101	0,0581	-
880	120	3,01	0,0088	0,00	18,477	0,0559	-
900	120	2,92	0,0085	0,00	17,856	0,0539	-
920	120	2,83	0,0082	0,00	17,242	0,0519	-
940	120	2,75	0,0080	0,00	16,640	0,0502	-
960	120	2,66	0,0077	0,00	16,053	0,0485	-
980	120	2,57	0,0075	0,00	15,484	0,0468	-
1000	120	2,49	0,0073	0,00	14,935	0,0453	-
1020	120	2,41	0,0070	0,00	14,102	0,0433	-
1040	120	2,34	0,0068	0,00	13,599	0,0418	-
1060	120	2,26	0,0066	0,00	13,412	0,0401	-
1080	120	2,19	0,0063	0,00	12,660	0,0383	-
1100	120	2,12	0,0061	0,00	12,220	0,0370	-
1120	120	2,06	0,0059	0,00	12,299	0,0355	-
1140	120	1,99	0,0056	0,00	11,401	0,0340	-
1160	120	1,93	0,0054	0,00	11,496	0,0326	-
1180	120	1,87	0,0052	0,00	10,656	0,0313	-
1200	120	1,82	0,0051	0,00	10,767	0,0301	-
1220	120	1,76	0,0048	0,00	10,179	0,0290	-
1240	120	1,71	0,0047	0,00	9,664	0,0278	-
1260	120	1,66	0,0045	0,00	9,794	0,0268	-
1280	120	1,62	0,0043	0,00	9,265	0,0259	-
1300	120	1,57	0,0042	0,00	9,218	0,0250	-
1320	120	1,53	0,0041	0,00	8,723	0,0243	-
1340	120	1,49	0,0039	0,00	8,470	0,0233	-
1360	120	1,45	0,0038	0,00	8,055	0,0225	-
1380	120	1,41	0,0037	0,00	8,213	0,0218	-
1400	120	1,37	0,0036	0,00	7,777	0,0213	-
1420	120	1,34	0,0034	0,00	7,566	0,0205	-
1440	120	1,31	0,0034	0,00	7,568	0,0200	-
1460	120	1,27	0,0033	0,00	7,371	0,0193	-
0	140	1,71	0,0018	0,00	8,569	0,0098	-
20	140	1,76	0,0019	0,00	8,850	0,0103	-
40	140	1,81	0,0020	0,00	9,348	0,0108	-
60	140	1,87	0,0021	0,00	9,458	0,0115	-
80	140	1,93	0,0022	0,00	9,786	0,0121	-
100	140	1,99	0,0024	0,00	9,384	0,0129	-
120	140	2,05	0,0025	0,00	10,492	0,0136	-
140	140	2,12	0,0027	0,00	10,096	0,0146	-
160	140	2,19	0,0028	0,00	11,273	0,0154	-
180	140	2,27	0,0031	0,00	10,885	0,0166	-
200	140	2,34	0,0033	0,00	11,072	0,0179	-
220	140	2,42	0,0035	0,00	11,758	0,0190	-
240	140	2,51	0,0038	0,00	11,977	0,0206	-
260	140	2,59	0,0042	0,00	11,385	0,0222	-
280	140	2,68	0,0044	0,00	13,238	0,0238	-
300	140	2,78	0,0048	0,00	13,777	0,0260	-
320	140	2,87	0,0052	0,00	14,340	0,0283	-
340	140	2,97	0,0056	0,00	13,435	0,0305	-
360	140	3,07	0,0060	0,00	13,999	0,0332	-
380	140	3,17	0,0065	0,00	14,877	0,0361	-
400	140	3,27	0,0070	0,00	15,479	0,0392	-
420	140	3,37	0,0075	0,00	14,347	0,0426	-
440	140	3,47	0,0080	0,00	16,384	0,0463	-
460	140	3,57	0,0084	0,00	17,312	0,0496	-
480	140	3,66	0,0089	0,00	16,014	0,0531	-
500	140	3,74	0,0093	0,00	18,482	0,0568	-
520	140	3,82	0,0099	0,00	19,022	0,0605	-
540	140	3,88	0,0103	0,00	19,639	0,0637	-
560	140	3,94	0,0107	0,00	20,069	0,0670	-
580	140	3,98	0,0110	0,00	20,426	0,0698	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
600	140	4,01	0,0110	0,00	20,698	0,0717	-
620	140	4,02	0,0110	0,00	22,362	0,0728	-
640	140	4,02	0,0109	0,00	23,907	0,0726	-
660	140	4,00	0,0108	0,00	23,870	0,0721	-
680	140	3,97	0,0109	0,00	23,722	0,0720	-
700	140	3,92	0,0110	0,00	24,249	0,0720	-
720	140	3,86	0,0113	0,00	23,887	0,0733	-
740	140	3,79	0,0115	0,00	23,436	0,0744	-
760	140	3,72	0,0113	0,00	23,421	0,0739	-
780	140	3,63	0,0112	0,00	22,826	0,0728	-
800	140	3,54	0,0108	0,00	22,112	0,0705	-
820	140	3,44	0,0104	0,00	21,402	0,0679	-
840	140	3,34	0,0101	0,00	21,192	0,0653	-
860	140	3,24	0,0098	0,00	20,005	0,0630	-
880	140	3,14	0,0094	0,00	19,302	0,0605	-
900	140	3,04	0,0091	0,00	18,607	0,0581	-
920	140	2,94	0,0088	0,00	17,926	0,0559	-
940	140	2,84	0,0085	0,00	16,923	0,0543	-
960	140	2,75	0,0083	0,00	16,286	0,0523	-
980	140	2,66	0,0080	0,00	15,997	0,0499	-
1000	140	2,57	0,0078	0,00	15,401	0,0481	-
1020	140	2,48	0,0074	0,00	14,519	0,0458	-
1040	140	2,40	0,0071	0,00	13,979	0,0440	-
1060	140	2,32	0,0069	0,00	13,762	0,0421	-
1080	140	2,24	0,0066	0,00	12,974	0,0402	-
1100	140	2,17	0,0064	0,00	12,507	0,0387	-
1120	140	2,10	0,0061	0,00	12,064	0,0368	-
1140	140	2,03	0,0059	0,00	11,641	0,0354	-
1160	140	1,97	0,0056	0,00	11,240	0,0337	-
1180	140	1,91	0,0054	0,00	11,068	0,0325	-
1200	140	1,85	0,0052	0,00	10,494	0,0311	-
1220	140	1,79	0,0050	0,00	10,351	0,0301	-
1240	140	1,74	0,0048	0,00	9,820	0,0288	-
1260	140	1,69	0,0047	0,00	9,943	0,0278	-
1280	140	1,64	0,0045	0,00	9,400	0,0269	-
1300	140	1,59	0,0043	0,00	8,926	0,0258	-
1320	140	1,55	0,0042	0,00	9,067	0,0250	-
1340	140	1,51	0,0041	0,00	8,578	0,0243	-
1360	140	1,47	0,0039	0,00	8,328	0,0233	-
1380	140	1,43	0,0038	0,00	7,919	0,0225	-
1400	140	1,39	0,0037	0,00	8,076	0,0219	-
1420	140	1,35	0,0036	0,00	7,647	0,0214	-
1440	140	1,32	0,0035	0,00	7,439	0,0206	-
1460	140	1,29	0,0033	0,00	7,241	0,0199	-
0	160	1,73	0,0018	0,00	8,692	0,0099	-
20	160	1,78	0,0019	0,00	8,985	0,0104	-
40	160	1,84	0,0020	0,00	9,294	0,0110	-
60	160	1,90	0,0021	0,00	9,617	0,0116	-
80	160	1,96	0,0023	0,00	9,960	0,0122	-
100	160	2,03	0,0024	0,00	10,319	0,0131	-
120	160	2,10	0,0025	0,00	10,699	0,0138	-
140	160	2,17	0,0027	0,00	10,312	0,0147	-
160	160	2,24	0,0029	0,00	11,521	0,0156	-
180	160	2,32	0,0031	0,00	11,145	0,0168	-
200	160	2,40	0,0034	0,00	11,354	0,0182	-
220	160	2,49	0,0036	0,00	12,074	0,0193	-
240	160	2,58	0,0039	0,00	12,321	0,0210	-
260	160	2,67	0,0042	0,00	11,746	0,0227	-
280	160	2,77	0,0046	0,00	12,265	0,0247	-
300	160	2,87	0,0049	0,00	14,248	0,0266	-
320	160	2,98	0,0053	0,00	13,382	0,0288	-
340	160	3,08	0,0058	0,00	13,979	0,0315	-
360	160	3,19	0,0063	0,00	14,601	0,0345	-
380	160	3,31	0,0068	0,00	15,247	0,0377	-
400	160	3,42	0,0075	0,00	14,481	0,0416	-
420	160	3,53	0,0081	0,00	15,112	0,0452	-
440	160	3,64	0,0086	0,00	17,281	0,0495	-
460	160	3,75	0,0092	0,00	16,392	0,0537	-
480	160	3,86	0,0097	0,00	17,025	0,0577	-
500	160	3,95	0,0103	0,00	17,636	0,0623	-
520	160	4,04	0,0108	0,00	20,290	0,0666	-
540	160	4,12	0,0114	0,00	19,107	0,0708	-
560	160	4,18	0,0119	0,00	19,580	0,0749	-
580	160	4,23	0,0122	0,00	21,939	0,0785	-
600	160	4,27	0,0123	0,00	23,802	0,0809	-
620	160	4,28	0,0123	0,00	24,026	0,0822	-
640	160	4,28	0,0121	0,00	23,949	0,0822	-
660	160	4,26	0,0120	0,00	25,600	0,0814	-
680	160	4,22	0,0121	0,00	25,056	0,0812	-
700	160	4,17	0,0124	0,00	25,929	0,0822	-
720	160	4,10	0,0127	0,00	25,499	0,0835	-
740	160	4,02	0,0126	0,00	25,498	0,0832	-
760	160	3,92	0,0125	0,00	24,870	0,0825	-
780	160	3,83	0,0121	0,00	24,096	0,0801	-
800	160	3,72	0,0118	0,00	23,356	0,0774	-
820	160	3,61	0,0113	0,00	22,545	0,0742	-
840	160	3,50	0,0110	0,00	21,797	0,0712	-
860	160	3,38	0,0106	0,00	20,955	0,0685	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
880	160	3,27	0,0102	0,00	20,165	0,0656	-
900	160	3,16	0,0098	0,00	19,388	0,0629	-
920	160	3,05	0,0095	0,00	18,278	0,0607	-
940	160	2,94	0,0091	0,00	17,553	0,0582	-
960	160	2,84	0,0088	0,00	16,855	0,0558	-
980	160	2,74	0,0085	0,00	16,187	0,0535	-
1000	160	2,64	0,0082	0,00	15,871	0,0509	-
1020	160	2,55	0,0078	0,00	14,939	0,0484	-
1040	160	2,46	0,0075	0,00	14,359	0,0463	-
1060	160	2,38	0,0072	0,00	13,810	0,0444	-
1080	160	2,30	0,0069	0,00	13,287	0,0421	-
1100	160	2,22	0,0066	0,00	12,792	0,0404	-
1120	160	2,15	0,0063	0,00	12,322	0,0383	-
1140	160	2,07	0,0061	0,00	11,877	0,0369	-
1160	160	2,01	0,0058	0,00	11,454	0,0351	-
1180	160	1,94	0,0056	0,00	11,267	0,0339	-
1200	160	1,88	0,0054	0,00	10,674	0,0323	-
1220	160	1,82	0,0052	0,00	10,772	0,0311	-
1240	160	1,77	0,0050	0,00	10,172	0,0300	-
1260	160	1,72	0,0048	0,00	9,648	0,0287	-
1280	160	1,66	0,0047	0,00	9,769	0,0277	-
1300	160	1,62	0,0045	0,00	9,233	0,0269	-
1320	160	1,57	0,0043	0,00	8,767	0,0258	-
1340	160	1,53	0,0042	0,00	8,907	0,0250	-
1360	160	1,48	0,0041	0,00	8,424	0,0244	-
1380	160	1,44	0,0039	0,00	8,180	0,0235	-
1400	160	1,41	0,0038	0,00	7,947	0,0226	-
1420	160	1,37	0,0037	0,00	7,934	0,0221	-
1440	160	1,33	0,0036	0,00	7,717	0,0213	-
1460	160	1,30	0,0035	0,00	7,307	0,0209	-
0	180	1,76	0,0018	0,00	8,812	0,0100	-
20	180	1,81	0,0019	0,00	9,316	0,0105	-
40	180	1,87	0,0021	0,00	9,435	0,0111	-
60	180	1,93	0,0022	0,00	9,772	0,0117	-
80	180	2,00	0,0023	0,00	9,379	0,0124	-
100	180	2,06	0,0024	0,00	10,503	0,0132	-
120	180	2,14	0,0026	0,00	9,897	0,0141	-
140	180	2,21	0,0028	0,00	10,523	0,0149	-
160	180	2,29	0,0030	0,00	10,715	0,0160	-
180	180	2,37	0,0032	0,00	11,401	0,0170	-
200	180	2,46	0,0034	0,00	11,633	0,0184	-
220	180	2,55	0,0036	0,00	12,387	0,0196	-
240	180	2,65	0,0040	0,00	12,663	0,0213	-
260	180	2,75	0,0043	0,00	12,108	0,0231	-
280	180	2,86	0,0047	0,00	12,667	0,0253	-
300	180	2,97	0,0050	0,00	14,443	0,0273	-
320	180	3,08	0,0055	0,00	13,880	0,0297	-
340	180	3,20	0,0060	0,00	14,535	0,0326	-
360	180	3,32	0,0066	0,00	15,221	0,0358	-
380	180	3,45	0,0072	0,00	15,938	0,0394	-
400	180	3,57	0,0080	0,00	14,775	0,0438	-
420	180	3,70	0,0086	0,00	15,918	0,0480	-
440	180	3,83	0,0093	0,00	16,647	0,0524	-
460	180	3,95	0,0100	0,00	17,382	0,0580	-
480	180	4,07	0,0107	0,00	18,115	0,0628	-
500	180	4,18	0,0113	0,00	18,829	0,0684	-
520	180	4,29	0,0120	0,00	19,529	0,0740	-
540	180	4,38	0,0126	0,00	20,519	0,0788	-
560	180	4,45	0,0132	0,00	23,106	0,0842	-
580	180	4,51	0,0136	0,00	23,617	0,0885	-
600	180	4,55	0,0138	0,00	23,876	0,0918	-
620	180	4,57	0,0138	0,00	25,889	0,0936	-
640	180	4,57	0,0136	0,00	25,814	0,0937	-
660	180	4,54	0,0135	0,00	27,532	0,0927	-
680	180	4,50	0,0135	0,00	26,939	0,0923	-
700	180	4,43	0,0138	0,00	27,248	0,0930	-
720	180	4,35	0,0140	0,00	26,742	0,0937	-
740	180	4,26	0,0140	0,00	27,192	0,0942	-
760	180	4,15	0,0138	0,00	26,451	0,0922	-
780	180	4,04	0,0133	0,00	25,551	0,0887	-
800	180	3,91	0,0128	0,00	24,690	0,0851	-
820	180	3,79	0,0123	0,00	23,761	0,0813	-
840	180	3,66	0,0119	0,00	22,857	0,0784	-
860	180	3,53	0,0114	0,00	21,951	0,0747	-
880	180	3,41	0,0110	0,00	21,062	0,0713	-
900	180	3,28	0,0106	0,00	19,396	0,0686	-
920	180	3,16	0,0102	0,00	18,578	0,0655	-
940	180	3,05	0,0098	0,00	18,195	0,0624	-
960	180	2,93	0,0094	0,00	17,431	0,0595	-
980	180	2,82	0,0090	0,00	16,704	0,0568	-
1000	180	2,72	0,0086	0,00	14,846	0,0538	-
1020	180	2,62	0,0082	0,00	15,358	0,0510	-
1040	180	2,53	0,0079	0,00	14,737	0,0487	-
1060	180	2,44	0,0075	0,00	13,060	0,0463	-
1080	180	2,35	0,0072	0,00	13,595	0,0440	-
1100	180	2,27	0,0069	0,00	13,071	0,0422	-
1120	180	2,19	0,0066	0,00	12,575	0,0400	-
1140	180	2,11	0,0063	0,00	12,332	0,0385	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1160	180	2,04	0,0060	0,00	11,664	0,0366	-
1180	180	1,98	0,0058	0,00	10,533	0,0351	-
1200	180	1,91	0,0056	0,00	10,849	0,0337	-
1220	180	1,85	0,0053	0,00	10,474	0,0321	-
1240	180	1,79	0,0052	0,00	10,320	0,0313	-
1260	180	1,74	0,0050	0,00	9,782	0,0300	-
1280	180	1,69	0,0048	0,00	9,463	0,0286	-
1300	180	1,64	0,0047	0,00	9,349	0,0282	-
1320	180	1,59	0,0045	0,00	9,057	0,0270	-
1340	180	1,54	0,0043	0,00	8,598	0,0259	-
1360	180	1,50	0,0041	0,00	8,339	0,0249	-
1380	180	1,46	0,0041	0,00	8,265	0,0247	-
1400	180	1,42	0,0039	0,00	8,025	0,0237	-
1420	180	1,38	0,0038	0,00	7,797	0,0228	-
1440	180	1,35	0,0037	0,00	7,415	0,0220	-
1460	180	1,31	0,0037	0,00	7,575	0,0216	-
0	200	1,78	0,0019	0,00	9,124	0,0100	-
20	200	1,84	0,0020	0,00	9,240	0,0107	-
40	200	1,90	0,0021	0,00	9,570	0,0112	-
60	200	1,96	0,0022	0,00	9,921	0,0118	-
80	200	2,03	0,0023	0,00	9,533	0,0126	-
100	200	2,10	0,0025	0,00	10,681	0,0133	-
120	200	2,18	0,0026	0,00	10,080	0,0142	-
140	200	2,26	0,0028	0,00	10,727	0,0151	-
160	200	2,34	0,0030	0,00	10,938	0,0162	-
180	200	2,43	0,0032	0,00	11,651	0,0173	-
200	200	2,52	0,0035	0,00	11,907	0,0187	-
220	200	2,62	0,0037	0,00	12,694	0,0200	-
240	200	2,72	0,0040	0,00	13,001	0,0217	-
260	200	2,83	0,0044	0,00	12,467	0,0236	-
280	200	2,94	0,0048	0,00	12,688	0,0258	-
300	200	3,06	0,0052	0,00	13,707	0,0277	-
320	200	3,19	0,0057	0,00	14,383	0,0305	-
340	200	3,32	0,0063	0,00	15,099	0,0337	-
360	200	3,45	0,0069	0,00	15,855	0,0372	-
380	200	3,59	0,0076	0,00	16,649	0,0411	-
400	200	3,73	0,0085	0,00	15,517	0,0460	-
420	200	3,88	0,0092	0,00	16,329	0,0508	-
440	200	4,02	0,0100	0,00	17,593	0,0560	-
460	200	4,17	0,0109	0,00	16,361	0,0619	-
480	200	4,30	0,0117	0,00	19,286	0,0684	-
500	200	4,43	0,0125	0,00	18,415	0,0747	-
520	200	4,56	0,0133	0,00	19,154	0,0817	-
540	200	4,66	0,0141	0,00	19,846	0,0886	-
560	200	4,75	0,0149	0,00	20,852	0,0951	-
580	200	4,82	0,0154	0,00	23,327	0,1009	-
600	200	4,87	0,0156	0,00	23,912	0,1050	-
620	200	4,89	0,0156	0,00	26,139	0,1076	-
640	200	4,89	0,0154	0,00	27,905	0,1079	-
660	200	4,86	0,0153	0,00	27,843	0,1070	-
680	200	4,80	0,0155	0,00	29,036	0,1067	-
700	200	4,73	0,0157	0,00	28,596	0,1070	-
720	200	4,63	0,0158	0,00	28,681	0,1077	-
740	200	4,52	0,0157	0,00	29,045	0,1068	-
760	200	4,40	0,0151	0,00	28,071	0,1030	-
780	200	4,26	0,0146	0,00	27,118	0,0986	-
800	200	4,12	0,0140	0,00	26,115	0,0941	-
820	200	3,98	0,0134	0,00	24,555	0,0896	-
840	200	3,84	0,0130	0,00	24,013	0,0860	-
860	200	3,69	0,0124	0,00	22,522	0,0817	-
880	200	3,55	0,0119	0,00	21,147	0,0781	-
900	200	3,41	0,0114	0,00	20,203	0,0742	-
920	200	3,28	0,0109	0,00	19,297	0,0704	-
940	200	3,15	0,0105	0,00	18,433	0,0668	-
960	200	3,03	0,0100	0,00	17,612	0,0634	-
980	200	2,91	0,0096	0,00	17,221	0,0602	-
1000	200	2,80	0,0090	0,00	15,288	0,0568	-
1020	200	2,69	0,0087	0,00	15,410	0,0537	-
1040	200	2,59	0,0083	0,00	15,108	0,0511	-
1060	200	2,49	0,0078	0,00	13,378	0,0485	-
1080	200	2,40	0,0075	0,00	13,896	0,0460	-
1100	200	2,31	0,0072	0,00	13,343	0,0442	-
1120	200	2,23	0,0068	0,00	12,820	0,0417	-
1140	200	2,15	0,0065	0,00	11,575	0,0399	-
1160	200	2,08	0,0063	0,00	11,866	0,0382	-
1180	200	2,01	0,0060	0,00	11,430	0,0362	-
1200	200	1,94	0,0058	0,00	11,229	0,0352	-
1220	200	1,88	0,0055	0,00	10,627	0,0336	-
1240	200	1,82	0,0053	0,00	9,589	0,0325	-
1260	200	1,76	0,0052	0,00	10,109	0,0314	-
1280	200	1,71	0,0050	0,00	9,581	0,0300	-
1300	200	1,66	0,0047	0,00	9,269	0,0287	-
1320	200	1,61	0,0047	0,00	9,159	0,0284	-
1340	200	1,56	0,0045	0,00	8,873	0,0272	-
1360	200	1,52	0,0043	0,00	8,602	0,0260	-
1380	200	1,47	0,0042	0,00	8,170	0,0251	-
1400	200	1,43	0,0041	0,00	8,316	0,0246	-
1420	200	1,39	0,0040	0,00	7,866	0,0240	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1440	200	1,36	0,0038	0,00	7,643	0,0231	-
1460	200	1,32	0,0037	0,00	7,431	0,0223	-
0	220	1,80	0,0019	0,00	9,036	0,0102	-
20	220	1,86	0,0020	0,00	9,358	0,0107	-
40	220	1,93	0,0021	0,00	9,699	0,0113	-
60	220	1,99	0,0022	0,00	9,101	0,0120	-
80	220	2,06	0,0024	0,00	10,445	0,0127	-
100	220	2,14	0,0025	0,00	10,852	0,0135	-
120	220	2,22	0,0027	0,00	10,255	0,0144	-
140	220	2,30	0,0028	0,00	10,924	0,0153	-
160	220	2,39	0,0031	0,00	11,153	0,0164	-
180	220	2,48	0,0033	0,00	11,892	0,0175	-
200	220	2,58	0,0035	0,00	12,173	0,0190	-
220	220	2,68	0,0038	0,00	12,734	0,0203	-
240	220	2,79	0,0041	0,00	12,218	0,0220	-
260	220	2,91	0,0045	0,00	12,821	0,0241	-
280	220	3,03	0,0048	0,00	14,653	0,0260	-
300	220	3,16	0,0053	0,00	14,153	0,0284	-
320	220	3,30	0,0059	0,00	14,886	0,0314	-
340	220	3,44	0,0065	0,00	15,240	0,0347	-
360	220	3,59	0,0072	0,00	14,612	0,0382	-
380	220	3,74	0,0079	0,00	15,415	0,0424	-
400	220	3,90	0,0087	0,00	16,279	0,0472	-
420	220	4,07	0,0098	0,00	15,663	0,0532	-
440	220	4,23	0,0108	0,00	16,516	0,0591	-
460	220	4,39	0,0119	0,00	17,394	0,0668	-
480	220	4,55	0,0129	0,00	18,309	0,0737	-
500	220	4,71	0,0139	0,00	19,243	0,0822	-
520	220	4,85	0,0149	0,00	20,158	0,0909	-
540	220	4,98	0,0159	0,00	21,435	0,0997	-
560	220	5,08	0,0168	0,00	22,587	0,1081	-
580	220	5,17	0,0175	0,00	22,894	0,1160	-
600	220	5,22	0,0178	0,00	23,872	0,1216	-
620	220	5,25	0,0178	0,00	26,202	0,1252	-
640	220	5,25	0,0175	0,00	26,351	0,1260	-
660	220	5,21	0,0174	0,00	30,167	0,1246	-
680	220	5,15	0,0175	0,00	31,365	0,1236	-
700	220	5,05	0,0176	0,00	31,544	0,1236	-
720	220	4,94	0,0179	0,00	30,812	0,1243	-
740	220	4,81	0,0175	0,00	30,496	0,1215	-
760	220	4,66	0,0168	0,00	29,291	0,1159	-
780	220	4,51	0,0161	0,00	28,229	0,1105	-
800	220	4,34	0,0154	0,00	27,069	0,1052	-
820	220	4,18	0,0147	0,00	25,469	0,0997	-
840	220	4,02	0,0142	0,00	24,723	0,0947	-
860	220	3,85	0,0135	0,00	23,171	0,0900	-
880	220	3,70	0,0129	0,00	22,074	0,0849	-
900	220	3,54	0,0123	0,00	20,103	0,0806	-
920	220	3,40	0,0117	0,00	19,121	0,0761	-
940	220	3,26	0,0112	0,00	18,192	0,0718	-
960	220	3,12	0,0106	0,00	17,317	0,0678	-
980	220	3,00	0,0101	0,00	17,340	0,0637	-
1000	220	2,87	0,0097	0,00	16,931	0,0603	-
1020	220	2,76	0,0091	0,00	14,999	0,0569	-
1040	220	2,65	0,0087	0,00	15,471	0,0537	-
1060	220	2,55	0,0082	0,00	13,686	0,0509	-
1080	220	2,45	0,0078	0,00	14,187	0,0482	-
1100	220	2,36	0,0074	0,00	12,535	0,0460	-
1120	220	2,27	0,0071	0,00	13,057	0,0437	-
1140	220	2,19	0,0068	0,00	11,780	0,0418	-
1160	220	2,11	0,0066	0,00	12,059	0,0400	-
1180	220	2,04	0,0062	0,00	11,605	0,0379	-
1200	220	1,97	0,0061	0,00	11,391	0,0370	-
1220	220	1,91	0,0058	0,00	10,773	0,0353	-
1240	220	1,84	0,0055	0,00	10,392	0,0336	-
1260	220	1,79	0,0054	0,00	10,233	0,0330	-
1280	220	1,73	0,0052	0,00	9,888	0,0315	-
1300	220	1,68	0,0050	0,00	9,371	0,0302	-
1320	220	1,63	0,0048	0,00	9,067	0,0288	-
1340	220	1,58	0,0047	0,00	8,962	0,0286	-
1360	220	1,53	0,0045	0,00	8,684	0,0274	-
1380	220	1,49	0,0044	0,00	8,420	0,0263	-
1400	220	1,45	0,0042	0,00	7,997	0,0253	-
1420	220	1,41	0,0042	0,00	8,144	0,0249	-
1440	220	1,37	0,0041	0,00	7,704	0,0243	-
1460	220	1,33	0,0039	0,00	7,487	0,0234	-
0	240	1,82	0,0019	0,00	9,136	0,0103	-
20	240	1,89	0,0020	0,00	9,468	0,0108	-
40	240	1,95	0,0021	0,00	9,821	0,0114	-
60	240	2,02	0,0023	0,00	9,438	0,0121	-
80	240	2,09	0,0024	0,00	10,591	0,0128	-
100	240	2,17	0,0025	0,00	11,013	0,0136	-
120	240	2,25	0,0027	0,00	10,422	0,0145	-
140	240	2,34	0,0029	0,00	11,111	0,0155	-
160	240	2,43	0,0031	0,00	11,358	0,0167	-
180	240	2,53	0,0033	0,00	11,875	0,0178	-
200	240	2,64	0,0036	0,00	11,367	0,0192	-
220	240	2,75	0,0038	0,00	13,019	0,0206	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
240	240	2,86	0,0042	0,00	12,523	0,0224	-
260	240	2,99	0,0046	0,00	12,785	0,0245	-
280	240	3,12	0,0050	0,00	13,854	0,0264	-
300	240	3,26	0,0055	0,00	14,185	0,0291	-
320	240	3,41	0,0060	0,00	13,604	0,0320	-
340	240	3,56	0,0067	0,00	14,379	0,0355	-
360	240	3,73	0,0075	0,00	15,211	0,0396	-
380	240	3,90	0,0083	0,00	16,099	0,0442	-
400	240	4,08	0,0092	0,00	17,054	0,0494	-
420	240	4,26	0,0105	0,00	15,947	0,0561	-
440	240	4,45	0,0116	0,00	16,898	0,0629	-
460	240	4,64	0,0130	0,00	16,474	0,0711	-
480	240	4,82	0,0141	0,00	19,554	0,0803	-
500	240	5,00	0,0155	0,00	18,980	0,0899	-
520	240	5,17	0,0168	0,00	19,923	0,1008	-
540	240	5,32	0,0180	0,00	20,822	0,1120	-
560	240	5,45	0,0192	0,00	21,641	0,1242	-
580	240	5,55	0,0201	0,00	22,954	0,1343	-
600	240	5,62	0,0205	0,00	23,923	0,1425	-
620	240	5,65	0,0205	0,00	28,744	0,1479	-
640	240	5,64	0,0202	0,00	28,781	0,1490	-
660	240	5,60	0,0200	0,00	32,328	0,1472	-
680	240	5,52	0,0203	0,00	31,957	0,1463	-
700	240	5,41	0,0203	0,00	33,311	0,1457	-
720	240	5,28	0,0201	0,00	33,049	0,1435	-
740	240	5,12	0,0195	0,00	32,451	0,1384	-
760	240	4,95	0,0186	0,00	30,651	0,1316	-
780	240	4,77	0,0178	0,00	29,362	0,1241	-
800	240	4,58	0,0170	0,00	28,643	0,1172	-
820	240	4,39	0,0163	0,00	27,286	0,1113	-
840	240	4,21	0,0155	0,00	24,961	0,1051	-
860	240	4,02	0,0147	0,00	22,770	0,0991	-
880	240	3,85	0,0139	0,00	21,578	0,0928	-
900	240	3,68	0,0132	0,00	20,448	0,0869	-
920	240	3,52	0,0125	0,00	19,383	0,0815	-
940	240	3,36	0,0119	0,00	18,383	0,0766	-
960	240	3,22	0,0113	0,00	17,859	0,0719	-
980	240	3,08	0,0107	0,00	16,972	0,0679	-
1000	240	2,95	0,0102	0,00	16,987	0,0637	-
1020	240	2,83	0,0095	0,00	15,373	0,0599	-
1040	240	2,71	0,0091	0,00	14,654	0,0571	-
1060	240	2,60	0,0086	0,00	13,983	0,0535	-
1080	240	2,50	0,0082	0,00	13,631	0,0512	-
1100	240	2,41	0,0077	0,00	12,771	0,0483	-
1120	240	2,31	0,0075	0,00	13,281	0,0459	-
1140	240	2,23	0,0071	0,00	11,975	0,0439	-
1160	240	2,15	0,0069	0,00	12,242	0,0421	-
1180	240	2,07	0,0065	0,00	11,770	0,0399	-
1200	240	2,00	0,0062	0,00	10,613	0,0384	-
1220	240	1,93	0,0061	0,00	10,910	0,0371	-
1240	240	1,87	0,0058	0,00	10,517	0,0353	-
1260	240	1,81	0,0055	0,00	9,482	0,0342	-
1280	240	1,75	0,0055	0,00	9,994	0,0332	-
1300	240	1,69	0,0052	0,00	9,659	0,0317	-
1320	240	1,64	0,0050	0,00	9,155	0,0304	-
1340	240	1,59	0,0048	0,00	8,860	0,0291	-
1360	240	1,55	0,0048	0,00	8,760	0,0289	-
1380	240	1,50	0,0046	0,00	8,490	0,0277	-
1400	240	1,46	0,0044	0,00	8,234	0,0266	-
1420	240	1,42	0,0043	0,00	7,991	0,0256	-
1440	240	1,38	0,0041	0,00	7,593	0,0246	-
1460	240	1,34	0,0041	0,00	7,746	0,0243	-
0	260	1,85	0,0019	0,00	9,230	0,0103	-
20	260	1,91	0,0020	0,00	9,572	0,0109	-
40	260	1,98	0,0021	0,00	9,935	0,0115	-
60	260	2,05	0,0023	0,00	10,319	0,0122	-
80	260	2,12	0,0024	0,00	10,727	0,0129	-
100	260	2,20	0,0026	0,00	11,164	0,0137	-
120	260	2,29	0,0027	0,00	10,578	0,0147	-
140	260	2,38	0,0029	0,00	11,286	0,0156	-
160	260	2,48	0,0032	0,00	11,552	0,0168	-
180	260	2,58	0,0034	0,00	12,091	0,0180	-
200	260	2,69	0,0037	0,00	11,598	0,0195	-
220	260	2,81	0,0039	0,00	13,290	0,0210	-
240	260	2,93	0,0043	0,00	12,443	0,0228	-
260	260	3,06	0,0046	0,00	14,676	0,0247	-
280	260	3,21	0,0051	0,00	13,829	0,0270	-
300	260	3,36	0,0056	0,00	14,605	0,0298	-
320	260	3,52	0,0062	0,00	14,057	0,0329	-
340	260	3,69	0,0069	0,00	14,421	0,0366	-
360	260	3,87	0,0077	0,00	13,950	0,0407	-
380	260	4,06	0,0087	0,00	14,830	0,0456	-
400	260	4,26	0,0097	0,00	15,775	0,0513	-
420	260	4,46	0,0109	0,00	16,787	0,0578	-
440	260	4,68	0,0124	0,00	16,026	0,0662	-
460	260	4,89	0,0138	0,00	17,519	0,0750	-
480	260	5,11	0,0156	0,00	18,598	0,0864	-
500	260	5,32	0,0173	0,00	18,585	0,0981	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
520	260	5,52	0,0190	0,00	19,506	0,1118	-
540	260	5,70	0,0206	0,00	21,104	0,1264	-
560	260	5,85	0,0221	0,00	22,009	0,1426	-
580	260	5,97	0,0233	0,00	25,084	0,1575	-
600	260	6,06	0,0240	0,00	26,194	0,1696	-
620	260	6,10	0,0240	0,00	28,975	0,1772	-
640	260	6,09	0,0235	0,00	31,463	0,1792	-
660	260	6,04	0,0234	0,00	33,329	0,1773	-
680	260	5,94	0,0233	0,00	36,082	0,1742	-
700	260	5,81	0,0235	0,00	35,945	0,1730	-
720	260	5,64	0,0229	0,00	35,526	0,1675	-
740	260	5,46	0,0221	0,00	34,734	0,1601	-
760	260	5,25	0,0210	0,00	32,696	0,1510	-
780	260	5,04	0,0200	0,00	31,186	0,1416	-
800	260	4,83	0,0188	0,00	29,190	0,1322	-
820	260	4,61	0,0180	0,00	27,664	0,1245	-
840	260	4,40	0,0169	0,00	25,216	0,1163	-
860	260	4,20	0,0162	0,00	24,763	0,1089	-
880	260	4,00	0,0153	0,00	22,481	0,1019	-
900	260	3,81	0,0144	0,00	21,231	0,0948	-
920	260	3,64	0,0136	0,00	20,513	0,0883	-
940	260	3,47	0,0128	0,00	19,411	0,0826	-
960	260	3,31	0,0119	0,00	17,968	0,0764	-
980	260	3,16	0,0113	0,00	17,433	0,0718	-
1000	260	3,02	0,0107	0,00	16,549	0,0679	-
1020	260	2,89	0,0100	0,00	15,732	0,0632	-
1040	260	2,77	0,0095	0,00	14,969	0,0602	-
1060	260	2,66	0,0090	0,00	14,264	0,0563	-
1080	260	2,55	0,0086	0,00	13,605	0,0541	-
1100	260	2,45	0,0081	0,00	12,994	0,0508	-
1120	260	2,35	0,0078	0,00	12,694	0,0491	-
1140	260	2,26	0,0074	0,00	11,892	0,0464	-
1160	260	2,18	0,0072	0,00	12,413	0,0444	-
1180	260	2,10	0,0069	0,00	11,925	0,0420	-
1200	260	2,03	0,0065	0,00	10,747	0,0405	-
1220	260	1,96	0,0064	0,00	11,037	0,0392	-
1240	260	1,89	0,0061	0,00	10,632	0,0372	-
1260	260	1,83	0,0058	0,00	10,252	0,0354	-
1280	260	1,77	0,0056	0,00	9,240	0,0343	-
1300	260	1,71	0,0055	0,00	9,749	0,0334	-
1320	260	1,66	0,0053	0,00	9,425	0,0319	-
1340	260	1,61	0,0051	0,00	8,934	0,0306	-
1360	260	1,56	0,0049	0,00	8,648	0,0293	-
1380	260	1,51	0,0047	0,00	7,791	0,0284	-
1400	260	1,47	0,0047	0,00	8,294	0,0279	-
1420	260	1,43	0,0045	0,00	8,046	0,0268	-
1440	260	1,39	0,0043	0,00	7,810	0,0258	-
1460	260	1,35	0,0042	0,00	7,586	0,0248	-
0	280	1,86	0,0019	0,00	9,316	0,0103	-
20	280	1,93	0,0020	0,00	9,666	0,0109	-
40	280	2,00	0,0022	0,00	9,075	0,0116	-
60	280	2,07	0,0023	0,00	10,432	0,0123	-
80	280	2,15	0,0024	0,00	10,853	0,0130	-
100	280	2,24	0,0026	0,00	10,269	0,0139	-
120	280	2,32	0,0028	0,00	10,722	0,0148	-
140	280	2,42	0,0030	0,00	11,448	0,0158	-
160	280	2,52	0,0032	0,00	11,731	0,0170	-
180	280	2,63	0,0034	0,00	12,290	0,0182	-
200	280	2,74	0,0037	0,00	11,462	0,0197	-
220	280	2,87	0,0040	0,00	13,544	0,0213	-
240	280	3,00	0,0044	0,00	12,715	0,0231	-
260	280	3,14	0,0047	0,00	13,808	0,0250	-
280	280	3,29	0,0052	0,00	14,180	0,0276	-
300	280	3,45	0,0058	0,00	13,212	0,0303	-
320	280	3,63	0,0063	0,00	15,903	0,0333	-
340	280	3,81	0,0070	0,00	15,403	0,0369	-
360	280	4,01	0,0078	0,00	15,879	0,0413	-
380	280	4,22	0,0088	0,00	15,457	0,0463	-
400	280	4,44	0,0099	0,00	16,504	0,0524	-
420	280	4,67	0,0115	0,00	15,897	0,0604	-
440	280	4,91	0,0130	0,00	16,904	0,0688	-
460	280	5,16	0,0150	0,00	17,199	0,0797	-
480	280	5,41	0,0172	0,00	17,790	0,0928	-
500	280	5,65	0,0194	0,00	18,210	0,1069	-
520	280	5,89	0,0216	0,00	19,675	0,1240	-
540	280	6,11	0,0237	0,00	20,630	0,1425	-
560	280	6,29	0,0258	0,00	22,203	0,1644	-
580	280	6,44	0,0275	0,00	22,976	0,1858	-
600	280	6,54	0,0284	0,00	25,111	0,2039	-
620	280	6,59	0,0284	0,00	27,615	0,2162	-
640	280	6,58	0,0278	0,00	31,793	0,2205	-
660	280	6,52	0,0274	0,00	35,638	0,2169	-
680	280	6,40	0,0275	0,00	36,160	0,2121	-
700	280	6,24	0,0273	0,00	37,961	0,2074	-
720	280	6,04	0,0264	0,00	38,110	0,1984	-
740	280	5,82	0,0249	0,00	36,471	0,1862	-
760	280	5,58	0,0235	0,00	33,640	0,1739	-
780	280	5,33	0,0223	0,00	31,925	0,1616	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
800	280	5,08	0,0212	0,00	29,152	0,1516	-
820	280	4,84	0,0198	0,00	26,185	0,1401	-
840	280	4,60	0,0188	0,00	26,413	0,1295	-
860	280	4,37	0,0176	0,00	24,272	0,1193	-
880	280	4,15	0,0165	0,00	22,204	0,1107	-
900	280	3,95	0,0154	0,00	20,868	0,1024	-
920	280	3,75	0,0145	0,00	19,631	0,0952	-
940	280	3,57	0,0136	0,00	19,545	0,0880	-
960	280	3,40	0,0128	0,00	18,885	0,0823	-
980	280	3,24	0,0119	0,00	16,470	0,0771	-
1000	280	3,10	0,0113	0,00	16,931	0,0718	-
1020	280	2,96	0,0107	0,00	16,065	0,0684	-
1040	280	2,83	0,0100	0,00	15,264	0,0636	-
1060	280	2,71	0,0096	0,00	14,812	0,0609	-
1080	280	2,59	0,0090	0,00	13,836	0,0571	-
1100	280	2,49	0,0085	0,00	13,201	0,0535	-
1120	280	2,39	0,0083	0,00	12,881	0,0518	-
1140	280	2,30	0,0078	0,00	12,056	0,0489	-
1160	280	2,21	0,0076	0,00	12,570	0,0469	-
1180	280	2,13	0,0072	0,00	11,323	0,0450	-
1200	280	2,05	0,0069	0,00	10,870	0,0426	-
1220	280	1,98	0,0065	0,00	10,447	0,0404	-
1240	280	1,91	0,0065	0,00	10,738	0,0392	-
1260	280	1,85	0,0061	0,00	10,348	0,0372	-
1280	280	1,78	0,0059	0,00	9,324	0,0360	-
1300	280	1,73	0,0056	0,00	8,994	0,0343	-
1320	280	1,67	0,0056	0,00	9,499	0,0334	-
1340	280	1,62	0,0053	0,00	9,187	0,0320	-
1360	280	1,57	0,0051	0,00	8,892	0,0306	-
1380	280	1,53	0,0049	0,00	8,434	0,0294	-
1400	280	1,48	0,0047	0,00	8,173	0,0282	-
1420	280	1,44	0,0047	0,00	8,096	0,0279	-
1440	280	1,40	0,0045	0,00	7,857	0,0268	-
1460	280	1,36	0,0044	0,00	7,629	0,0258	-
0	300	1,88	0,0019	0,00	9,394	0,0104	-
20	300	1,95	0,0020	0,00	9,752	0,0110	-
40	300	2,02	0,0022	0,00	10,131	0,0117	-
60	300	2,10	0,0023	0,00	10,535	0,0124	-
80	300	2,18	0,0025	0,00	10,966	0,0131	-
100	300	2,26	0,0026	0,00	10,386	0,0140	-
120	300	2,36	0,0028	0,00	10,853	0,0149	-
140	300	2,45	0,0030	0,00	11,355	0,0159	-
160	300	2,56	0,0032	0,00	11,895	0,0172	-
180	300	2,67	0,0035	0,00	12,474	0,0184	-
200	300	2,79	0,0037	0,00	13,101	0,0198	-
220	300	2,92	0,0041	0,00	12,285	0,0215	-
240	300	3,06	0,0044	0,00	14,509	0,0233	-
260	300	3,21	0,0048	0,00	13,704	0,0255	-
280	300	3,37	0,0053	0,00	13,200	0,0280	-
300	300	3,54	0,0058	0,00	15,382	0,0306	-
320	300	3,73	0,0064	0,00	14,434	0,0339	-
340	300	3,93	0,0072	0,00	15,387	0,0379	-
360	300	4,14	0,0081	0,00	15,009	0,0425	-
380	300	4,37	0,0092	0,00	15,555	0,0480	-
400	300	4,62	0,0104	0,00	15,602	0,0543	-
420	300	4,88	0,0119	0,00	16,654	0,0620	-
440	300	5,15	0,0136	0,00	17,792	0,0712	-
460	300	5,43	0,0159	0,00	17,760	0,0834	-
480	300	5,72	0,0186	0,00	18,341	0,0978	-
500	300	6,01	0,0214	0,00	19,463	0,1156	-
520	300	6,29	0,0244	0,00	20,147	0,1351	-
540	300	6,54	0,0276	0,00	21,182	0,1612	-
560	300	6,77	0,0304	0,00	21,785	0,1882	-
580	300	6,95	0,0327	0,00	23,196	0,2188	-
600	300	7,07	0,0342	0,00	25,809	0,2486	-
620	300	7,13	0,0341	0,00	28,395	0,2694	-
640	300	7,11	0,0334	0,00	31,915	0,2773	-
660	300	7,04	0,0329	0,00	32,851	0,2735	-
680	300	6,90	0,0327	0,00	38,136	0,2621	-
700	300	6,70	0,0318	0,00	39,858	0,2509	-
720	300	6,47	0,0303	0,00	39,642	0,2358	-
740	300	6,21	0,0284	0,00	36,908	0,2184	-
760	300	5,92	0,0269	0,00	35,737	0,2024	-
780	300	5,64	0,0253	0,00	32,707	0,1873	-
800	300	5,35	0,0235	0,00	28,753	0,1709	-
820	300	5,07	0,0221	0,00	27,510	0,1571	-
840	300	4,80	0,0205	0,00	25,131	0,1429	-
860	300	4,54	0,0193	0,00	24,033	0,1324	-
880	300	4,30	0,0179	0,00	23,030	0,1212	-
900	300	4,08	0,0167	0,00	21,573	0,1118	-
920	300	3,87	0,0156	0,00	20,236	0,1038	-
940	300	3,67	0,0144	0,00	19,009	0,0947	-
960	300	3,49	0,0135	0,00	17,885	0,0888	-
980	300	3,32	0,0128	0,00	18,272	0,0824	-
1000	300	3,16	0,0119	0,00	15,913	0,0773	-
1020	300	3,02	0,0113	0,00	16,371	0,0724	-
1040	300	2,88	0,0106	0,00	14,624	0,0682	-
1060	300	2,75	0,0102	0,00	14,760	0,0645	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1080	300	2,64	0,0095	0,00	14,046	0,0602	-
1100	300	2,53	0,0093	0,00	13,670	0,0582	-
1120	300	2,42	0,0087	0,00	13,051	0,0546	-
1140	300	2,33	0,0082	0,00	12,205	0,0514	-
1160	300	2,24	0,0081	0,00	12,711	0,0494	-
1180	300	2,15	0,0076	0,00	11,446	0,0472	-
1200	300	2,07	0,0072	0,00	10,981	0,0447	-
1220	300	2,00	0,0069	0,00	10,547	0,0423	-
1240	300	1,93	0,0068	0,00	10,832	0,0410	-
1260	300	1,86	0,0065	0,00	10,434	0,0390	-
1280	300	1,80	0,0062	0,00	10,060	0,0371	-
1300	300	1,74	0,0059	0,00	9,063	0,0358	-
1320	300	1,69	0,0056	0,00	8,745	0,0342	-
1340	300	1,63	0,0056	0,00	9,248	0,0333	-
1360	300	1,58	0,0054	0,00	8,948	0,0319	-
1380	300	1,54	0,0052	0,00	8,664	0,0305	-
1400	300	1,49	0,0050	0,00	8,395	0,0293	-
1420	300	1,45	0,0048	0,00	7,968	0,0281	-
1440	300	1,41	0,0046	0,00	7,730	0,0270	-
1460	300	1,37	0,0044	0,00	7,503	0,0260	-
0	320	1,90	0,0019	0,00	9,463	0,0104	-
20	320	1,97	0,0021	0,00	9,555	0,0111	-
40	320	2,04	0,0022	0,00	10,213	0,0117	-
60	320	2,12	0,0023	0,00	10,625	0,0124	-
80	320	2,20	0,0025	0,00	11,067	0,0132	-
100	320	2,29	0,0027	0,00	10,490	0,0141	-
120	320	2,38	0,0028	0,00	10,968	0,0150	-
140	320	2,49	0,0030	0,00	11,484	0,0160	-
160	320	2,60	0,0032	0,00	12,040	0,0172	-
180	320	2,71	0,0035	0,00	12,638	0,0186	-
200	320	2,84	0,0038	0,00	13,284	0,0200	-
220	320	2,97	0,0041	0,00	12,484	0,0217	-
240	320	3,12	0,0045	0,00	13,192	0,0235	-
260	320	3,28	0,0049	0,00	13,964	0,0259	-
280	320	3,45	0,0053	0,00	14,805	0,0282	-
300	320	3,63	0,0059	0,00	13,888	0,0311	-
320	320	3,83	0,0065	0,00	16,735	0,0343	-
340	320	4,04	0,0073	0,00	15,824	0,0383	-
360	320	4,28	0,0082	0,00	15,498	0,0429	-
380	320	4,53	0,0093	0,00	16,118	0,0487	-
400	320	4,80	0,0107	0,00	16,227	0,0553	-
420	320	5,09	0,0123	0,00	17,392	0,0636	-
440	320	5,39	0,0145	0,00	17,486	0,0747	-
460	320	5,71	0,0168	0,00	18,729	0,0870	-
480	320	6,04	0,0199	0,00	19,137	0,1034	-
500	320	6,38	0,0235	0,00	20,085	0,1233	-
520	320	6,70	0,0279	0,00	20,880	0,1495	-
540	320	7,00	0,0320	0,00	21,822	0,1773	-
560	320	7,27	0,0361	0,00	23,000	0,2150	-
580	320	7,48	0,0397	0,00	23,705	0,2579	-
600	320	7,62	0,0419	0,00	25,310	0,3038	-
620	320	7,69	0,0418	0,00	27,980	0,3405	-
640	320	7,68	0,0407	0,00	30,152	0,3574	-
660	320	7,59	0,0401	0,00	32,899	0,3498	-
680	320	7,42	0,0391	0,00	38,887	0,3278	-
700	320	7,20	0,0376	0,00	41,919	0,3082	-
720	320	6,92	0,0353	0,00	41,183	0,2845	-
740	320	6,61	0,0328	0,00	37,200	0,2605	-
760	320	6,28	0,0309	0,00	33,878	0,2406	-
780	320	5,94	0,0289	0,00	32,397	0,2168	-
800	320	5,61	0,0265	0,00	27,707	0,1950	-
820	320	5,30	0,0247	0,00	26,335	0,1774	-
840	320	5,00	0,0226	0,00	24,419	0,1598	-
860	320	4,71	0,0208	0,00	22,653	0,1449	-
880	320	4,45	0,0192	0,00	21,037	0,1324	-
900	320	4,20	0,0178	0,00	20,102	0,1215	-
920	320	3,98	0,0166	0,00	20,276	0,1110	-
940	320	3,77	0,0155	0,00	19,480	0,1032	-
960	320	3,57	0,0143	0,00	16,385	0,0958	-
980	320	3,39	0,0135	0,00	17,205	0,0888	-
1000	320	3,23	0,0129	0,00	17,597	0,0828	-
1020	320	3,07	0,0120	0,00	15,310	0,0777	-
1040	320	2,93	0,0115	0,00	15,773	0,0732	-
1060	320	2,80	0,0108	0,00	14,970	0,0680	-
1080	320	2,68	0,0101	0,00	13,370	0,0643	-
1100	320	2,56	0,0098	0,00	13,838	0,0612	-
1120	320	2,45	0,0092	0,00	12,919	0,0574	-
1140	320	2,36	0,0087	0,00	12,335	0,0539	-
1160	320	2,26	0,0085	0,00	12,835	0,0518	-
1180	320	2,18	0,0081	0,00	11,554	0,0493	-
1200	320	2,09	0,0076	0,00	11,079	0,0466	-
1220	320	2,02	0,0073	0,00	10,635	0,0442	-
1240	320	1,95	0,0069	0,00	10,221	0,0419	-
1260	320	1,88	0,0068	0,00	10,509	0,0406	-
1280	320	1,81	0,0065	0,00	10,128	0,0386	-
1300	320	1,75	0,0062	0,00	9,770	0,0368	-
1320	320	1,70	0,0059	0,00	8,800	0,0354	-
1340	320	1,64	0,0057	0,00	8,496	0,0338	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1360	320	1,59	0,0056	0,00	8,997	0,0329	-
1380	320	1,55	0,0054	0,00	8,709	0,0315	-
1400	320	1,50	0,0052	0,00	8,436	0,0302	-
1420	320	1,46	0,0050	0,00	8,178	0,0290	-
1440	320	1,41	0,0048	0,00	7,933	0,0279	-
1460	320	1,38	0,0046	0,00	7,700	0,0268	-
0	340	1,91	0,0020	0,00	9,256	0,0105	-
20	340	1,98	0,0021	0,00	9,890	0,0111	-
40	340	2,06	0,0022	0,00	10,283	0,0117	-
60	340	2,14	0,0023	0,00	10,703	0,0125	-
80	340	2,22	0,0025	0,00	11,153	0,0132	-
100	340	2,31	0,0027	0,00	10,579	0,0142	-
120	340	2,41	0,0028	0,00	11,068	0,0151	-
140	340	2,51	0,0030	0,00	11,595	0,0161	-
160	340	2,63	0,0033	0,00	12,165	0,0173	-
180	340	2,75	0,0035	0,00	11,367	0,0187	-
200	340	2,88	0,0038	0,00	13,445	0,0202	-
220	340	3,02	0,0041	0,00	14,168	0,0218	-
240	340	3,17	0,0045	0,00	13,390	0,0238	-
260	340	3,34	0,0049	0,00	14,192	0,0259	-
280	340	3,51	0,0055	0,00	13,296	0,0285	-
300	340	3,71	0,0060	0,00	16,031	0,0314	-
320	340	3,92	0,0067	0,00	15,147	0,0349	-
340	340	4,15	0,0075	0,00	14,415	0,0390	-
360	340	4,40	0,0084	0,00	17,405	0,0436	-
380	340	4,67	0,0095	0,00	16,638	0,0493	-
400	340	4,97	0,0109	0,00	16,815	0,0563	-
420	340	5,28	0,0126	0,00	17,708	0,0650	-
440	340	5,63	0,0150	0,00	17,669	0,0765	-
460	340	5,99	0,0176	0,00	18,884	0,0898	-
480	340	6,36	0,0213	0,00	19,822	0,1081	-
500	340	6,75	0,0257	0,00	20,866	0,1308	-
520	340	7,12	0,0308	0,00	22,014	0,1591	-
540	340	7,47	0,0371	0,00	23,017	0,1966	-
560	340	7,78	0,0436	0,00	23,895	0,2430	-
580	340	8,01	0,0489	0,00	24,876	0,2998	-
600	340	8,17	0,0525	0,00	25,633	0,3672	-
620	340	8,24	0,0530	0,00	28,233	0,4299	-
640	340	8,23	0,0507	0,00	30,343	0,4631	-
660	340	8,13	0,0494	0,00	33,110	0,4465	-
680	340	7,95	0,0476	0,00	39,621	0,4075	-
700	340	7,69	0,0444	0,00	41,527	0,3763	-
720	340	7,37	0,0416	0,00	39,526	0,3484	-
740	340	7,01	0,0382	0,00	34,609	0,3141	-
760	340	6,63	0,0356	0,00	33,039	0,2819	-
780	340	6,25	0,0328	0,00	28,629	0,2529	-
800	340	5,88	0,0297	0,00	26,398	0,2221	-
820	340	5,52	0,0273	0,00	24,840	0,2006	-
840	340	5,19	0,0249	0,00	22,844	0,1794	-
860	340	4,88	0,0228	0,00	21,602	0,1617	-
880	340	4,59	0,0209	0,00	21,673	0,1451	-
900	340	4,32	0,0194	0,00	20,640	0,1329	-
920	340	4,08	0,0181	0,00	19,195	0,1229	-
940	340	3,86	0,0165	0,00	17,889	0,1112	-
960	340	3,65	0,0156	0,00	18,644	0,1025	-
980	340	3,46	0,0143	0,00	16,085	0,0950	-
1000	340	3,28	0,0137	0,00	16,477	0,0887	-
1020	340	3,12	0,0127	0,00	15,538	0,0817	-
1040	340	2,98	0,0122	0,00	15,057	0,0778	-
1060	340	2,84	0,0114	0,00	14,257	0,0722	-
1080	340	2,71	0,0107	0,00	13,524	0,0672	-
1100	340	2,59	0,0104	0,00	13,690	0,0640	-
1120	340	2,48	0,0097	0,00	13,044	0,0600	-
1140	340	2,38	0,0092	0,00	12,446	0,0563	-
1160	340	2,29	0,0090	0,00	12,167	0,0544	-
1180	340	2,20	0,0085	0,00	11,646	0,0512	-
1200	340	2,11	0,0080	0,00	11,161	0,0484	-
1220	340	2,03	0,0076	0,00	10,710	0,0458	-
1240	340	1,96	0,0072	0,00	10,288	0,0435	-
1260	340	1,89	0,0071	0,00	10,778	0,0419	-
1280	340	1,83	0,0068	0,00	10,186	0,0399	-
1300	340	1,77	0,0065	0,00	9,823	0,0380	-
1320	340	1,71	0,0062	0,00	9,481	0,0363	-
1340	340	1,65	0,0059	0,00	8,539	0,0348	-
1360	340	1,60	0,0056	0,00	8,248	0,0333	-
1380	340	1,55	0,0054	0,00	7,974	0,0319	-
1400	340	1,51	0,0053	0,00	8,472	0,0310	-
1420	340	1,46	0,0051	0,00	8,211	0,0297	-
1440	340	1,42	0,0049	0,00	7,963	0,0285	-
1460	340	1,38	0,0047	0,00	7,728	0,0274	-
0	360	1,93	0,0020	0,00	9,568	0,0105	-
20	360	2,00	0,0021	0,00	9,942	0,0111	-
40	360	2,07	0,0022	0,00	10,341	0,0118	-
60	360	2,15	0,0023	0,00	10,767	0,0125	-
80	360	2,24	0,0025	0,00	11,224	0,0133	-
100	360	2,33	0,0027	0,00	11,714	0,0141	-
120	360	2,43	0,0029	0,00	11,150	0,0152	-
140	360	2,54	0,0031	0,00	11,687	0,0162	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
160	360	2,66	0,0033	0,00	12,268	0,0174	-
180	360	2,78	0,0035	0,00	12,897	0,0187	-
200	360	2,91	0,0039	0,00	12,112	0,0203	-
220	360	3,06	0,0042	0,00	13,946	0,0220	-
240	360	3,22	0,0045	0,00	15,128	0,0239	-
260	360	3,39	0,0050	0,00	14,383	0,0262	-
280	360	3,58	0,0055	0,00	15,291	0,0287	-
300	360	3,78	0,0061	0,00	14,424	0,0318	-
320	360	4,00	0,0068	0,00	15,437	0,0351	-
340	360	4,25	0,0076	0,00	14,743	0,0393	-
360	360	4,51	0,0085	0,00	17,808	0,0441	-
380	360	4,81	0,0097	0,00	17,096	0,0500	-
400	360	5,12	0,0112	0,00	16,993	0,0572	-
420	360	5,47	0,0130	0,00	18,338	0,0663	-
440	360	5,85	0,0152	0,00	18,707	0,0774	-
460	360	6,25	0,0184	0,00	19,413	0,0926	-
480	360	6,67	0,0220	0,00	20,703	0,1107	-
500	360	7,10	0,0272	0,00	21,924	0,1360	-
520	360	7,53	0,0344	0,00	23,126	0,1713	-
540	360	7,92	0,0429	0,00	24,281	0,2156	-
560	360	8,25	0,0521	0,00	25,287	0,2704	-
580	360	8,48	0,0615	0,00	25,998	0,3423	-
600	360	8,62	0,0675	0,00	26,456	0,4245	-
620	360	8,68	0,0682	0,00	27,216	0,5046	-
640	360	8,67	0,0645	0,00	28,881	0,5491	-
660	360	8,59	0,0617	0,00	30,764	0,5014	-
680	360	8,42	0,0582	0,00	39,226	0,4608	-
700	360	8,16	0,0538	0,00	39,297	0,4595	-
720	360	7,81	0,0493	0,00	33,784	0,4322	-
740	360	7,40	0,0453	0,00	29,581	0,3873	-
760	360	6,97	0,0409	0,00	26,681	0,3358	-
780	360	6,54	0,0370	0,00	24,444	0,2939	-
800	360	6,13	0,0336	0,00	25,122	0,2568	-
820	360	5,73	0,0302	0,00	22,899	0,2256	-
840	360	5,36	0,0273	0,00	21,462	0,2000	-
860	360	5,03	0,0249	0,00	21,651	0,1772	-
880	360	4,71	0,0229	0,00	20,447	0,1603	-
900	360	4,43	0,0213	0,00	21,091	0,1446	-
920	360	4,17	0,0193	0,00	17,431	0,1314	-
940	360	3,93	0,0181	0,00	18,207	0,1203	-
960	360	3,72	0,0166	0,00	16,980	0,1092	-
980	360	3,52	0,0157	0,00	16,326	0,1022	-
1000	360	3,34	0,0145	0,00	15,315	0,0937	-
1020	360	3,17	0,0139	0,00	16,117	0,0877	-
1040	360	3,01	0,0129	0,00	14,841	0,0812	-
1060	360	2,87	0,0120	0,00	14,036	0,0753	-
1080	360	2,74	0,0116	0,00	14,520	0,0712	-
1100	360	2,62	0,0109	0,00	13,804	0,0665	-
1120	360	2,51	0,0102	0,00	12,325	0,0626	-
1140	360	2,40	0,0096	0,00	11,739	0,0588	-
1160	360	2,31	0,0093	0,00	12,251	0,0561	-
1180	360	2,21	0,0088	0,00	11,721	0,0529	-
1200	360	2,13	0,0084	0,00	11,229	0,0499	-
1220	360	2,05	0,0079	0,00	10,770	0,0472	-
1240	360	1,97	0,0075	0,00	10,343	0,0448	-
1260	360	1,90	0,0072	0,00	9,943	0,0425	-
1280	360	1,84	0,0070	0,00	10,433	0,0409	-
1300	360	1,78	0,0067	0,00	10,061	0,0390	-
1320	360	1,72	0,0064	0,00	9,520	0,0372	-
1340	360	1,66	0,0061	0,00	9,194	0,0355	-
1360	360	1,61	0,0058	0,00	8,887	0,0339	-
1380	360	1,56	0,0056	0,00	8,598	0,0325	-
1400	360	1,51	0,0054	0,00	8,324	0,0311	-
1420	360	1,47	0,0051	0,00	7,494	0,0300	-
1440	360	1,43	0,0049	0,00	7,259	0,0288	-
1460	360	1,39	0,0048	0,00	7,751	0,0279	-
0	380	1,94	0,0020	0,00	9,605	0,0105	-
20	380	2,01	0,0021	0,00	9,982	0,0111	-
40	380	2,08	0,0022	0,00	10,386	0,0118	-
60	380	2,17	0,0024	0,00	10,817	0,0125	-
80	380	2,26	0,0025	0,00	11,279	0,0133	-
100	380	2,35	0,0027	0,00	11,776	0,0142	-
120	380	2,45	0,0029	0,00	11,214	0,0152	-
140	380	2,56	0,0031	0,00	11,758	0,0163	-
160	380	2,68	0,0033	0,00	12,348	0,0175	-
180	380	2,81	0,0036	0,00	12,987	0,0188	-
200	380	2,94	0,0039	0,00	13,682	0,0203	-
220	380	3,09	0,0042	0,00	12,918	0,0221	-
240	380	3,26	0,0046	0,00	13,689	0,0241	-
260	380	3,43	0,0050	0,00	14,537	0,0263	-
280	380	3,63	0,0056	0,00	13,679	0,0290	-
300	380	3,84	0,0061	0,00	16,029	0,0319	-
320	380	4,07	0,0068	0,00	17,145	0,0354	-
340	380	4,33	0,0077	0,00	16,364	0,0397	-
360	380	4,61	0,0087	0,00	16,152	0,0448	-
380	380	4,92	0,0099	0,00	17,477	0,0506	-
400	380	5,26	0,0114	0,00	17,444	0,0581	-
420	380	5,64	0,0133	0,00	17,887	0,0673	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
440	380	6,05	0,0157	0,00	18,885	0,0790	-
460	380	6,49	0,0188	0,00	20,259	0,0939	-
480	380	6,96	0,0233	0,00	21,428	0,1147	-
500	380	7,43	0,0285	0,00	22,847	0,1400	-
520	380	7,90	0,0371	0,00	24,218	0,1794	-
540	380	8,31	0,0483	0,00	25,467	0,2316	-
560	380	8,62	0,0617	0,00	26,400	0,2991	-
580	380	8,77	0,0775	0,00	26,870	0,3868	-
600	380	8,91	0,0890	0,00	27,297	0,4712	-
620	380	9,08	0,0900	0,00	27,827	0,4999	-
640	380	9,05	0,0833	0,00	27,814	0,4335	-
660	380	8,81	0,0779	0,00	27,105	0,2993	-
680	380	8,74	0,0716	0,00	29,260	0,3868	-
700	380	8,54	0,0659	0,00	30,216	0,5551	-
720	380	8,20	0,0594	0,00	27,391	0,5425	-
740	380	7,76	0,0535	0,00	25,893	0,4709	-
760	380	7,29	0,0474	0,00	23,735	0,4022	-
780	380	6,81	0,0424	0,00	23,429	0,3381	-
800	380	6,35	0,0375	0,00	22,142	0,2898	-
820	380	5,92	0,0334	0,00	20,358	0,2521	-
840	380	5,52	0,0302	0,00	19,754	0,2196	-
860	380	5,16	0,0275	0,00	20,043	0,1938	-
880	380	4,83	0,0252	0,00	18,878	0,1745	-
900	380	4,52	0,0234	0,00	19,740	0,1572	-
920	380	4,25	0,0212	0,00	18,232	0,1407	-
940	380	4,00	0,0199	0,00	18,450	0,1288	-
960	380	3,78	0,0181	0,00	17,187	0,1168	-
980	380	3,57	0,0166	0,00	16,059	0,1064	-
1000	380	3,38	0,0158	0,00	16,860	0,0990	-
1020	380	3,21	0,0146	0,00	15,868	0,0911	-
1040	380	3,05	0,0136	0,00	13,683	0,0846	-
1060	380	2,90	0,0130	0,00	14,510	0,0795	-
1080	380	2,77	0,0121	0,00	13,745	0,0739	-
1100	380	2,64	0,0114	0,00	13,044	0,0690	-
1120	380	2,53	0,0106	0,00	12,399	0,0645	-
1140	380	2,42	0,0100	0,00	11,805	0,0605	-
1160	380	2,32	0,0097	0,00	12,314	0,0575	-
1180	380	2,23	0,0091	0,00	11,778	0,0542	-
1200	380	2,14	0,0086	0,00	11,280	0,0511	-
1220	380	2,06	0,0082	0,00	10,817	0,0484	-
1240	380	1,99	0,0078	0,00	10,385	0,0458	-
1260	380	1,91	0,0074	0,00	9,981	0,0435	-
1280	380	1,85	0,0070	0,00	9,602	0,0413	-
1300	380	1,78	0,0068	0,00	10,094	0,0397	-
1320	380	1,73	0,0065	0,00	9,741	0,0379	-
1340	380	1,67	0,0062	0,00	9,409	0,0361	-
1360	380	1,62	0,0060	0,00	9,096	0,0345	-
1380	380	1,57	0,0057	0,00	8,800	0,0330	-
1400	380	1,52	0,0055	0,00	8,521	0,0317	-
1420	380	1,47	0,0053	0,00	8,256	0,0304	-
1440	380	1,43	0,0051	0,00	8,005	0,0291	-
1460	380	1,39	0,0049	0,00	7,767	0,0280	-
0	400	1,94	0,0020	0,00	9,630	0,0105	-
20	400	2,02	0,0021	0,00	10,011	0,0112	-
40	400	2,09	0,0022	0,00	10,417	0,0118	-
60	400	2,18	0,0024	0,00	10,852	0,0125	-
80	400	2,27	0,0025	0,00	11,318	0,0133	-
100	400	2,36	0,0027	0,00	11,819	0,0142	-
120	400	2,47	0,0029	0,00	12,358	0,0152	-
140	400	2,58	0,0031	0,00	11,809	0,0163	-
160	400	2,70	0,0033	0,00	12,404	0,0175	-
180	400	2,83	0,0036	0,00	13,050	0,0189	-
200	400	2,97	0,0039	0,00	13,753	0,0204	-
220	400	3,12	0,0042	0,00	14,520	0,0221	-
240	400	3,29	0,0046	0,00	13,784	0,0242	-
260	400	3,47	0,0051	0,00	14,646	0,0264	-
280	400	3,67	0,0056	0,00	15,595	0,0290	-
300	400	3,89	0,0062	0,00	16,645	0,0320	-
320	400	4,13	0,0069	0,00	15,845	0,0357	-
340	400	4,40	0,0077	0,00	17,043	0,0399	-
360	400	4,69	0,0088	0,00	16,099	0,0451	-
380	400	5,02	0,0100	0,00	17,375	0,0510	-
400	400	5,38	0,0116	0,00	17,564	0,0587	-
420	400	5,78	0,0134	0,00	19,047	0,0678	-
440	400	6,22	0,0159	0,00	19,693	0,0797	-
460	400	6,69	0,0191	0,00	20,889	0,0950	-
480	400	7,20	0,0234	0,00	22,286	0,1151	-
500	400	7,72	0,0297	0,00	23,694	0,1437	-
520	400	8,20	0,0384	0,00	25,153	0,1834	-
540	400	8,60	0,0519	0,00	26,346	0,2424	-
560	400	8,79	0,0701	0,00	26,930	0,3235	-
580	400	9,25	0,0952	0,00	28,350	0,4353	-
600	400	9,48	0,1180	0,00	29,054	0,5410	-
620	400	9,46	0,1203	0,00	28,974	0,5453	-
640	400	9,47	0,1066	0,00	29,010	0,3687	-
660	400	9,45	0,0975	0,00	28,938	0,3308	-
680	400	9,11	0,0899	0,00	27,915	0,3719	-
700	400	8,76	0,0821	0,00	26,875	0,6865	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
720	400	8,50	0,0723	0,00	26,104	0,6642	-
740	400	8,06	0,0639	0,00	25,259	0,5586	-
760	400	7,56	0,0560	0,00	24,050	0,4608	-
780	400	7,04	0,0486	0,00	22,993	0,3822	-
800	400	6,55	0,0427	0,00	21,698	0,3225	-
820	400	6,08	0,0380	0,00	20,509	0,2765	-
840	400	5,66	0,0343	0,00	19,950	0,2406	-
860	400	5,27	0,0312	0,00	20,362	0,2120	-
880	400	4,92	0,0277	0,00	18,572	0,1862	-
900	400	4,60	0,0256	0,00	19,414	0,1674	-
920	400	4,32	0,0231	0,00	17,895	0,1495	-
940	400	4,06	0,0209	0,00	17,046	0,1344	-
960	400	3,82	0,0196	0,00	17,812	0,1233	-
980	400	3,61	0,0180	0,00	16,639	0,1122	-
1000	400	3,42	0,0165	0,00	15,584	0,1027	-
1020	400	3,24	0,0156	0,00	16,358	0,0955	-
1040	400	3,07	0,0145	0,00	15,428	0,0881	-
1060	400	2,93	0,0135	0,00	14,582	0,0816	-
1080	400	2,79	0,0126	0,00	13,809	0,0758	-
1100	400	2,66	0,0117	0,00	13,100	0,0707	-
1120	400	2,54	0,0110	0,00	12,450	0,0660	-
1140	400	2,44	0,0105	0,00	12,940	0,0625	-
1160	400	2,33	0,0099	0,00	12,357	0,0587	-
1180	400	2,24	0,0094	0,00	11,817	0,0553	-
1200	400	2,15	0,0089	0,00	11,315	0,0521	-
1220	400	2,07	0,0084	0,00	10,848	0,0493	-
1240	400	1,99	0,0080	0,00	10,413	0,0467	-
1260	400	1,92	0,0076	0,00	10,006	0,0443	-
1280	400	1,85	0,0072	0,00	9,626	0,0421	-
1300	400	1,79	0,0069	0,00	9,269	0,0400	-
1320	400	1,73	0,0066	0,00	8,934	0,0381	-
1340	400	1,68	0,0063	0,00	9,428	0,0367	-
1360	400	1,62	0,0061	0,00	9,113	0,0350	-
1380	400	1,57	0,0058	0,00	8,816	0,0335	-
1400	400	1,52	0,0056	0,00	8,535	0,0321	-
1420	400	1,48	0,0053	0,00	8,269	0,0308	-
1440	400	1,44	0,0051	0,00	8,017	0,0295	-
1460	400	1,39	0,0049	0,00	7,778	0,0284	-
0	420	1,95	0,0020	0,00	9,645	0,0106	-
20	420	2,02	0,0021	0,00	10,027	0,0112	-
40	420	2,10	0,0022	0,00	10,435	0,0118	-
60	420	2,19	0,0024	0,00	10,871	0,0126	-
80	420	2,28	0,0025	0,00	11,340	0,0134	-
100	420	2,37	0,0027	0,00	11,843	0,0143	-
120	420	2,48	0,0029	0,00	12,385	0,0152	-
140	420	2,59	0,0031	0,00	12,970	0,0163	-
160	420	2,71	0,0033	0,00	12,098	0,0176	-
180	420	2,84	0,0036	0,00	12,737	0,0189	-
200	420	2,99	0,0039	0,00	13,433	0,0205	-
220	420	3,14	0,0042	0,00	14,193	0,0222	-
240	420	3,31	0,0046	0,00	15,025	0,0242	-
260	420	3,50	0,0051	0,00	15,939	0,0265	-
280	420	3,70	0,0056	0,00	15,671	0,0292	-
300	420	3,93	0,0062	0,00	14,861	0,0323	-
320	420	4,18	0,0069	0,00	15,952	0,0359	-
340	420	4,45	0,0078	0,00	17,169	0,0401	-
360	420	4,76	0,0088	0,00	18,033	0,0452	-
380	420	5,09	0,0101	0,00	17,584	0,0515	-
400	420	5,47	0,0116	0,00	19,069	0,0589	-
420	420	5,89	0,0136	0,00	19,353	0,0685	-
440	420	6,35	0,0161	0,00	20,088	0,0806	-
460	420	6,85	0,0194	0,00	21,369	0,0963	-
480	420	7,39	0,0239	0,00	22,831	0,1171	-
500	420	7,93	0,0300	0,00	24,349	0,1457	-
520	420	8,42	0,0394	0,00	25,821	0,1870	-
540	420	8,75	0,0530	0,00	26,814	0,2474	-
560	420	9,21	0,0745	0,00	28,213	0,3396	-
580	420	9,47	0,1080	0,00	29,010	0,4797	-
600	420	9,70	0,1441	0,00	29,751	0,6448	-
620	420	9,44	0,1422	0,00	28,925	0,6894	-
640	420	9,56	0,1159	0,00	29,272	0,6101	-
660	420	9,61	0,1166	0,00	29,441	0,5267	-
680	420	9,48	0,1148	0,00	29,029	0,7094	-
700	420	9,00	0,1027	0,00	27,622	0,9084	-
720	420	8,68	0,0890	0,00	26,652	0,8228	-
740	420	8,29	0,0761	0,00	25,452	0,6751	-
760	420	7,77	0,0646	0,00	23,912	0,5353	-
780	420	7,22	0,0556	0,00	22,730	0,4361	-
800	420	6,70	0,0486	0,00	21,432	0,3604	-
820	420	6,20	0,0430	0,00	20,083	0,3092	-
840	420	5,76	0,0375	0,00	19,116	0,2600	-
860	420	5,35	0,0338	0,00	18,662	0,2285	-
880	420	4,99	0,0300	0,00	17,114	0,2006	-
900	420	4,66	0,0274	0,00	17,622	0,1797	-
920	420	4,37	0,0247	0,00	18,508	0,1576	-
940	420	4,10	0,0224	0,00	17,119	0,1417	-
960	420	3,86	0,0204	0,00	15,882	0,1282	-
980	420	3,64	0,0190	0,00	16,704	0,1177	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1000	420	3,44	0,0175	0,00	15,639	0,1076	-
1020	420	3,26	0,0161	0,00	14,678	0,0988	-
1040	420	3,09	0,0149	0,00	13,807	0,0911	-
1060	420	2,94	0,0138	0,00	13,015	0,0843	-
1080	420	2,80	0,0129	0,00	13,488	0,0775	-
1100	420	2,68	0,0121	0,00	12,787	0,0722	-
1120	420	2,56	0,0115	0,00	13,598	0,0679	-
1140	420	2,45	0,0108	0,00	12,965	0,0636	-
1160	420	2,34	0,0101	0,00	12,379	0,0597	-
1180	420	2,25	0,0096	0,00	11,837	0,0562	-
1200	420	2,16	0,0090	0,00	11,333	0,0530	-
1220	420	2,08	0,0086	0,00	10,864	0,0501	-
1240	420	2,00	0,0081	0,00	10,427	0,0474	-
1260	420	1,93	0,0077	0,00	10,019	0,0449	-
1280	420	1,86	0,0073	0,00	9,637	0,0427	-
1300	420	1,80	0,0070	0,00	9,279	0,0406	-
1320	420	1,74	0,0067	0,00	8,943	0,0387	-
1340	420	1,68	0,0064	0,00	8,627	0,0369	-
1360	420	1,63	0,0061	0,00	8,329	0,0353	-
1380	420	1,57	0,0058	0,00	8,049	0,0337	-
1400	420	1,53	0,0056	0,00	7,783	0,0323	-
1420	420	1,48	0,0054	0,00	7,533	0,0309	-
1440	420	1,44	0,0052	0,00	8,024	0,0298	-
1460	420	1,40	0,0050	0,00	7,784	0,0287	-
0	440	1,95	0,0020	0,00	9,648	0,0106	-
20	440	2,03	0,0021	0,00	10,030	0,0112	-
40	440	2,11	0,0022	0,00	10,439	0,0119	-
60	440	2,19	0,0024	0,00	10,876	0,0126	-
80	440	2,28	0,0025	0,00	11,345	0,0134	-
100	440	2,38	0,0027	0,00	11,848	0,0143	-
120	440	2,48	0,0029	0,00	12,075	0,0153	-
140	440	2,60	0,0031	0,00	12,650	0,0164	-
160	440	2,72	0,0033	0,00	13,272	0,0176	-
180	440	2,85	0,0036	0,00	13,947	0,0190	-
200	440	3,00	0,0039	0,00	13,803	0,0206	-
220	440	3,16	0,0043	0,00	13,061	0,0224	-
240	440	3,33	0,0046	0,00	13,854	0,0244	-
260	440	3,52	0,0051	0,00	14,727	0,0267	-
280	440	3,72	0,0056	0,00	15,247	0,0293	-
300	440	3,95	0,0062	0,00	16,291	0,0324	-
320	440	4,20	0,0070	0,00	17,453	0,0360	-
340	440	4,48	0,0078	0,00	17,213	0,0405	-
360	440	4,79	0,0088	0,00	18,089	0,0456	-
380	440	5,14	0,0101	0,00	17,690	0,0519	-
400	440	5,53	0,0117	0,00	19,187	0,0595	-
420	440	5,96	0,0137	0,00	19,523	0,0694	-
440	440	6,43	0,0162	0,00	21,093	0,0815	-
460	440	6,95	0,0195	0,00	21,666	0,0979	-
480	440	7,51	0,0239	0,00	23,425	0,1183	-
500	440	8,06	0,0302	0,00	24,823	0,1477	-
520	440	8,55	0,0392	0,00	26,225	0,1891	-
540	440	8,79	0,0523	0,00	26,955	0,2483	-
560	440	9,44	0,0722	0,00	28,940	0,3397	-
580	440	9,66	0,1008	0,00	29,618	0,4745	-
600	440	8,50	0,1122	0,00	26,052	0,5981	-
620	440	3,53	0,0461	0,00	21,254	0,5256	-
640	440	4,99	0,0469	0,00	20,896	0,6861	-
660	440	9,08	0,1261	0,00	27,806	1,0001	-
680	440	9,40	0,1475	0,00	28,801	1,0690	-
700	440	9,30	0,1312	0,00	28,566	1,0094	-
720	440	8,76	0,1077	0,00	26,903	0,8894	-
740	440	8,42	0,0890	0,00	25,860	0,7427	-
760	440	7,90	0,0746	0,00	24,251	0,6037	-
780	440	7,34	0,0636	0,00	22,566	0,5016	-
800	440	6,79	0,0538	0,00	21,015	0,4071	-
820	440	6,28	0,0471	0,00	19,912	0,3418	-
840	440	5,82	0,0409	0,00	19,096	0,2871	-
860	440	5,41	0,0359	0,00	17,523	0,2505	-
880	440	5,03	0,0323	0,00	19,250	0,2159	-
900	440	4,70	0,0288	0,00	17,618	0,1915	-
920	440	4,40	0,0259	0,00	16,700	0,1706	-
940	440	4,12	0,0234	0,00	17,107	0,1498	-
960	440	3,88	0,0213	0,00	15,871	0,1355	-
980	440	3,66	0,0195	0,00	14,767	0,1233	-
1000	440	3,46	0,0179	0,00	15,209	0,1105	-
1020	440	3,27	0,0165	0,00	14,679	0,1012	-
1040	440	3,11	0,0152	0,00	13,809	0,0933	-
1060	440	2,95	0,0143	0,00	14,615	0,0868	-
1080	440	2,81	0,0133	0,00	13,838	0,0806	-
1100	440	2,68	0,0124	0,00	13,126	0,0751	-
1120	440	2,56	0,0117	0,00	12,473	0,0701	-
1140	440	2,45	0,0109	0,00	12,667	0,0647	-
1160	440	2,35	0,0103	0,00	12,380	0,0607	-
1180	440	2,25	0,0097	0,00	11,838	0,0571	-
1200	440	2,17	0,0092	0,00	11,334	0,0538	-
1220	440	2,08	0,0087	0,00	10,865	0,0508	-
1240	440	2,00	0,0082	0,00	10,428	0,0481	-
1260	440	1,93	0,0078	0,00	10,020	0,0456	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1280	440	1,86	0,0074	0,00	9,638	0,0433	-
1300	440	1,80	0,0071	0,00	9,280	0,0412	-
1320	440	1,74	0,0067	0,00	8,944	0,0392	-
1340	440	1,68	0,0064	0,00	8,628	0,0374	-
1360	440	1,63	0,0062	0,00	8,330	0,0357	-
1380	440	1,58	0,0059	0,00	8,049	0,0342	-
1400	440	1,53	0,0057	0,00	7,784	0,0327	-
1420	440	1,48	0,0054	0,00	7,533	0,0313	-
1440	440	1,44	0,0052	0,00	7,296	0,0301	-
1460	440	1,40	0,0050	0,00	7,618	0,0287	-
0	460	1,95	0,0020	0,00	9,640	0,0106	-
20	460	2,03	0,0021	0,00	10,021	0,0112	-
40	460	2,11	0,0022	0,00	10,429	0,0119	-
60	460	2,19	0,0024	0,00	10,864	0,0127	-
80	460	2,28	0,0025	0,00	11,332	0,0135	-
100	460	2,38	0,0027	0,00	11,834	0,0143	-
120	460	2,49	0,0029	0,00	12,060	0,0154	-
140	460	2,60	0,0031	0,00	12,633	0,0165	-
160	460	2,72	0,0033	0,00	13,254	0,0177	-
180	460	2,86	0,0036	0,00	13,070	0,0192	-
200	460	3,00	0,0039	0,00	13,775	0,0207	-
220	460	3,16	0,0043	0,00	14,545	0,0225	-
240	460	3,33	0,0047	0,00	15,004	0,0245	-
260	460	3,52	0,0051	0,00	15,915	0,0268	-
280	460	3,73	0,0056	0,00	15,654	0,0297	-
300	460	3,96	0,0062	0,00	16,254	0,0329	-
320	460	4,21	0,0070	0,00	17,409	0,0365	-
340	460	4,50	0,0078	0,00	18,695	0,0407	-
360	460	4,81	0,0089	0,00	18,045	0,0464	-
380	460	5,16	0,0101	0,00	19,546	0,0525	-
400	460	5,55	0,0117	0,00	19,181	0,0608	-
420	460	5,98	0,0137	0,00	20,895	0,0702	-
440	460	6,46	0,0162	0,00	21,301	0,0830	-
460	460	6,99	0,0195	0,00	23,047	0,0985	-
480	460	7,55	0,0240	0,00	24,000	0,1199	-
500	460	8,12	0,0301	0,00	25,354	0,1491	-
520	460	8,59	0,0388	0,00	26,393	0,1915	-
540	460	8,88	0,0514	0,00	27,448	0,2494	-
560	460	9,48	0,0686	0,00	29,139	0,3367	-
580	460	9,69	0,0841	0,00	29,890	0,4414	-
600	460	5,81	0,0452	0,00	20,982	0,4188	-
620	460	0,00	0,0000	0,00	21,067	0,4128	-
640	460	0,03	0,0003	0,00	20,634	0,5290	-
660	460	8,11	0,1400	0,00	24,858	1,0224	-
680	460	9,63	0,1852	0,00	29,489	1,1459	-
700	460	9,39	0,1570	0,00	28,803	1,0059	-
720	460	8,78	0,1256	0,00	26,945	0,8648	-
740	460	8,47	0,1008	0,00	25,988	0,7357	-
760	460	7,95	0,0839	0,00	24,404	0,6259	-
780	460	7,38	0,0696	0,00	22,710	0,5256	-
800	460	6,83	0,0587	0,00	21,140	0,4411	-
820	460	6,31	0,0502	0,00	19,695	0,3750	-
840	460	5,85	0,0435	0,00	19,075	0,3137	-
860	460	5,43	0,0380	0,00	17,754	0,2746	-
880	460	5,05	0,0336	0,00	17,489	0,2361	-
900	460	4,71	0,0299	0,00	17,506	0,2046	-
920	460	4,41	0,0268	0,00	16,606	0,1827	-
940	460	4,14	0,0242	0,00	17,012	0,1600	-
960	460	3,89	0,0220	0,00	15,792	0,1450	-
980	460	3,67	0,0201	0,00	16,640	0,1278	-
1000	460	3,46	0,0184	0,00	15,585	0,1169	-
1020	460	3,28	0,0170	0,00	14,632	0,1074	-
1040	460	3,11	0,0157	0,00	13,769	0,0991	-
1060	460	2,96	0,0145	0,00	14,574	0,0891	-
1080	460	2,82	0,0135	0,00	13,801	0,0827	-
1100	460	2,69	0,0126	0,00	13,094	0,0770	-
1120	460	2,57	0,0118	0,00	12,444	0,0719	-
1140	460	2,46	0,0111	0,00	11,845	0,0673	-
1160	460	2,35	0,0104	0,00	12,065	0,0620	-
1180	460	2,26	0,0098	0,00	11,819	0,0581	-
1200	460	2,17	0,0093	0,00	11,317	0,0548	-
1220	460	2,08	0,0088	0,00	10,850	0,0518	-
1240	460	2,01	0,0083	0,00	10,415	0,0490	-
1260	460	1,93	0,0079	0,00	10,008	0,0464	-
1280	460	1,86	0,0075	0,00	9,627	0,0441	-
1300	460	1,80	0,0071	0,00	9,270	0,0419	-
1320	460	1,74	0,0068	0,00	8,935	0,0399	-
1340	460	1,68	0,0065	0,00	8,620	0,0381	-
1360	460	1,63	0,0062	0,00	8,929	0,0359	-
1380	460	1,58	0,0060	0,00	8,815	0,0343	-
1400	460	1,53	0,0057	0,00	8,535	0,0328	-
1420	460	1,48	0,0055	0,00	8,269	0,0315	-
1440	460	1,44	0,0053	0,00	8,017	0,0302	-
1460	460	1,40	0,0050	0,00	7,778	0,0290	-
0	480	1,95	0,0020	0,00	10,250	0,0106	-
20	480	2,03	0,0021	0,00	10,000	0,0113	-
40	480	2,11	0,0022	0,00	10,405	0,0120	-
60	480	2,19	0,0024	0,00	10,838	0,0127	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
80	480	2,28	0,0025	0,00	11,302	0,0135	-
100	480	2,38	0,0027	0,00	11,497	0,0145	-
120	480	2,49	0,0029	0,00	12,025	0,0155	-
140	480	2,60	0,0031	0,00	12,594	0,0166	-
160	480	2,72	0,0033	0,00	12,375	0,0180	-
180	480	2,86	0,0036	0,00	13,018	0,0193	-
200	480	3,00	0,0039	0,00	13,361	0,0209	-
220	480	3,16	0,0043	0,00	14,110	0,0227	-
240	480	3,33	0,0047	0,00	14,932	0,0247	-
260	480	3,52	0,0051	0,00	14,620	0,0273	-
280	480	3,73	0,0056	0,00	15,129	0,0300	-
300	480	3,95	0,0063	0,00	17,911	0,0332	-
320	480	4,21	0,0070	0,00	17,292	0,0373	-
340	480	4,49	0,0079	0,00	18,555	0,0416	-
360	480	4,80	0,0089	0,00	17,903	0,0473	-
380	480	5,15	0,0102	0,00	19,374	0,0534	-
400	480	5,53	0,0118	0,00	19,044	0,0617	-
420	480	5,97	0,0137	0,00	20,449	0,0712	-
440	480	6,44	0,0164	0,00	22,270	0,0843	-
460	480	6,96	0,0197	0,00	22,842	0,1005	-
480	480	7,52	0,0241	0,00	23,798	0,1217	-
500	480	8,08	0,0304	0,00	25,699	0,1516	-
520	480	8,56	0,0393	0,00	26,798	0,1955	-
540	480	8,79	0,0520	0,00	28,345	0,2599	-
560	480	9,46	0,0706	0,00	30,758	0,3530	-
580	480	9,70	0,0901	0,00	33,004	0,4724	-
600	480	7,95	0,0908	0,00	31,101	0,5546	-
620	480	1,42	0,0248	0,00	22,045	0,4390	-
640	480	3,00	0,0559	0,00	20,530	0,6112	-
660	480	8,89	0,2168	0,00	27,328	1,1471	-
680	480	9,49	0,2307	0,00	29,076	1,1785	-
700	480	9,34	0,1894	0,00	28,669	1,0127	-
720	480	8,77	0,1447	0,00	26,928	0,8334	-
740	480	8,44	0,1176	0,00	25,884	0,7173	-
760	480	7,92	0,0931	0,00	24,296	0,6101	-
780	480	7,35	0,0748	0,00	22,599	0,5198	-
800	480	6,80	0,0632	0,00	21,030	0,4475	-
820	480	6,29	0,0541	0,00	19,698	0,3868	-
840	480	5,83	0,0453	0,00	18,384	0,3284	-
860	480	5,41	0,0397	0,00	17,612	0,2855	-
880	480	5,04	0,0350	0,00	17,025	0,2495	-
900	480	4,70	0,0312	0,00	17,319	0,2177	-
920	480	4,40	0,0280	0,00	16,448	0,1953	-
940	480	4,13	0,0252	0,00	16,835	0,1720	-
960	480	3,88	0,0229	0,00	16,078	0,1558	-
980	480	3,66	0,0204	0,00	14,576	0,1365	-
1000	480	3,46	0,0187	0,00	13,612	0,1252	-
1020	480	3,28	0,0172	0,00	14,541	0,1111	-
1040	480	3,11	0,0159	0,00	13,689	0,1026	-
1060	480	2,96	0,0147	0,00	12,914	0,0950	-
1080	480	2,81	0,0137	0,00	13,734	0,0852	-
1100	480	2,68	0,0128	0,00	13,034	0,0794	-
1120	480	2,56	0,0120	0,00	12,391	0,0742	-
1140	480	2,45	0,0112	0,00	11,798	0,0695	-
1160	480	2,35	0,0106	0,00	11,251	0,0653	-
1180	480	2,25	0,0099	0,00	11,782	0,0596	-
1200	480	2,17	0,0094	0,00	11,284	0,0562	-
1220	480	2,08	0,0089	0,00	10,820	0,0531	-
1240	480	2,00	0,0084	0,00	10,388	0,0502	-
1260	480	1,93	0,0080	0,00	9,984	0,0476	-
1280	480	1,86	0,0076	0,00	9,605	0,0452	-
1300	480	1,80	0,0072	0,00	9,251	0,0430	-
1320	480	1,74	0,0069	0,00	8,917	0,0410	-
1340	480	1,68	0,0066	0,00	9,409	0,0382	-
1360	480	1,63	0,0063	0,00	9,095	0,0365	-
1380	480	1,58	0,0060	0,00	8,800	0,0349	-
1400	480	1,53	0,0058	0,00	8,520	0,0334	-
1420	480	1,48	0,0055	0,00	8,256	0,0320	-
1440	480	1,44	0,0053	0,00	8,005	0,0307	-
1460	480	1,40	0,0051	0,00	7,767	0,0295	-
0	500	1,95	0,0020	0,00	10,217	0,0107	-
20	500	2,02	0,0021	0,00	10,608	0,0113	-
40	500	2,10	0,0022	0,00	10,367	0,0121	-
60	500	2,19	0,0024	0,00	10,796	0,0129	-
80	500	2,28	0,0025	0,00	11,256	0,0137	-
100	500	2,38	0,0027	0,00	11,447	0,0146	-
120	500	2,48	0,0029	0,00	11,969	0,0156	-
140	500	2,59	0,0031	0,00	12,532	0,0167	-
160	500	2,71	0,0034	0,00	12,304	0,0182	-
180	500	2,85	0,0036	0,00	12,596	0,0196	-
200	500	2,99	0,0040	0,00	14,510	0,0213	-
220	500	3,15	0,0043	0,00	15,286	0,0231	-
240	500	3,32	0,0047	0,00	15,194	0,0254	-
260	500	3,50	0,0052	0,00	15,697	0,0277	-
280	500	3,71	0,0057	0,00	16,666	0,0304	-
300	500	3,93	0,0063	0,00	15,993	0,0339	-
320	500	4,18	0,0072	0,00	18,910	0,0379	-
340	500	4,46	0,0080	0,00	18,332	0,0427	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
360	500	4,76	0,0091	0,00	19,698	0,0477	-
380	500	5,11	0,0103	0,00	19,091	0,0545	-
400	500	5,48	0,0121	0,00	20,683	0,0633	-
420	500	5,90	0,0141	0,00	21,990	0,0726	-
440	500	6,37	0,0169	0,00	23,943	0,0860	-
460	500	6,88	0,0201	0,00	23,630	0,1022	-
480	500	7,42	0,0248	0,00	24,384	0,1262	-
500	500	7,96	0,0312	0,00	26,277	0,1572	-
520	500	8,46	0,0411	0,00	28,192	0,2065	-
540	500	8,77	0,0555	0,00	30,839	0,2783	-
560	500	9,28	0,0798	0,00	35,664	0,3879	-
580	500	9,42	0,1200	0,00	38,911	0,5614	-
600	500	9,68	0,1886	0,00	42,083	0,8307	-
620	500	8,97	0,2330	0,00	39,783	1,0258	-
640	500	9,15	0,2423	0,00	32,453	1,1031	-
660	500	9,70	0,2512	0,00	30,455	1,1542	-
680	500	9,48	0,2423	0,00	29,110	1,1205	-
700	500	9,08	0,2070	0,00	27,877	0,9866	-
720	500	8,70	0,1659	0,00	26,681	0,8282	-
740	500	8,32	0,1310	0,00	25,518	0,6956	-
760	500	7,80	0,1061	0,00	23,953	0,5992	-
780	500	7,25	0,0861	0,00	22,338	0,5204	-
800	500	6,72	0,0702	0,00	20,795	0,4484	-
820	500	6,22	0,0608	0,00	19,644	0,3953	-
840	500	5,77	0,0503	0,00	18,155	0,3404	-
860	500	5,37	0,0443	0,00	17,693	0,3011	-
880	500	5,00	0,0373	0,00	16,786	0,2592	-
900	500	4,67	0,0333	0,00	17,039	0,2296	-
920	500	4,37	0,0299	0,00	16,209	0,2071	-
940	500	4,11	0,0259	0,00	15,031	0,1807	-
960	500	3,86	0,0235	0,00	15,432	0,1610	-
980	500	3,64	0,0214	0,00	14,824	0,1469	-
1000	500	3,45	0,0197	0,00	15,319	0,1313	-
1020	500	3,26	0,0181	0,00	14,404	0,1211	-
1040	500	3,10	0,0167	0,00	15,197	0,1080	-
1060	500	2,95	0,0155	0,00	14,382	0,1003	-
1080	500	2,81	0,0140	0,00	12,118	0,0920	-
1100	500	2,68	0,0130	0,00	12,948	0,0825	-
1120	500	2,56	0,0122	0,00	12,314	0,0771	-
1140	500	2,45	0,0114	0,00	11,729	0,0723	-
1160	500	2,35	0,0107	0,00	11,189	0,0680	-
1180	500	2,25	0,0101	0,00	10,912	0,0637	-
1200	500	2,16	0,0095	0,00	11,234	0,0582	-
1220	500	2,08	0,0090	0,00	10,775	0,0550	-
1240	500	2,00	0,0086	0,00	10,347	0,0520	-
1260	500	1,93	0,0081	0,00	9,947	0,0493	-
1280	500	1,86	0,0077	0,00	9,573	0,0469	-
1300	500	1,80	0,0073	0,00	10,060	0,0432	-
1320	500	1,74	0,0070	0,00	9,710	0,0412	-
1340	500	1,68	0,0067	0,00	9,381	0,0392	-
1360	500	1,63	0,0063	0,00	8,284	0,0371	-
1380	500	1,58	0,0060	0,00	8,007	0,0355	-
1400	500	1,53	0,0058	0,00	7,745	0,0340	-
1420	500	1,48	0,0055	0,00	7,497	0,0326	-
1440	500	1,44	0,0053	0,00	7,263	0,0313	-
1460	500	1,40	0,0051	0,00	7,040	0,0300	-
0	520	1,94	0,0020	0,00	10,173	0,0109	-
20	520	2,02	0,0021	0,00	10,559	0,0115	-
40	520	2,10	0,0023	0,00	10,316	0,0124	-
60	520	2,18	0,0024	0,00	10,740	0,0131	-
80	520	2,27	0,0026	0,00	11,194	0,0139	-
100	520	2,37	0,0027	0,00	11,380	0,0148	-
120	520	2,47	0,0029	0,00	11,894	0,0158	-
140	520	2,58	0,0031	0,00	11,636	0,0172	-
160	520	2,70	0,0034	0,00	13,373	0,0186	-
180	520	2,83	0,0037	0,00	13,688	0,0201	-
200	520	2,97	0,0040	0,00	14,387	0,0216	-
220	520	3,13	0,0044	0,00	14,239	0,0237	-
240	520	3,29	0,0048	0,00	14,662	0,0258	-
260	520	3,48	0,0052	0,00	15,523	0,0280	-
280	520	3,68	0,0059	0,00	16,462	0,0315	-
300	520	3,90	0,0065	0,00	17,494	0,0346	-
320	520	4,14	0,0072	0,00	16,848	0,0386	-
340	520	4,41	0,0083	0,00	19,402	0,0435	-
360	520	4,71	0,0093	0,00	19,342	0,0490	-
380	520	5,04	0,0108	0,00	20,798	0,0565	-
400	520	5,40	0,0124	0,00	21,893	0,0639	-
420	520	5,80	0,0147	0,00	23,650	0,0748	-
440	520	6,25	0,0176	0,00	25,592	0,0885	-
460	520	6,73	0,0212	0,00	27,202	0,1063	-
480	520	7,24	0,0261	0,00	27,030	0,1320	-
500	520	7,76	0,0325	0,00	28,949	0,1637	-
520	520	8,26	0,0428	0,00	31,156	0,2152	-
540	520	8,64	0,0612	0,00	35,360	0,2980	-
560	520	8,80	0,0896	0,00	36,756	0,4221	-
580	520	9,35	0,1398	0,00	41,970	0,6131	-
600	520	9,48	0,2040	0,00	45,281	0,8462	-
620	520	9,35	0,2461	0,00	40,711	1,0139	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
640	520	9,39	0,2479	0,00	34,678	1,0551	-
660	520	9,48	0,2256	0,00	30,341	1,0029	-
680	520	9,23	0,2057	0,00	28,704	0,9375	-
700	520	8,78	0,1874	0,00	26,944	0,8646	-
720	520	8,54	0,1622	0,00	26,215	0,7646	-
740	520	8,12	0,1372	0,00	24,953	0,6657	-
760	520	7,61	0,1142	0,00	23,499	0,5819	-
780	520	7,08	0,0933	0,00	21,859	0,5033	-
800	520	6,58	0,0781	0,00	20,434	0,4434	-
820	520	6,11	0,0653	0,00	19,033	0,3900	-
840	520	5,68	0,0576	0,00	18,400	0,3509	-
860	520	5,29	0,0484	0,00	17,321	0,3062	-
880	520	4,94	0,0407	0,00	16,047	0,2677	-
900	520	4,62	0,0365	0,00	16,673	0,2399	-
920	520	4,33	0,0330	0,00	15,898	0,2177	-
940	520	4,07	0,0281	0,00	14,772	0,1910	-
960	520	3,83	0,0256	0,00	15,612	0,1722	-
980	520	3,62	0,0234	0,00	16,088	0,1555	-
1000	520	3,42	0,0203	0,00	13,698	0,1393	-
1020	520	3,24	0,0187	0,00	14,228	0,1257	-
1040	520	3,08	0,0173	0,00	13,419	0,1167	-
1060	520	2,93	0,0161	0,00	14,234	0,1049	-
1080	520	2,79	0,0150	0,00	13,504	0,0979	-
1100	520	2,66	0,0134	0,00	11,379	0,0896	-
1120	520	2,55	0,0125	0,00	12,214	0,0807	-
1140	520	2,44	0,0117	0,00	11,640	0,0757	-
1160	520	2,34	0,0110	0,00	11,109	0,0713	-
1180	520	2,24	0,0104	0,00	10,839	0,0669	-
1200	520	2,15	0,0098	0,00	11,168	0,0608	-
1220	520	2,07	0,0093	0,00	10,716	0,0576	-
1240	520	2,00	0,0088	0,00	10,294	0,0545	-
1260	520	1,92	0,0083	0,00	9,899	0,0518	-
1280	520	1,86	0,0079	0,00	9,727	0,0490	-
1300	520	1,79	0,0073	0,00	9,180	0,0443	-
1320	520	1,73	0,0070	0,00	8,853	0,0422	-
1340	520	1,68	0,0067	0,00	8,544	0,0403	-
1360	520	1,62	0,0064	0,00	8,253	0,0385	-
1380	520	1,57	0,0061	0,00	7,979	0,0368	-
1400	520	1,52	0,0058	0,00	7,719	0,0353	-
1420	520	1,48	0,0056	0,00	7,473	0,0338	-
1440	520	1,44	0,0054	0,00	7,963	0,0314	-
1460	520	1,39	0,0052	0,00	7,728	0,0301	-
0	540	1,94	0,0020	0,00	10,317	0,0111	-
20	540	2,01	0,0022	0,00	10,498	0,0117	-
40	540	2,09	0,0023	0,00	10,903	0,0124	-
60	540	2,17	0,0024	0,00	10,670	0,0134	-
80	540	2,26	0,0026	0,00	11,116	0,0142	-
100	540	2,35	0,0028	0,00	11,295	0,0151	-
120	540	2,46	0,0030	0,00	11,800	0,0161	-
140	540	2,57	0,0033	0,00	12,658	0,0178	-
160	540	2,68	0,0035	0,00	12,925	0,0191	-
180	540	2,81	0,0038	0,00	13,554	0,0204	-
200	540	2,95	0,0041	0,00	14,236	0,0220	-
220	540	3,10	0,0044	0,00	13,711	0,0241	-
240	540	3,26	0,0050	0,00	15,776	0,0265	-
260	540	3,44	0,0054	0,00	15,304	0,0292	-
280	540	3,64	0,0059	0,00	16,212	0,0318	-
300	540	3,85	0,0068	0,00	17,205	0,0359	-
320	540	4,09	0,0075	0,00	18,292	0,0394	-
340	540	4,35	0,0086	0,00	19,488	0,0448	-
360	540	4,63	0,0096	0,00	18,909	0,0503	-
380	540	4,94	0,0112	0,00	21,730	0,0572	-
400	540	5,29	0,0126	0,00	21,292	0,0651	-
420	540	5,67	0,0149	0,00	22,928	0,0760	-
440	540	6,08	0,0176	0,00	24,721	0,0897	-
460	540	6,53	0,0219	0,00	28,341	0,1098	-
480	540	7,01	0,0267	0,00	28,226	0,1370	-
500	540	7,49	0,0348	0,00	30,374	0,1785	-
520	540	7,97	0,0467	0,00	34,362	0,2301	-
540	540	8,38	0,0676	0,00	36,420	0,3233	-
560	540	8,67	0,1002	0,00	41,996	0,4465	-
580	540	8,79	0,1346	0,00	43,600	0,5798	-
600	540	9,07	0,1728	0,00	44,394	0,7232	-
620	540	9,23	0,2013	0,00	41,336	0,8401	-
640	540	9,21	0,2037	0,00	35,487	0,8707	-
660	540	8,98	0,1880	0,00	31,569	0,8324	-
680	540	8,77	0,1681	0,00	27,884	0,7689	-
700	540	8,60	0,1556	0,00	26,535	0,7196	-
720	540	8,26	0,1418	0,00	25,490	0,6619	-
740	540	7,83	0,1268	0,00	24,134	0,5986	-
760	540	7,35	0,1105	0,00	22,664	0,5331	-
780	540	6,86	0,0961	0,00	21,591	0,4800	-
800	540	6,39	0,0820	0,00	19,912	0,4276	-
820	540	5,96	0,0708	0,00	18,819	0,3854	-
840	540	5,55	0,0609	0,00	17,859	0,3459	-
860	540	5,18	0,0522	0,00	16,866	0,3071	-
880	540	4,85	0,0470	0,00	18,006	0,2799	-
900	540	4,54	0,0403	0,00	16,698	0,2476	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
920	540	4,27	0,0344	0,00	15,522	0,2186	-
940	540	4,01	0,0314	0,00	15,901	0,1992	-
960	540	3,79	0,0287	0,00	15,308	0,1830	-
980	540	3,58	0,0246	0,00	14,346	0,1618	-
1000	540	3,39	0,0227	0,00	14,867	0,1478	-
1020	540	3,21	0,0210	0,00	14,390	0,1368	-
1040	540	3,05	0,0182	0,00	13,233	0,1210	-
1060	540	2,91	0,0169	0,00	12,869	0,1125	-
1080	540	2,77	0,0157	0,00	13,347	0,1026	-
1100	540	2,65	0,0147	0,00	12,694	0,0962	-
1120	540	2,53	0,0130	0,00	11,015	0,0874	-
1140	540	2,42	0,0122	0,00	11,531	0,0796	-
1160	540	2,32	0,0115	0,00	11,012	0,0751	-
1180	540	2,23	0,0108	0,00	10,751	0,0705	-
1200	540	2,14	0,0102	0,00	11,086	0,0643	-
1220	540	2,06	0,0096	0,00	10,643	0,0609	-
1240	540	1,99	0,0091	0,00	10,228	0,0577	-
1260	540	1,92	0,0087	0,00	9,840	0,0549	-
1280	540	1,85	0,0079	0,00	9,474	0,0488	-
1300	540	1,79	0,0075	0,00	9,130	0,0465	-
1320	540	1,73	0,0071	0,00	8,807	0,0443	-
1340	540	1,67	0,0068	0,00	8,502	0,0423	-
1360	540	1,62	0,0065	0,00	8,215	0,0404	-
1380	540	1,57	0,0062	0,00	8,121	0,0385	-
1400	540	1,52	0,0060	0,00	8,436	0,0356	-
1420	540	1,47	0,0057	0,00	8,177	0,0341	-
1440	540	1,43	0,0055	0,00	7,933	0,0327	-
1460	540	1,39	0,0053	0,00	7,700	0,0314	-
0	560	1,93	0,0020	0,00	9,432	0,0112	-
20	560	2,00	0,0022	0,00	10,426	0,0121	-
40	560	2,08	0,0023	0,00	10,824	0,0127	-
60	560	2,16	0,0025	0,00	11,248	0,0135	-
80	560	2,24	0,0026	0,00	11,023	0,0145	-
100	560	2,34	0,0028	0,00	11,195	0,0155	-
120	560	2,44	0,0030	0,00	11,688	0,0165	-
140	560	2,54	0,0033	0,00	12,530	0,0182	-
160	560	2,66	0,0036	0,00	12,784	0,0195	-
180	560	2,79	0,0038	0,00	13,396	0,0208	-
200	560	2,92	0,0041	0,00	13,183	0,0227	-
220	560	3,07	0,0047	0,00	14,771	0,0249	-
240	560	3,23	0,0050	0,00	15,546	0,0269	-
260	560	3,40	0,0055	0,00	15,051	0,0295	-
280	560	3,59	0,0062	0,00	17,297	0,0327	-
300	560	3,79	0,0068	0,00	16,868	0,0360	-
320	560	4,02	0,0078	0,00	17,902	0,0407	-
340	560	4,26	0,0086	0,00	18,569	0,0448	-
360	560	4,53	0,0099	0,00	19,783	0,0510	-
380	560	4,83	0,0114	0,00	21,113	0,0585	-
400	560	5,15	0,0132	0,00	22,565	0,0677	-
420	560	5,51	0,0154	0,00	24,145	0,0792	-
440	560	5,89	0,0183	0,00	25,855	0,0937	-
460	560	6,30	0,0219	0,00	27,132	0,1128	-
480	560	6,73	0,0282	0,00	29,635	0,1449	-
500	560	7,17	0,0374	0,00	32,964	0,1850	-
520	560	7,61	0,0501	0,00	34,431	0,2425	-
540	560	8,00	0,0700	0,00	38,141	0,3224	-
560	560	8,33	0,0954	0,00	40,958	0,4225	-
580	560	8,56	0,1192	0,00	42,984	0,5161	-
600	560	8,69	0,1436	0,00	42,148	0,6082	-
620	560	8,73	0,1615	0,00	39,474	0,6865	-
640	560	8,72	0,1629	0,00	33,400	0,7057	-
660	560	8,66	0,1534	0,00	30,499	0,6844	-
680	560	8,50	0,1390	0,00	27,895	0,6387	-
700	560	8,24	0,1262	0,00	26,388	0,5921	-
720	560	7,89	0,1188	0,00	24,722	0,5586	-
740	560	7,48	0,1111	0,00	23,214	0,5223	-
760	560	7,04	0,1009	0,00	22,108	0,4789	-
780	560	6,60	0,0903	0,00	20,694	0,4363	-
800	560	6,17	0,0802	0,00	19,753	0,3980	-
820	560	5,77	0,0704	0,00	18,181	0,3622	-
840	560	5,40	0,0620	0,00	17,557	0,3321	-
860	560	5,05	0,0545	0,00	16,344	0,3004	-
880	560	4,74	0,0494	0,00	17,402	0,2779	-
900	560	4,45	0,0433	0,00	16,195	0,2503	-
920	560	4,19	0,0377	0,00	15,097	0,2245	-
940	560	3,95	0,0346	0,00	15,954	0,2066	-
960	560	3,73	0,0300	0,00	14,957	0,1846	-
980	560	3,53	0,0277	0,00	15,473	0,1701	-
1000	560	3,35	0,0239	0,00	13,215	0,1525	-
1020	560	3,18	0,0222	0,00	13,767	0,1408	-
1040	560	3,02	0,0207	0,00	13,378	0,1312	-
1060	560	2,88	0,0179	0,00	12,330	0,1169	-
1080	560	2,75	0,0167	0,00	12,031	0,1092	-
1100	560	2,62	0,0156	0,00	12,533	0,1007	-
1120	560	2,51	0,0147	0,00	12,185	0,0944	-
1140	560	2,41	0,0128	0,00	11,404	0,0838	-
1160	560	2,31	0,0121	0,00	10,898	0,0791	-
1180	560	2,22	0,0114	0,00	10,647	0,0745	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1200	560	2,13	0,0108	0,00	10,991	0,0683	-
1220	560	2,05	0,0102	0,00	10,556	0,0648	-
1240	560	1,98	0,0097	0,00	10,150	0,0615	-
1260	560	1,91	0,0086	0,00	9,034	0,0565	-
1280	560	1,84	0,0082	0,00	9,409	0,0517	-
1300	560	1,78	0,0078	0,00	9,071	0,0493	-
1320	560	1,72	0,0074	0,00	8,753	0,0470	-
1340	560	1,66	0,0071	0,00	8,453	0,0449	-
1360	560	1,61	0,0068	0,00	8,947	0,0411	-
1380	560	1,56	0,0065	0,00	8,663	0,0393	-
1400	560	1,51	0,0062	0,00	8,394	0,0377	-
1420	560	1,47	0,0060	0,00	8,139	0,0361	-
1440	560	1,43	0,0055	0,00	7,180	0,0339	-
1460	560	1,39	0,0053	0,00	6,963	0,0326	-
0	580	1,92	0,0021	0,00	9,360	0,0115	-
20	580	1,99	0,0023	0,00	10,545	0,0124	-
40	580	2,06	0,0024	0,00	10,732	0,0131	-
60	580	2,14	0,0026	0,00	11,147	0,0139	-
80	580	2,23	0,0027	0,00	10,916	0,0149	-
100	580	2,32	0,0029	0,00	11,079	0,0158	-
120	580	2,42	0,0032	0,00	12,566	0,0172	-
140	580	2,52	0,0034	0,00	12,383	0,0186	-
160	580	2,63	0,0037	0,00	12,623	0,0198	-
180	580	2,75	0,0039	0,00	13,217	0,0212	-
200	580	2,89	0,0044	0,00	13,854	0,0235	-
220	580	3,03	0,0047	0,00	14,541	0,0252	-
240	580	3,18	0,0051	0,00	14,003	0,0275	-
260	580	3,35	0,0058	0,00	16,087	0,0303	-
280	580	3,53	0,0063	0,00	15,593	0,0332	-
300	580	3,72	0,0071	0,00	17,898	0,0367	-
320	580	3,94	0,0080	0,00	18,919	0,0412	-
340	580	4,17	0,0088	0,00	18,527	0,0458	-
360	580	4,42	0,0100	0,00	20,757	0,0514	-
380	580	4,70	0,0115	0,00	22,039	0,0588	-
400	580	5,00	0,0133	0,00	23,423	0,0681	-
420	580	5,32	0,0156	0,00	24,915	0,0798	-
440	580	5,67	0,0186	0,00	24,754	0,0979	-
460	580	6,04	0,0238	0,00	28,202	0,1219	-
480	580	6,43	0,0291	0,00	29,407	0,1478	-
500	580	6,82	0,0385	0,00	31,186	0,1914	-
520	580	7,21	0,0535	0,00	34,750	0,2526	-
540	580	7,56	0,0697	0,00	36,905	0,3171	-
560	580	7,87	0,0853	0,00	39,138	0,3788	-
580	580	8,12	0,1024	0,00	40,617	0,4476	-
600	580	8,27	0,1203	0,00	40,156	0,5193	-
620	580	8,34	0,1300	0,00	37,036	0,5619	-
640	580	8,33	0,1314	0,00	35,336	0,5802	-
660	580	8,23	0,1256	0,00	30,435	0,5669	-
680	580	8,05	0,1162	0,00	27,923	0,5370	-
700	580	7,79	0,1061	0,00	25,671	0,5012	-
720	580	7,46	0,0982	0,00	24,010	0,4694	-
740	580	7,09	0,0934	0,00	22,763	0,4451	-
760	580	6,70	0,0876	0,00	21,449	0,4174	-
780	580	6,31	0,0816	0,00	20,663	0,3904	-
800	580	5,93	0,0749	0,00	19,329	0,3635	-
820	580	5,56	0,0677	0,00	19,239	0,3379	-
840	580	5,22	0,0608	0,00	16,876	0,3103	-
860	580	4,91	0,0545	0,00	16,407	0,2885	-
880	580	4,62	0,0497	0,00	17,254	0,2677	-
900	580	4,35	0,0446	0,00	16,127	0,2457	-
920	580	4,10	0,0399	0,00	15,092	0,2246	-
940	580	3,87	0,0353	0,00	13,703	0,2043	-
960	580	3,66	0,0327	0,00	14,574	0,1897	-
980	580	3,47	0,0288	0,00	13,715	0,1716	-
1000	580	3,30	0,0267	0,00	14,645	0,1594	-
1020	580	3,13	0,0234	0,00	13,493	0,1435	-
1040	580	2,98	0,0218	0,00	13,132	0,1341	-
1060	580	2,85	0,0204	0,00	13,617	0,1247	-
1080	580	2,72	0,0178	0,00	11,841	0,1128	-
1100	580	2,60	0,0167	0,00	12,351	0,1048	-
1120	580	2,49	0,0157	0,00	12,021	0,0986	-
1140	580	2,39	0,0136	0,00	11,260	0,0879	-
1160	580	2,29	0,0129	0,00	10,768	0,0831	-
1180	580	2,20	0,0122	0,00	10,529	0,0785	-
1200	580	2,12	0,0115	0,00	10,881	0,0726	-
1220	580	2,04	0,0109	0,00	10,458	0,0689	-
1240	580	1,96	0,0096	0,00	9,312	0,0629	-
1260	580	1,89	0,0091	0,00	9,686	0,0579	-
1280	580	1,83	0,0087	0,00	9,334	0,0552	-
1300	580	1,77	0,0083	0,00	9,003	0,0526	-
1320	580	1,71	0,0079	0,00	8,691	0,0503	-
1340	580	1,66	0,0075	0,00	9,186	0,0460	-
1360	580	1,60	0,0072	0,00	8,891	0,0440	-
1380	580	1,56	0,0065	0,00	7,854	0,0408	-
1400	580	1,51	0,0062	0,00	7,604	0,0392	-
1420	580	1,46	0,0059	0,00	7,367	0,0376	-
1440	580	1,42	0,0057	0,00	7,308	0,0359	-
1460	580	1,38	0,0055	0,00	7,629	0,0331	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	600	1,90	0,0021	0,00	9,890	0,0117	-
20	600	1,97	0,0023	0,00	9,624	0,0125	-
40	600	2,04	0,0025	0,00	10,630	0,0135	-
60	600	2,12	0,0026	0,00	11,034	0,0143	-
80	600	2,21	0,0028	0,00	10,797	0,0153	-
100	600	2,29	0,0030	0,00	10,950	0,0162	-
120	600	2,39	0,0033	0,00	12,413	0,0176	-
140	600	2,49	0,0035	0,00	12,219	0,0189	-
160	600	2,60	0,0037	0,00	12,445	0,0202	-
180	600	2,72	0,0042	0,00	14,093	0,0220	-
200	600	2,85	0,0045	0,00	13,629	0,0237	-
220	600	2,98	0,0048	0,00	14,289	0,0254	-
240	600	3,13	0,0054	0,00	14,997	0,0282	-
260	600	3,29	0,0058	0,00	15,761	0,0303	-
280	600	3,46	0,0065	0,00	16,584	0,0337	-
300	600	3,65	0,0071	0,00	16,084	0,0370	-
320	600	3,85	0,0079	0,00	18,006	0,0411	-
340	600	4,07	0,0090	0,00	19,463	0,0462	-
360	600	4,30	0,0102	0,00	20,576	0,0527	-
380	600	4,56	0,0117	0,00	21,773	0,0609	-
400	600	4,83	0,0137	0,00	22,563	0,0716	-
420	600	5,13	0,0162	0,00	23,911	0,0846	-
440	600	5,44	0,0193	0,00	25,340	0,1008	-
460	600	5,77	0,0252	0,00	27,926	0,1268	-
480	600	6,11	0,0330	0,00	29,499	0,1632	-
500	600	6,45	0,0423	0,00	31,672	0,2038	-
520	600	6,79	0,0523	0,00	33,668	0,2437	-
540	600	7,10	0,0645	0,00	35,233	0,2926	-
560	600	7,37	0,0758	0,00	37,189	0,3403	-
580	600	7,59	0,0889	0,00	37,193	0,3919	-
600	600	7,74	0,0990	0,00	37,311	0,4342	-
620	600	7,80	0,1072	0,00	34,421	0,4725	-
640	600	7,79	0,1078	0,00	32,543	0,4834	-
660	600	7,70	0,1042	0,00	30,104	0,4761	-
680	600	7,53	0,0979	0,00	26,818	0,4560	-
700	600	7,29	0,0904	0,00	25,021	0,4298	-
720	600	7,01	0,0836	0,00	23,430	0,4034	-
740	600	6,69	0,0794	0,00	22,321	0,3832	-
760	600	6,35	0,0754	0,00	21,142	0,3634	-
780	600	6,00	0,0720	0,00	19,945	0,3452	-
800	600	5,67	0,0681	0,00	18,338	0,3263	-
820	600	5,34	0,0628	0,00	18,308	0,3054	-
840	600	5,04	0,0579	0,00	17,179	0,2884	-
860	600	4,75	0,0528	0,00	16,119	0,2684	-
880	600	4,48	0,0481	0,00	16,079	0,2527	-
900	600	4,23	0,0437	0,00	15,072	0,2346	-
920	600	4,00	0,0403	0,00	15,969	0,2193	-
940	600	3,79	0,0366	0,00	15,028	0,2028	-
960	600	3,59	0,0330	0,00	14,159	0,1866	-
980	600	3,41	0,0307	0,00	15,103	0,1742	-
1000	600	3,24	0,0275	0,00	13,929	0,1594	-
1020	600	3,08	0,0257	0,00	13,556	0,1492	-
1040	600	2,94	0,0228	0,00	12,865	0,1358	-
1060	600	2,81	0,0214	0,00	13,364	0,1271	-
1080	600	2,68	0,0188	0,00	11,632	0,1156	-
1100	600	2,57	0,0177	0,00	12,152	0,1082	-
1120	600	2,46	0,0167	0,00	11,840	0,1020	-
1140	600	2,36	0,0158	0,00	12,170	0,0954	-
1160	600	2,27	0,0138	0,00	10,626	0,0869	-
1180	600	2,18	0,0131	0,00	10,398	0,0822	-
1200	600	2,10	0,0124	0,00	10,760	0,0767	-
1220	600	2,02	0,0118	0,00	10,348	0,0730	-
1240	600	1,95	0,0103	0,00	9,215	0,0664	-
1260	600	1,88	0,0098	0,00	9,595	0,0617	-
1280	600	1,82	0,0093	0,00	9,251	0,0589	-
1300	600	1,76	0,0089	0,00	8,927	0,0563	-
1320	600	1,70	0,0085	0,00	9,423	0,0518	-
1340	600	1,65	0,0075	0,00	8,333	0,0476	-
1360	600	1,60	0,0072	0,00	8,059	0,0456	-
1380	600	1,55	0,0069	0,00	7,799	0,0438	-
1400	600	1,50	0,0066	0,00	7,725	0,0418	-
1420	600	1,46	0,0063	0,00	8,045	0,0385	-
1440	600	1,42	0,0061	0,00	7,810	0,0371	-
1460	600	1,38	0,0058	0,00	7,586	0,0357	-
0	620	1,89	0,0022	0,00	9,795	0,0120	-
20	620	1,95	0,0023	0,00	10,146	0,0126	-
40	620	2,03	0,0026	0,00	10,720	0,0138	-
60	620	2,10	0,0027	0,00	10,910	0,0146	-
80	620	2,18	0,0029	0,00	11,328	0,0154	-
100	620	2,27	0,0030	0,00	11,096	0,0165	-
120	620	2,36	0,0034	0,00	12,246	0,0179	-
140	620	2,46	0,0036	0,00	12,750	0,0190	-
160	620	2,57	0,0038	0,00	12,251	0,0204	-
180	620	2,68	0,0042	0,00	13,863	0,0221	-
200	620	2,80	0,0045	0,00	13,385	0,0239	-
220	620	2,93	0,0050	0,00	15,134	0,0260	-
240	620	3,07	0,0054	0,00	14,688	0,0281	-
260	620	3,22	0,0060	0,00	16,233	0,0308	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
280	620	3,39	0,0064	0,00	16,188	0,0336	-
300	620	3,56	0,0072	0,00	17,021	0,0375	-
320	620	3,75	0,0081	0,00	18,802	0,0416	-
340	620	3,95	0,0088	0,00	18,444	0,0462	-
360	620	4,17	0,0101	0,00	19,454	0,0529	-
380	620	4,41	0,0116	0,00	20,532	0,0613	-
400	620	4,66	0,0135	0,00	21,679	0,0719	-
420	620	4,92	0,0172	0,00	24,393	0,0887	-
440	620	5,20	0,0207	0,00	25,196	0,1061	-
460	620	5,49	0,0270	0,00	27,065	0,1354	-
480	620	5,79	0,0344	0,00	28,845	0,1658	-
500	620	6,08	0,0422	0,00	30,239	0,2001	-
520	620	6,37	0,0499	0,00	31,593	0,2332	-
540	620	6,63	0,0588	0,00	33,529	0,2693	-
560	620	6,87	0,0676	0,00	34,777	0,3052	-
580	620	7,05	0,0765	0,00	35,035	0,3419	-
600	620	7,18	0,0842	0,00	34,524	0,3753	-
620	620	7,24	0,0894	0,00	33,683	0,4018	-
640	620	7,23	0,0899	0,00	31,782	0,4090	-
660	620	7,15	0,0876	0,00	29,492	0,4051	-
680	620	7,00	0,0835	0,00	27,090	0,3919	-
700	620	6,80	0,0781	0,00	26,002	0,3730	-
720	620	6,56	0,0724	0,00	23,093	0,3515	-
740	620	6,28	0,0680	0,00	22,116	0,3327	-
760	620	5,99	0,0646	0,00	21,069	0,3162	-
780	620	5,70	0,0623	0,00	19,477	0,3027	-
800	620	5,40	0,0604	0,00	18,415	0,2908	-
820	620	5,11	0,0567	0,00	18,995	0,2752	-
840	620	4,84	0,0538	0,00	16,382	0,2618	-
860	620	4,58	0,0499	0,00	16,849	0,2488	-
880	620	4,33	0,0462	0,00	15,860	0,2342	-
900	620	4,10	0,0426	0,00	16,320	0,2229	-
920	620	3,89	0,0392	0,00	15,394	0,2090	-
940	620	3,69	0,0360	0,00	14,531	0,1953	-
960	620	3,51	0,0334	0,00	15,493	0,1835	-
980	620	3,34	0,0306	0,00	14,310	0,1705	-
1000	620	3,18	0,0278	0,00	12,286	0,1575	-
1020	620	3,03	0,0261	0,00	13,232	0,1480	-
1040	620	2,89	0,0235	0,00	12,581	0,1362	-
1060	620	2,76	0,0221	0,00	11,973	0,1283	-
1080	620	2,64	0,0208	0,00	12,737	0,1207	-
1100	620	2,53	0,0186	0,00	11,937	0,1104	-
1120	620	2,43	0,0176	0,00	11,645	0,1044	-
1140	620	2,33	0,0167	0,00	11,990	0,0983	-
1160	620	2,24	0,0147	0,00	10,470	0,0900	-
1180	620	2,16	0,0140	0,00	10,256	0,0854	-
1200	620	2,08	0,0133	0,00	10,627	0,0803	-
1220	620	2,00	0,0116	0,00	9,263	0,0734	-
1240	620	1,93	0,0111	0,00	9,850	0,0686	-
1260	620	1,87	0,0105	0,00	9,494	0,0655	-
1280	620	1,80	0,0101	0,00	9,160	0,0626	-
1300	620	1,74	0,0096	0,00	9,033	0,0597	-
1320	620	1,69	0,0084	0,00	8,545	0,0532	-
1340	620	1,64	0,0080	0,00	8,262	0,0510	-
1360	620	1,59	0,0077	0,00	7,994	0,0489	-
1380	620	1,54	0,0074	0,00	7,914	0,0468	-
1400	620	1,49	0,0071	0,00	8,233	0,0434	-
1420	620	1,45	0,0068	0,00	7,990	0,0417	-
1440	620	1,41	0,0060	0,00	7,052	0,0385	-
1460	620	1,37	0,0058	0,00	6,844	0,0371	-
0	640	1,87	0,0023	0,00	9,693	0,0124	-
20	640	1,93	0,0024	0,00	10,034	0,0130	-
40	640	2,00	0,0025	0,00	9,766	0,0138	-
60	640	2,08	0,0028	0,00	10,776	0,0149	-
80	640	2,16	0,0029	0,00	11,180	0,0157	-
100	640	2,24	0,0031	0,00	10,939	0,0167	-
120	640	2,33	0,0034	0,00	12,067	0,0181	-
140	640	2,43	0,0036	0,00	12,552	0,0191	-
160	640	2,53	0,0039	0,00	12,043	0,0205	-
180	640	2,64	0,0042	0,00	13,617	0,0222	-
200	640	2,75	0,0045	0,00	13,126	0,0239	-
220	640	2,88	0,0050	0,00	14,828	0,0259	-
240	640	3,01	0,0053	0,00	14,362	0,0281	-
260	640	3,15	0,0059	0,00	15,853	0,0307	-
280	640	3,31	0,0066	0,00	16,965	0,0340	-
300	640	3,47	0,0071	0,00	16,550	0,0375	-
320	640	3,65	0,0080	0,00	17,381	0,0425	-
340	640	3,83	0,0091	0,00	19,159	0,0474	-
360	640	4,04	0,0105	0,00	20,120	0,0549	-
380	640	4,25	0,0123	0,00	21,138	0,0643	-
400	640	4,47	0,0145	0,00	22,210	0,0759	-
420	640	4,71	0,0173	0,00	23,334	0,0898	-
440	640	4,96	0,0225	0,00	24,495	0,1148	-
460	640	5,21	0,0266	0,00	25,689	0,1334	-
480	640	5,47	0,0330	0,00	27,275	0,1597	-
500	640	5,72	0,0395	0,00	28,472	0,1877	-
520	640	5,97	0,0455	0,00	29,626	0,2139	-
540	640	6,19	0,0524	0,00	31,345	0,2424	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
560	640	6,38	0,0595	0,00	32,399	0,2719	-
580	640	6,54	0,0667	0,00	32,519	0,3023	-
600	640	6,64	0,0726	0,00	32,289	0,3283	-
620	640	6,69	0,0758	0,00	31,070	0,3449	-
640	640	6,68	0,0762	0,00	29,251	0,3510	-
660	640	6,62	0,0747	0,00	29,076	0,3490	-
680	640	6,50	0,0718	0,00	26,652	0,3399	-
700	640	6,33	0,0679	0,00	24,272	0,3262	-
720	640	6,13	0,0636	0,00	23,167	0,3097	-
740	640	5,90	0,0594	0,00	22,307	0,2930	-
760	640	5,65	0,0560	0,00	21,370	0,2779	-
780	640	5,39	0,0538	0,00	19,905	0,2657	-
800	640	5,14	0,0525	0,00	18,913	0,2566	-
820	640	4,88	0,0515	0,00	17,928	0,2493	-
840	640	4,64	0,0488	0,00	16,967	0,2370	-
860	640	4,41	0,0461	0,00	17,484	0,2270	-
880	640	4,18	0,0433	0,00	16,970	0,2164	-
900	640	3,97	0,0406	0,00	16,068	0,2057	-
920	640	3,78	0,0378	0,00	15,216	0,1953	-
940	640	3,59	0,0352	0,00	15,801	0,1870	-
960	640	3,42	0,0326	0,00	15,002	0,1763	-
980	640	3,26	0,0302	0,00	12,589	0,1644	-
1000	640	3,11	0,0283	0,00	13,551	0,1555	-
1020	640	2,97	0,0261	0,00	12,894	0,1454	-
1040	640	2,84	0,0245	0,00	13,415	0,1373	-
1060	640	2,72	0,0225	0,00	11,707	0,1276	-
1080	640	2,60	0,0212	0,00	12,479	0,1206	-
1100	640	2,50	0,0193	0,00	11,710	0,1115	-
1120	640	2,40	0,0182	0,00	11,438	0,1057	-
1140	640	2,30	0,0173	0,00	11,797	0,0999	-
1160	640	2,22	0,0155	0,00	10,521	0,0921	-
1180	640	2,13	0,0148	0,00	10,895	0,0871	-
1200	640	2,06	0,0141	0,00	10,484	0,0830	-
1220	640	1,98	0,0125	0,00	9,342	0,0762	-
1240	640	1,91	0,0119	0,00	9,731	0,0719	-
1260	640	1,85	0,0113	0,00	9,386	0,0687	-
1280	640	1,79	0,0109	0,00	9,252	0,0656	-
1300	640	1,73	0,0095	0,00	8,753	0,0591	-
1320	640	1,68	0,0091	0,00	8,461	0,0566	-
1340	640	1,62	0,0087	0,00	8,185	0,0543	-
1360	640	1,57	0,0084	0,00	8,099	0,0520	-
1380	640	1,53	0,0080	0,00	8,419	0,0487	-
1400	640	1,48	0,0070	0,00	7,438	0,0447	-
1420	640	1,44	0,0068	0,00	7,213	0,0430	-
1440	640	1,40	0,0065	0,00	7,163	0,0412	-
1460	640	1,36	0,0063	0,00	7,487	0,0383	-
0	660	1,85	0,0023	0,00	9,775	0,0126	-
20	660	1,91	0,0025	0,00	9,914	0,0132	-
40	660	1,98	0,0026	0,00	10,264	0,0139	-
60	660	2,05	0,0028	0,00	10,837	0,0151	-
80	660	2,13	0,0030	0,00	11,023	0,0159	-
100	660	2,21	0,0032	0,00	11,438	0,0168	-
120	660	2,30	0,0034	0,00	11,876	0,0182	-
140	660	2,39	0,0037	0,00	12,341	0,0192	-
160	660	2,49	0,0039	0,00	11,823	0,0206	-
180	660	2,59	0,0042	0,00	13,359	0,0222	-
200	660	2,70	0,0045	0,00	12,855	0,0239	-
220	660	2,82	0,0050	0,00	14,508	0,0258	-
240	660	2,95	0,0055	0,00	15,138	0,0285	-
260	660	3,08	0,0059	0,00	15,460	0,0306	-
280	660	3,22	0,0065	0,00	16,516	0,0341	-
300	660	3,38	0,0074	0,00	17,270	0,0386	-
320	660	3,54	0,0080	0,00	16,836	0,0430	-
340	660	3,71	0,0091	0,00	17,648	0,0497	-
360	660	3,90	0,0106	0,00	19,404	0,0560	-
380	660	4,09	0,0124	0,00	20,327	0,0657	-
400	660	4,29	0,0161	0,00	22,054	0,0816	-
420	660	4,50	0,0191	0,00	22,290	0,0987	-
440	660	4,72	0,0224	0,00	23,318	0,1142	-
460	660	4,94	0,0278	0,00	25,175	0,1359	-
480	660	5,17	0,0330	0,00	26,235	0,1589	-
500	660	5,38	0,0378	0,00	27,419	0,1787	-
520	660	5,59	0,0424	0,00	28,881	0,1988	-
540	660	5,78	0,0470	0,00	29,409	0,2179	-
560	660	5,94	0,0529	0,00	29,565	0,2427	-
580	660	6,06	0,0577	0,00	30,213	0,2642	-
600	660	6,15	0,0625	0,00	29,912	0,2859	-
620	660	6,19	0,0651	0,00	28,698	0,2997	-
640	660	6,18	0,0655	0,00	28,751	0,3059	-
660	660	6,13	0,0644	0,00	26,783	0,3040	-
680	660	6,03	0,0624	0,00	26,450	0,2976	-
700	660	5,89	0,0596	0,00	24,032	0,2875	-
720	660	5,72	0,0562	0,00	21,406	0,2750	-
740	660	5,53	0,0529	0,00	20,690	0,2616	-
760	660	5,32	0,0499	0,00	19,902	0,2488	-
780	660	5,10	0,0478	0,00	18,606	0,2382	-
800	660	4,88	0,0468	0,00	17,757	0,2307	-
820	660	4,66	0,0449	0,00	18,822	0,2209	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
840	660	4,44	0,0445	0,00	16,067	0,2159	-
860	660	4,23	0,0425	0,00	16,626	0,2078	-
880	660	4,03	0,0404	0,00	15,790	0,1992	-
900	660	3,84	0,0383	0,00	15,392	0,1911	-
920	660	3,66	0,0360	0,00	14,620	0,1827	-
940	660	3,49	0,0338	0,00	13,889	0,1744	-
960	660	3,33	0,0316	0,00	12,829	0,1660	-
980	660	3,18	0,0296	0,00	13,812	0,1581	-
1000	660	3,04	0,0277	0,00	13,158	0,1499	-
1020	660	2,91	0,0258	0,00	12,546	0,1415	-
1040	660	2,78	0,0243	0,00	13,083	0,1342	-
1060	660	2,67	0,0225	0,00	11,430	0,1257	-
1080	660	2,56	0,0213	0,00	12,210	0,1192	-
1100	660	2,46	0,0196	0,00	11,471	0,1114	-
1120	660	2,36	0,0186	0,00	11,220	0,1057	-
1140	660	2,27	0,0177	0,00	11,594	0,1004	-
1160	660	2,19	0,0161	0,00	10,343	0,0934	-
1180	660	2,11	0,0154	0,00	10,728	0,0887	-
1200	660	2,03	0,0147	0,00	10,333	0,0846	-
1220	660	1,96	0,0132	0,00	9,209	0,0784	-
1240	660	1,89	0,0126	0,00	9,605	0,0744	-
1260	660	1,83	0,0121	0,00	9,464	0,0711	-
1280	660	1,77	0,0107	0,00	8,956	0,0648	-
1300	660	1,71	0,0103	0,00	8,655	0,0621	-
1320	660	1,66	0,0098	0,00	8,372	0,0596	-
1340	660	1,61	0,0094	0,00	8,281	0,0571	-
1360	660	1,56	0,0091	0,00	8,601	0,0540	-
1380	660	1,52	0,0080	0,00	7,604	0,0496	-
1400	660	1,47	0,0077	0,00	7,373	0,0477	-
1420	660	1,43	0,0074	0,00	7,865	0,0446	-
1440	660	1,39	0,0071	0,00	7,643	0,0430	-
1460	660	1,35	0,0068	0,00	7,431	0,0415	-
0	680	1,83	0,0024	0,00	9,883	0,0127	-
20	680	1,89	0,0025	0,00	9,981	0,0134	-
40	680	1,96	0,0026	0,00	10,125	0,0141	-
60	680	2,03	0,0029	0,00	10,685	0,0152	-
80	680	2,10	0,0030	0,00	10,858	0,0160	-
100	680	2,18	0,0032	0,00	11,256	0,0168	-
120	680	2,26	0,0035	0,00	11,677	0,0182	-
140	680	2,35	0,0037	0,00	12,121	0,0192	-
160	680	2,44	0,0040	0,00	12,594	0,0209	-
180	680	2,54	0,0042	0,00	13,091	0,0222	-
200	680	2,65	0,0046	0,00	13,620	0,0243	-
220	680	2,76	0,0049	0,00	14,178	0,0258	-
240	680	2,88	0,0055	0,00	14,770	0,0287	-
260	680	3,00	0,0058	0,00	15,058	0,0308	-
280	680	3,14	0,0065	0,00	16,058	0,0345	-
300	680	3,28	0,0074	0,00	16,757	0,0394	-
320	680	3,43	0,0086	0,00	17,493	0,0456	-
340	680	3,59	0,0100	0,00	18,267	0,0533	-
360	680	3,76	0,0118	0,00	19,400	0,0605	-
380	680	3,93	0,0139	0,00	20,250	0,0712	-
400	680	4,11	0,0164	0,00	20,795	0,0856	-
420	680	4,30	0,0192	0,00	21,278	0,0991	-
440	680	4,49	0,0237	0,00	22,959	0,1174	-
460	680	4,69	0,0268	0,00	23,887	0,1313	-
480	680	4,88	0,0310	0,00	24,804	0,1499	-
500	680	5,06	0,0349	0,00	26,291	0,1657	-
520	680	5,24	0,0386	0,00	27,139	0,1823	-
540	680	5,39	0,0424	0,00	27,533	0,1984	-
560	680	5,53	0,0464	0,00	28,202	0,2167	-
580	680	5,63	0,0514	0,00	28,117	0,2383	-
600	680	5,70	0,0544	0,00	28,512	0,2534	-
620	680	5,74	0,0566	0,00	27,986	0,2646	-
640	680	5,73	0,0569	0,00	26,608	0,2686	-
660	680	5,69	0,0562	0,00	26,485	0,2675	-
680	680	5,60	0,0547	0,00	24,452	0,2627	-
700	680	5,49	0,0526	0,00	24,037	0,2553	-
720	680	5,35	0,0501	0,00	21,363	0,2457	-
740	680	5,19	0,0474	0,00	20,746	0,2350	-
760	680	5,01	0,0448	0,00	20,056	0,2242	-
780	680	4,82	0,0428	0,00	17,845	0,2148	-
800	680	4,63	0,0408	0,00	18,547	0,2050	-
820	680	4,43	0,0402	0,00	17,763	0,1997	-
840	680	4,24	0,0389	0,00	16,980	0,1922	-
860	680	4,06	0,0376	0,00	17,678	0,1860	-
880	680	3,88	0,0374	0,00	15,056	0,1831	-
900	680	3,71	0,0358	0,00	14,730	0,1767	-
920	680	3,54	0,0341	0,00	14,033	0,1701	-
940	680	3,38	0,0323	0,00	13,369	0,1635	-
960	680	3,24	0,0303	0,00	14,004	0,1563	-
980	680	3,10	0,0286	0,00	13,366	0,1500	-
1000	680	2,96	0,0269	0,00	12,761	0,1435	-
1020	680	2,84	0,0254	0,00	13,561	0,1370	-
1040	680	2,72	0,0239	0,00	12,744	0,1301	-
1060	680	2,61	0,0223	0,00	11,145	0,1227	-
1080	680	2,51	0,0212	0,00	11,933	0,1169	-
1100	680	2,41	0,0197	0,00	11,224	0,1101	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1120	680	2,32	0,0187	0,00	10,994	0,1047	-
1140	680	2,24	0,0178	0,00	11,381	0,0997	-
1160	680	2,15	0,0165	0,00	10,158	0,0936	-
1180	680	2,08	0,0157	0,00	10,553	0,0892	-
1200	680	2,01	0,0144	0,00	9,411	0,0833	-
1220	680	1,94	0,0138	0,00	9,812	0,0794	-
1240	680	1,87	0,0132	0,00	9,472	0,0760	-
1260	680	1,81	0,0126	0,00	9,342	0,0727	-
1280	680	1,75	0,0114	0,00	8,843	0,0672	-
1300	680	1,70	0,0109	0,00	8,552	0,0645	-
1320	680	1,65	0,0105	0,00	8,458	0,0619	-
1340	680	1,60	0,0101	0,00	8,778	0,0588	-
1360	680	1,55	0,0090	0,00	7,766	0,0544	-
1380	680	1,50	0,0086	0,00	7,700	0,0522	-
1400	680	1,46	0,0083	0,00	8,024	0,0494	-
1420	680	1,42	0,0080	0,00	7,796	0,0476	-
1440	680	1,38	0,0077	0,00	7,579	0,0460	-
1460	680	1,34	0,0068	0,00	6,688	0,0423	-
0	700	1,81	0,0024	0,00	9,345	0,0126	-
20	700	1,87	0,0025	0,00	9,847	0,0135	-
40	700	1,93	0,0027	0,00	9,980	0,0142	-
60	700	2,00	0,0028	0,00	10,324	0,0149	-
80	700	2,07	0,0030	0,00	10,890	0,0160	-
100	700	2,14	0,0032	0,00	11,067	0,0169	-
120	700	2,22	0,0035	0,00	11,683	0,0182	-
140	700	2,31	0,0037	0,00	11,894	0,0193	-
160	700	2,40	0,0040	0,00	12,825	0,0207	-
180	700	2,49	0,0042	0,00	12,815	0,0222	-
200	700	2,59	0,0046	0,00	13,316	0,0245	-
220	700	2,70	0,0049	0,00	13,841	0,0260	-
240	700	2,81	0,0055	0,00	14,396	0,0291	-
260	700	2,93	0,0058	0,00	14,650	0,0312	-
280	700	3,05	0,0066	0,00	15,596	0,0352	-
300	700	3,18	0,0076	0,00	16,242	0,0406	-
320	700	3,32	0,0088	0,00	16,920	0,0473	-
340	700	3,47	0,0103	0,00	17,627	0,0554	-
360	700	3,62	0,0121	0,00	18,680	0,0627	-
380	700	3,77	0,0143	0,00	19,448	0,0732	-
400	700	3,94	0,0167	0,00	20,238	0,0846	-
420	700	4,10	0,0192	0,00	20,709	0,0984	-
440	700	4,27	0,0231	0,00	21,855	0,1143	-
460	700	4,44	0,0257	0,00	22,668	0,1259	-
480	700	4,61	0,0291	0,00	23,606	0,1399	-
500	700	4,76	0,0321	0,00	24,805	0,1537	-
520	700	4,91	0,0353	0,00	25,167	0,1669	-
540	700	5,04	0,0386	0,00	26,135	0,1818	-
560	700	5,15	0,0421	0,00	26,701	0,1980	-
580	700	5,24	0,0453	0,00	26,228	0,2120	-
600	700	5,30	0,0485	0,00	25,831	0,2268	-
620	700	5,33	0,0497	0,00	26,016	0,2346	-
640	700	5,32	0,0500	0,00	24,688	0,2381	-
660	700	5,28	0,0494	0,00	24,466	0,2373	-
680	700	5,22	0,0483	0,00	24,233	0,2339	-
700	700	5,12	0,0468	0,00	22,204	0,2282	-
720	700	5,00	0,0448	0,00	20,151	0,2208	-
740	700	4,87	0,0427	0,00	19,632	0,2123	-
760	700	4,72	0,0405	0,00	18,733	0,2033	-
780	700	4,56	0,0384	0,00	19,955	0,1940	-
800	700	4,39	0,0368	0,00	17,444	0,1863	-
820	700	4,22	0,0362	0,00	16,766	0,1812	-
840	700	4,05	0,0350	0,00	16,081	0,1747	-
860	700	3,89	0,0341	0,00	16,815	0,1693	-
880	700	3,73	0,0332	0,00	16,112	0,1644	-
900	700	3,57	0,0323	0,00	15,703	0,1601	-
920	700	3,42	0,0313	0,00	15,033	0,1557	-
940	700	3,28	0,0301	0,00	14,386	0,1512	-
960	700	3,14	0,0288	0,00	13,506	0,1463	-
980	700	3,01	0,0274	0,00	12,920	0,1415	-
1000	700	2,89	0,0260	0,00	12,362	0,1363	-
1020	700	2,77	0,0246	0,00	13,174	0,1309	-
1040	700	2,66	0,0232	0,00	12,638	0,1254	-
1060	700	2,56	0,0219	0,00	10,855	0,1188	-
1080	700	2,46	0,0208	0,00	11,649	0,1137	-
1100	700	2,37	0,0196	0,00	10,970	0,1080	-
1120	700	2,28	0,0186	0,00	10,762	0,1029	-
1140	700	2,20	0,0174	0,00	10,139	0,0973	-
1160	700	2,12	0,0166	0,00	9,966	0,0929	-
1180	700	2,05	0,0159	0,00	10,371	0,0887	-
1200	700	1,98	0,0148	0,00	9,252	0,0836	-
1220	700	1,91	0,0141	0,00	9,660	0,0799	-
1240	700	1,85	0,0135	0,00	9,526	0,0765	-
1260	700	1,79	0,0124	0,00	9,021	0,0715	-
1280	700	1,73	0,0119	0,00	8,725	0,0687	-
1300	700	1,68	0,0114	0,00	8,627	0,0659	-
1320	700	1,63	0,0104	0,00	8,177	0,0610	-
1340	700	1,58	0,0100	0,00	7,922	0,0587	-
1360	700	1,53	0,0096	0,00	7,853	0,0564	-
1380	700	1,49	0,0092	0,00	8,179	0,0538	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1400	700	1,45	0,0089	0,00	7,946	0,0519	-
1420	700	1,41	0,0079	0,00	7,020	0,0481	-
1440	700	1,37	0,0076	0,00	6,981	0,0463	-
1460	700	1,33	0,0074	0,00	7,307	0,0439	-
0	720	1,78	0,0024	0,00	9,218	0,0127	-
20	720	1,84	0,0026	0,00	9,932	0,0135	-
40	720	1,90	0,0027	0,00	10,024	0,0142	-
60	720	1,97	0,0028	0,00	10,160	0,0149	-
80	720	2,04	0,0030	0,00	10,947	0,0159	-
100	720	2,11	0,0032	0,00	10,872	0,0169	-
120	720	2,19	0,0034	0,00	11,258	0,0178	-
140	720	2,26	0,0037	0,00	11,661	0,0193	-
160	720	2,35	0,0039	0,00	12,087	0,0204	-
180	720	2,44	0,0042	0,00	12,534	0,0224	-
200	720	2,53	0,0047	0,00	13,500	0,0242	-
220	720	2,63	0,0049	0,00	13,499	0,0264	-
240	720	2,74	0,0055	0,00	14,019	0,0299	-
260	720	2,85	0,0063	0,00	15,089	0,0330	-
280	720	2,96	0,0067	0,00	15,135	0,0364	-
300	720	3,08	0,0078	0,00	15,731	0,0423	-
320	720	3,21	0,0091	0,00	16,353	0,0494	-
340	720	3,34	0,0107	0,00	17,304	0,0558	-
360	720	3,48	0,0126	0,00	17,977	0,0650	-
380	720	3,62	0,0146	0,00	18,669	0,0749	-
400	720	3,77	0,0168	0,00	19,377	0,0853	-
420	720	3,92	0,0202	0,00	20,619	0,0991	-
440	720	4,06	0,0223	0,00	20,808	0,1104	-
460	720	4,21	0,0251	0,00	22,066	0,1220	-
480	720	4,35	0,0271	0,00	22,765	0,1311	-
500	720	4,49	0,0297	0,00	23,431	0,1429	-
520	720	4,61	0,0324	0,00	24,003	0,1543	-
540	720	4,72	0,0354	0,00	24,558	0,1680	-
560	720	4,82	0,0384	0,00	24,142	0,1809	-
580	720	4,89	0,0411	0,00	24,832	0,1939	-
600	720	4,94	0,0430	0,00	25,108	0,2042	-
620	720	4,96	0,0440	0,00	24,252	0,2096	-
640	720	4,96	0,0443	0,00	24,290	0,2125	-
660	720	4,93	0,0439	0,00	22,772	0,2122	-
680	720	4,87	0,0430	0,00	22,576	0,2096	-
700	720	4,79	0,0418	0,00	20,776	0,2052	-
720	720	4,69	0,0404	0,00	20,287	0,1995	-
740	720	4,58	0,0386	0,00	19,835	0,1927	-
760	720	4,45	0,0368	0,00	17,827	0,1853	-
780	720	4,31	0,0350	0,00	18,759	0,1775	-
800	720	4,17	0,0335	0,00	18,162	0,1703	-
820	720	4,02	0,0320	0,00	17,542	0,1633	-
840	720	3,87	0,0316	0,00	16,623	0,1594	-
860	720	3,72	0,0308	0,00	15,993	0,1544	-
880	720	3,58	0,0301	0,00	15,644	0,1503	-
900	720	3,44	0,0295	0,00	15,026	0,1467	-
920	720	3,30	0,0289	0,00	14,422	0,1433	-
940	720	3,17	0,0281	0,00	13,836	0,1400	-
960	720	3,05	0,0272	0,00	13,271	0,1365	-
980	720	2,93	0,0262	0,00	12,478	0,1326	-
1000	720	2,81	0,0250	0,00	11,964	0,1287	-
1020	720	2,70	0,0237	0,00	12,788	0,1243	-
1040	720	2,60	0,0225	0,00	12,288	0,1200	-
1060	720	2,50	0,0214	0,00	11,585	0,1152	-
1080	720	2,41	0,0203	0,00	11,362	0,1098	-
1100	720	2,32	0,0192	0,00	10,933	0,1051	-
1120	720	2,24	0,0183	0,00	10,525	0,1003	-
1140	720	2,16	0,0173	0,00	10,137	0,0956	-
1160	720	2,09	0,0165	0,00	10,551	0,0915	-
1180	720	2,02	0,0158	0,00	10,388	0,0875	-
1200	720	1,95	0,0149	0,00	9,835	0,0831	-
1220	720	1,89	0,0142	0,00	9,503	0,0796	-
1240	720	1,83	0,0133	0,00	8,472	0,0752	-
1260	720	1,77	0,0127	0,00	8,888	0,0721	-
1280	720	1,71	0,0122	0,00	8,787	0,0692	-
1300	720	1,66	0,0113	0,00	8,332	0,0649	-
1320	720	1,61	0,0108	0,00	8,072	0,0624	-
1340	720	1,56	0,0104	0,00	8,000	0,0601	-
1360	720	1,52	0,0101	0,00	8,328	0,0575	-
1380	720	1,48	0,0091	0,00	7,367	0,0537	-
1400	720	1,44	0,0088	0,00	7,318	0,0518	-
1420	720	1,40	0,0085	0,00	7,646	0,0495	-
1440	720	1,36	0,0082	0,00	7,439	0,0478	-
1460	720	1,32	0,0079	0,00	7,241	0,0462	-
0	740	1,76	0,0024	0,00	9,270	0,0127	-
20	740	1,82	0,0025	0,00	9,374	0,0133	-
40	740	1,88	0,0027	0,00	10,095	0,0141	-
60	740	1,94	0,0028	0,00	9,992	0,0150	-
80	740	2,00	0,0030	0,00	10,325	0,0157	-
100	740	2,07	0,0032	0,00	10,876	0,0169	-
120	740	2,14	0,0034	0,00	11,039	0,0178	-
140	740	2,22	0,0037	0,00	11,635	0,0194	-
160	740	2,30	0,0039	0,00	11,826	0,0206	-
180	740	2,39	0,0042	0,00	12,249	0,0228	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
200	740	2,47	0,0047	0,00	13,179	0,0248	-
220	740	2,57	0,0050	0,00	13,156	0,0272	-
240	740	2,66	0,0057	0,00	13,914	0,0300	-
260	740	2,77	0,0066	0,00	14,664	0,0344	-
280	740	2,87	0,0070	0,00	14,677	0,0381	-
300	740	2,99	0,0081	0,00	15,227	0,0444	-
320	740	3,10	0,0095	0,00	16,090	0,0500	-
340	740	3,22	0,0111	0,00	16,684	0,0581	-
360	740	3,35	0,0129	0,00	17,294	0,0668	-
380	740	3,47	0,0149	0,00	17,918	0,0759	-
400	740	3,60	0,0168	0,00	18,551	0,0850	-
420	740	3,74	0,0196	0,00	19,701	0,0965	-
440	740	3,87	0,0214	0,00	20,344	0,1048	-
460	740	3,99	0,0237	0,00	20,976	0,1153	-
480	740	4,12	0,0253	0,00	21,582	0,1230	-
500	740	4,23	0,0275	0,00	22,113	0,1324	-
520	740	4,34	0,0293	0,00	22,695	0,1416	-
540	740	4,43	0,0319	0,00	23,120	0,1523	-
560	740	4,51	0,0345	0,00	23,525	0,1649	-
580	740	4,57	0,0368	0,00	22,980	0,1751	-
600	740	4,61	0,0385	0,00	23,514	0,1840	-
620	740	4,63	0,0393	0,00	22,668	0,1887	-
640	740	4,63	0,0395	0,00	22,810	0,1912	-
660	740	4,60	0,0393	0,00	22,742	0,1911	-
680	740	4,56	0,0386	0,00	22,577	0,1891	-
700	740	4,49	0,0377	0,00	20,837	0,1857	-
720	740	4,41	0,0365	0,00	20,505	0,1812	-
740	740	4,31	0,0351	0,00	18,687	0,1757	-
760	740	4,20	0,0336	0,00	18,140	0,1696	-
780	740	4,08	0,0321	0,00	18,985	0,1631	-
800	740	3,95	0,0307	0,00	17,141	0,1567	-
820	740	3,83	0,0293	0,00	16,603	0,1504	-
840	740	3,70	0,0287	0,00	15,770	0,1461	-
860	740	3,57	0,0279	0,00	15,487	0,1415	-
880	740	3,44	0,0273	0,00	14,928	0,1376	-
900	740	3,31	0,0269	0,00	14,375	0,1344	-
920	740	3,19	0,0265	0,00	15,006	0,1325	-
940	740	3,07	0,0260	0,00	14,450	0,1304	-
960	740	2,95	0,0255	0,00	13,911	0,1282	-
980	740	2,84	0,0247	0,00	13,389	0,1258	-
1000	740	2,74	0,0238	0,00	11,571	0,1209	-
1020	740	2,63	0,0227	0,00	12,403	0,1172	-
1040	740	2,54	0,0217	0,00	11,939	0,1140	-
1060	740	2,45	0,0207	0,00	11,271	0,1103	-
1080	740	2,36	0,0198	0,00	11,074	0,1054	-
1100	740	2,28	0,0188	0,00	10,669	0,1016	-
1120	740	2,20	0,0179	0,00	11,094	0,0977	-
1140	740	2,12	0,0171	0,00	9,917	0,0933	-
1160	740	2,05	0,0163	0,00	10,341	0,0896	-
1180	740	1,98	0,0155	0,00	9,235	0,0854	-
1200	740	1,92	0,0148	0,00	9,659	0,0819	-
1220	740	1,86	0,0142	0,00	9,535	0,0786	-
1240	740	1,80	0,0134	0,00	9,039	0,0748	-
1260	740	1,74	0,0129	0,00	8,937	0,0719	-
1280	740	1,69	0,0124	0,00	9,263	0,0690	-
1300	740	1,64	0,0116	0,00	8,214	0,0654	-
1320	740	1,59	0,0111	0,00	8,140	0,0630	-
1340	740	1,55	0,0107	0,00	8,469	0,0605	-
1360	740	1,50	0,0099	0,00	7,498	0,0571	-
1380	740	1,46	0,0096	0,00	7,447	0,0550	-
1400	740	1,42	0,0092	0,00	7,777	0,0528	-
1420	740	1,38	0,0089	0,00	7,566	0,0510	-
1440	740	1,35	0,0081	0,00	6,684	0,0478	-
1460	740	1,31	0,0078	0,00	6,657	0,0461	-
0	760	1,74	0,0024	0,00	9,350	0,0127	-
20	760	1,79	0,0025	0,00	9,413	0,0134	-
40	760	1,85	0,0026	0,00	9,517	0,0140	-
60	760	1,91	0,0028	0,00	10,242	0,0148	-
80	760	1,97	0,0030	0,00	10,138	0,0158	-
100	760	2,03	0,0032	0,00	10,908	0,0168	-
120	760	2,10	0,0034	0,00	10,818	0,0180	-
140	760	2,18	0,0037	0,00	11,636	0,0194	-
160	760	2,25	0,0039	0,00	11,563	0,0209	-
180	760	2,33	0,0043	0,00	12,433	0,0227	-
200	760	2,41	0,0046	0,00	12,379	0,0248	-
220	760	2,50	0,0051	0,00	12,813	0,0283	-
240	760	2,59	0,0059	0,00	13,763	0,0313	-
260	760	2,69	0,0069	0,00	14,243	0,0364	-
280	760	2,79	0,0073	0,00	14,225	0,0401	-
300	760	2,89	0,0085	0,00	15,014	0,0450	-
320	760	3,00	0,0100	0,00	15,541	0,0523	-
340	760	3,11	0,0116	0,00	16,082	0,0601	-
360	760	3,22	0,0132	0,00	16,635	0,0681	-
380	760	3,33	0,0149	0,00	17,196	0,0761	-
400	760	3,45	0,0166	0,00	17,763	0,0839	-
420	760	3,56	0,0189	0,00	18,831	0,0932	-
440	760	3,68	0,0204	0,00	19,399	0,1001	-
460	760	3,79	0,0218	0,00	19,955	0,1068	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
480	760	3,90	0,0237	0,00	20,485	0,1155	-
500	760	4,00	0,0251	0,00	20,988	0,1223	-
520	760	4,09	0,0272	0,00	21,398	0,1313	-
540	760	4,17	0,0296	0,00	21,806	0,1425	-
560	760	4,24	0,0319	0,00	21,606	0,1522	-
580	760	4,29	0,0338	0,00	21,880	0,1619	-
600	760	4,32	0,0346	0,00	22,077	0,1668	-
620	760	4,34	0,0354	0,00	22,192	0,1716	-
640	760	4,33	0,0356	0,00	21,375	0,1731	-
660	760	4,31	0,0353	0,00	21,317	0,1731	-
680	760	4,27	0,0348	0,00	19,854	0,1714	-
700	760	4,22	0,0341	0,00	19,533	0,1688	-
720	760	4,15	0,0332	0,00	19,251	0,1652	-
740	760	4,06	0,0321	0,00	18,910	0,1609	-
760	760	3,97	0,0309	0,00	18,514	0,1558	-
780	760	3,87	0,0296	0,00	16,643	0,1504	-
800	760	3,76	0,0283	0,00	16,196	0,1448	-
820	760	3,65	0,0271	0,00	17,115	0,1392	-
840	760	3,53	0,0263	0,00	15,239	0,1347	-
860	760	3,41	0,0255	0,00	14,744	0,1303	-
880	760	3,30	0,0249	0,00	15,433	0,1266	-
900	760	3,18	0,0244	0,00	14,916	0,1237	-
920	760	3,07	0,0242	0,00	14,404	0,1215	-
940	760	2,96	0,0239	0,00	13,901	0,1198	-
960	760	2,86	0,0236	0,00	13,409	0,1182	-
980	760	2,76	0,0232	0,00	12,932	0,1167	-
1000	760	2,66	0,0226	0,00	12,470	0,1149	-
1020	760	2,57	0,0215	0,00	12,024	0,1097	-
1040	760	2,47	0,0208	0,00	11,593	0,1076	-
1060	760	2,39	0,0200	0,00	11,180	0,1051	-
1080	760	2,31	0,0191	0,00	11,620	0,1017	-
1100	760	2,23	0,0183	0,00	10,405	0,0976	-
1120	760	2,15	0,0175	0,00	11,052	0,0944	-
1140	760	2,08	0,0167	0,00	9,696	0,0904	-
1160	760	2,01	0,0160	0,00	10,332	0,0872	-
1180	760	1,95	0,0152	0,00	9,797	0,0837	-
1200	760	1,89	0,0146	0,00	9,674	0,0803	-
1220	760	1,83	0,0139	0,00	9,177	0,0769	-
1240	760	1,77	0,0133	0,00	8,887	0,0739	-
1260	760	1,72	0,0128	0,00	8,795	0,0711	-
1280	760	1,67	0,0121	0,00	8,346	0,0678	-
1300	760	1,62	0,0117	0,00	8,271	0,0653	-
1320	760	1,57	0,0113	0,00	8,603	0,0628	-
1340	760	1,53	0,0106	0,00	7,622	0,0597	-
1360	760	1,49	0,0102	0,00	7,570	0,0576	-
1380	760	1,45	0,0098	0,00	7,902	0,0555	-
1400	760	1,41	0,0095	0,00	7,688	0,0536	-
1420	760	1,37	0,0088	0,00	6,956	0,0506	-
1440	760	1,34	0,0085	0,00	7,286	0,0487	-
1460	760	1,30	0,0082	0,00	7,098	0,0471	-
0	780	1,71	0,0024	0,00	8,811	0,0125	-
20	780	1,76	0,0025	0,00	9,480	0,0133	-
40	780	1,82	0,0026	0,00	9,542	0,0140	-
60	780	1,87	0,0028	0,00	10,062	0,0149	-
80	780	1,93	0,0030	0,00	10,142	0,0159	-
100	780	2,00	0,0032	0,00	10,697	0,0171	-
120	780	2,06	0,0034	0,00	10,796	0,0183	-
140	780	2,13	0,0038	0,00	11,388	0,0199	-
160	780	2,20	0,0040	0,00	11,300	0,0216	-
180	780	2,28	0,0044	0,00	12,138	0,0236	-
200	780	2,36	0,0047	0,00	12,066	0,0259	-
220	780	2,44	0,0054	0,00	12,952	0,0285	-
240	780	2,52	0,0062	0,00	13,382	0,0331	-
260	780	2,61	0,0066	0,00	13,331	0,0365	-
280	780	2,70	0,0077	0,00	14,055	0,0409	-
300	780	2,80	0,0090	0,00	14,524	0,0474	-
320	780	2,89	0,0104	0,00	15,248	0,0542	-
340	780	2,99	0,0119	0,00	15,745	0,0614	-
360	780	3,09	0,0134	0,00	16,251	0,0685	-
380	780	3,20	0,0148	0,00	16,761	0,0753	-
400	780	3,30	0,0163	0,00	17,273	0,0818	-
420	780	3,40	0,0176	0,00	17,783	0,0880	-
440	780	3,50	0,0193	0,00	18,512	0,0953	-
460	780	3,60	0,0205	0,00	19,000	0,1010	-
480	780	3,69	0,0222	0,00	19,421	0,1080	-
500	780	3,78	0,0235	0,00	19,857	0,1142	-
520	780	3,86	0,0255	0,00	20,253	0,1236	-
540	780	3,93	0,0269	0,00	20,606	0,1304	-
560	780	3,98	0,0290	0,00	20,904	0,1405	-
580	780	4,03	0,0306	0,00	20,607	0,1477	-
600	780	4,06	0,0317	0,00	19,965	0,1529	-
620	780	4,07	0,0320	0,00	20,876	0,1562	-
640	780	4,07	0,0322	0,00	20,083	0,1576	-
660	780	4,05	0,0320	0,00	20,033	0,1576	-
680	780	4,02	0,0316	0,00	18,535	0,1563	-
700	780	3,97	0,0310	0,00	19,732	0,1542	-
720	780	3,91	0,0303	0,00	18,113	0,1513	-
740	780	3,84	0,0294	0,00	17,819	0,1477	-

X m	Y m	cynk i jego związki			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
760	780	3,76	0,0284	0,00	17,480	0,1437	-
780	780	3,67	0,0273	0,00	16,945	0,1391	-
800	780	3,57	0,0262	0,00	16,692	0,1343	-
820	780	3,47	0,0252	0,00	14,908	0,1296	-
840	780	3,37	0,0242	0,00	15,670	0,1249	-
860	780	3,27	0,0234	0,00	15,214	0,1207	-
880	780	3,17	0,0228	0,00	14,752	0,1170	-
900	780	3,06	0,0223	0,00	14,289	0,1140	-
920	780	2,96	0,0220	0,00	13,827	0,1117	-
940	780	2,86	0,0218	0,00	13,372	0,1101	-
960	780	2,77	0,0217	0,00	12,924	0,1088	-
980	780	2,67	0,0215	0,00	12,486	0,1078	-
1000	780	2,58	0,0212	0,00	12,061	0,1068	-
1020	780	2,50	0,0207	0,00	11,650	0,1055	-
1040	780	2,41	0,0198	0,00	11,251	0,1009	-
1060	780	2,33	0,0192	0,00	10,866	0,0993	-
1080	780	2,25	0,0184	0,00	11,536	0,0968	-
1100	780	2,18	0,0177	0,00	10,141	0,0932	-
1120	780	2,11	0,0170	0,00	9,799	0,0907	-
1140	780	2,04	0,0163	0,00	10,245	0,0879	-
1160	780	1,98	0,0156	0,00	9,159	0,0844	-
1180	780	1,92	0,0150	0,00	9,600	0,0815	-
1200	780	1,86	0,0143	0,00	9,491	0,0784	-
1220	780	1,80	0,0137	0,00	9,008	0,0754	-
1240	780	1,75	0,0132	0,00	8,917	0,0726	-
1260	780	1,70	0,0126	0,00	8,467	0,0696	-
1280	780	1,65	0,0121	0,00	8,392	0,0670	-
1300	780	1,60	0,0117	0,00	8,727	0,0646	-
1320	780	1,55	0,0111	0,00	7,738	0,0618	-
1340	780	1,51	0,0107	0,00	7,685	0,0596	-
1360	780	1,47	0,0103	0,00	8,020	0,0575	-
1380	780	1,43	0,0097	0,00	7,099	0,0548	-
1400	780	1,39	0,0094	0,00	7,064	0,0529	-
1420	780	1,36	0,0091	0,00	7,397	0,0511	-
1440	780	1,32	0,0088	0,00	7,206	0,0494	-
1460	780	1,29	0,0081	0,00	6,517	0,0468	-

WM.7016.1.91.2016.jj

Gdańsk,23.03.2016

ECG ORBITAL Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 36
81-558 Gdynia

**dot.: aktualnego stanu zanieczyszczenia atmosfery w m. Wocławy, powiat gdański,
gmina Cedry Wjielkie**

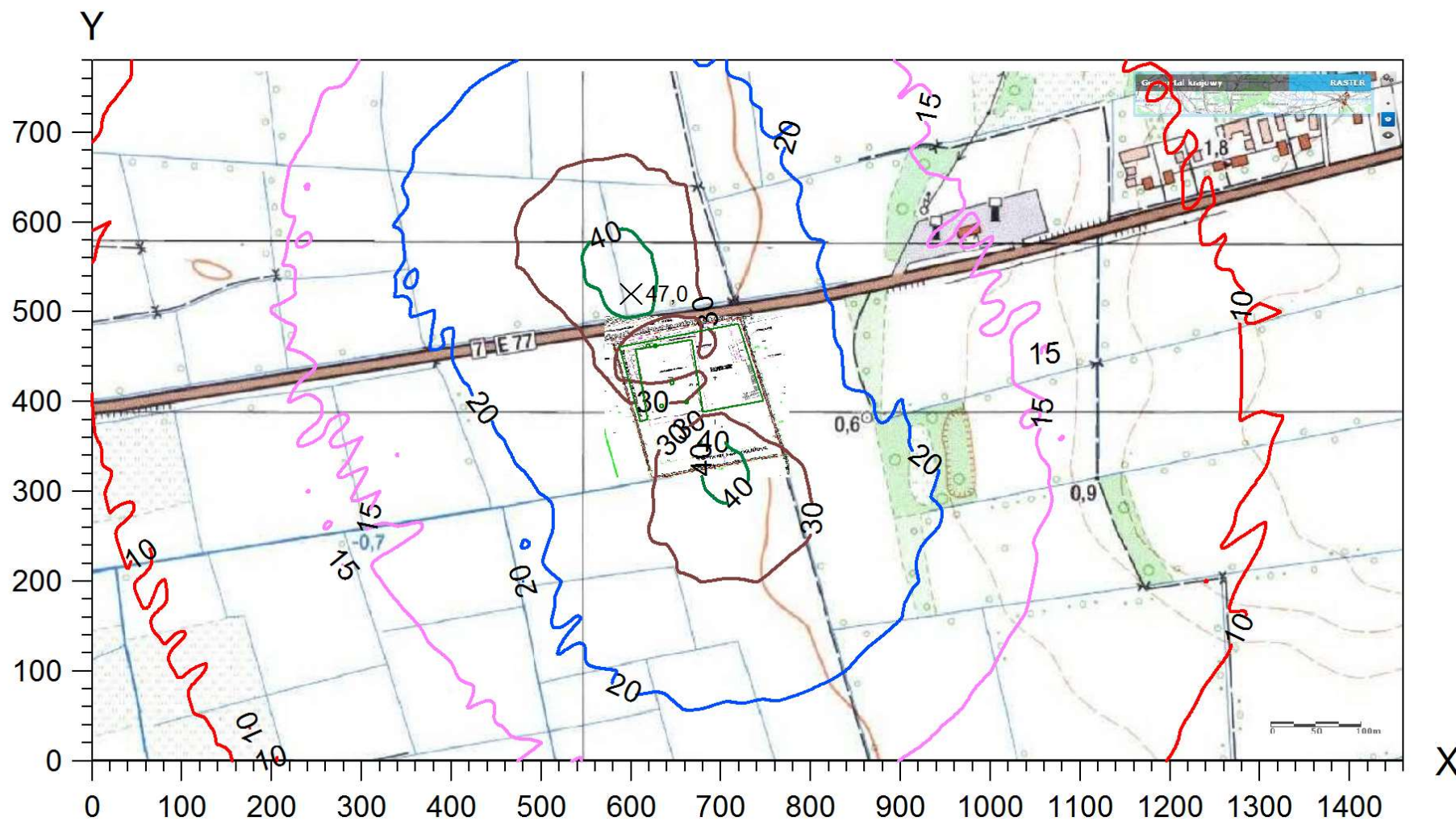
Odpowiadając na pismo z dnia 17.03.2016, podaję aktualny stan zanieczyszczenia powietrza ustalony w oparciu o pomiary, szacunek poziomu emisji i modelowanie na w/w obszarze:

Zanieczyszczenie	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Dwutlenek siarki	5
Dwutlenek azotu	5
Tlenek węgla	500
Pył zawieszony PM10	15
Pył zawieszony PM2,5	11
Ołów	0,1
Benzen	2
Benzo(a)piren	0,0008

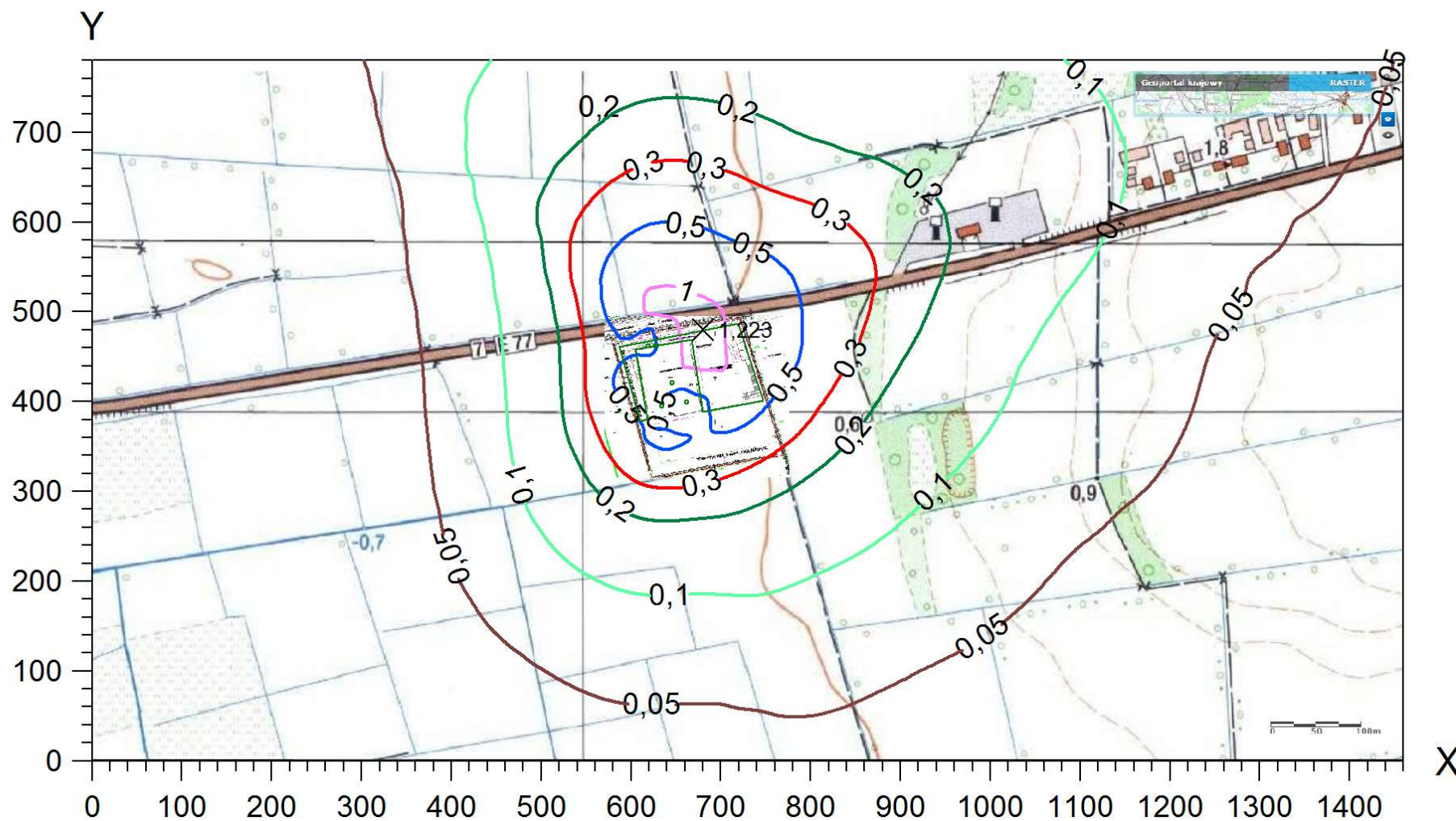
Tło dla pozostałych substancji należy przyjąć zgodnie z Załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87).



Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



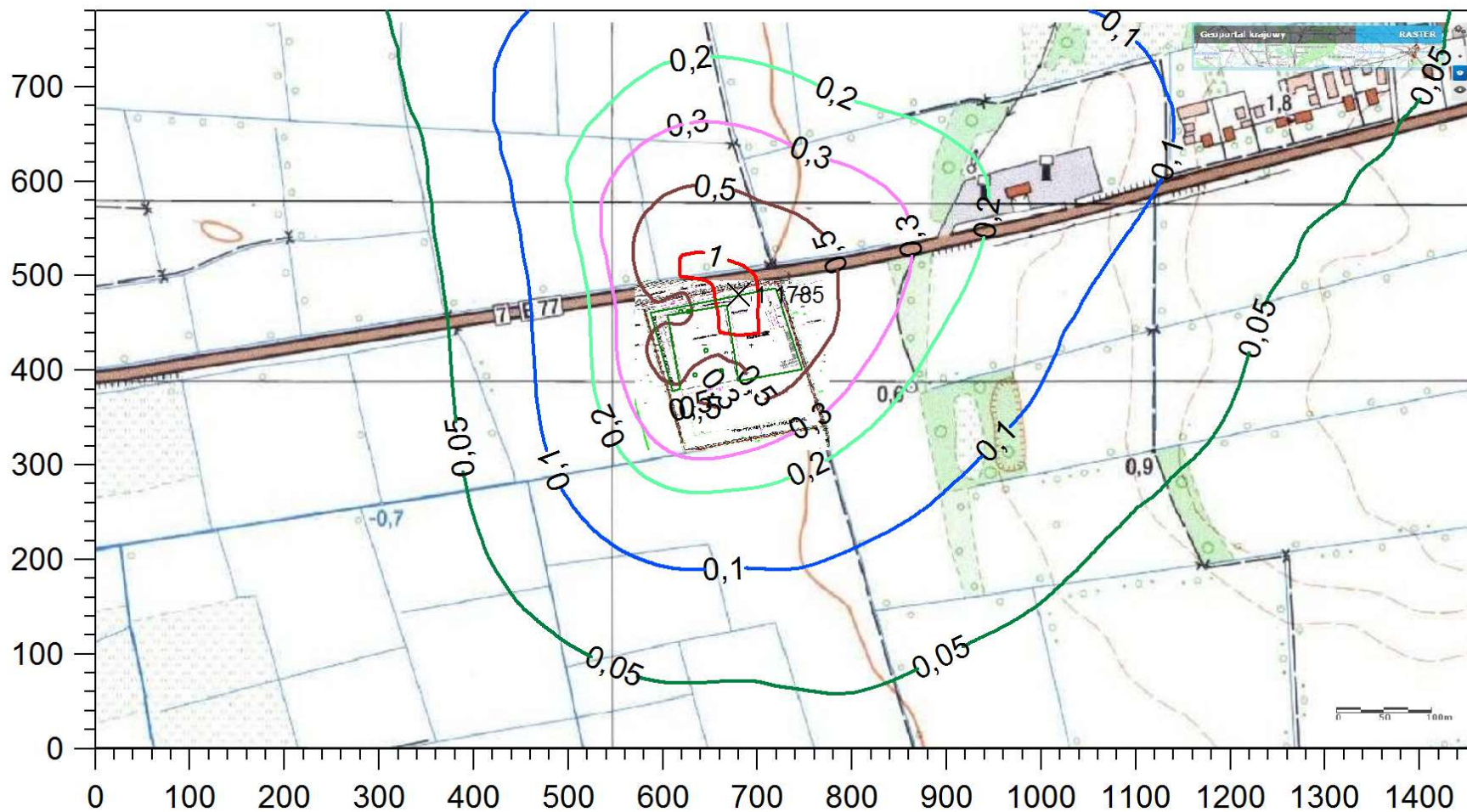
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszzonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

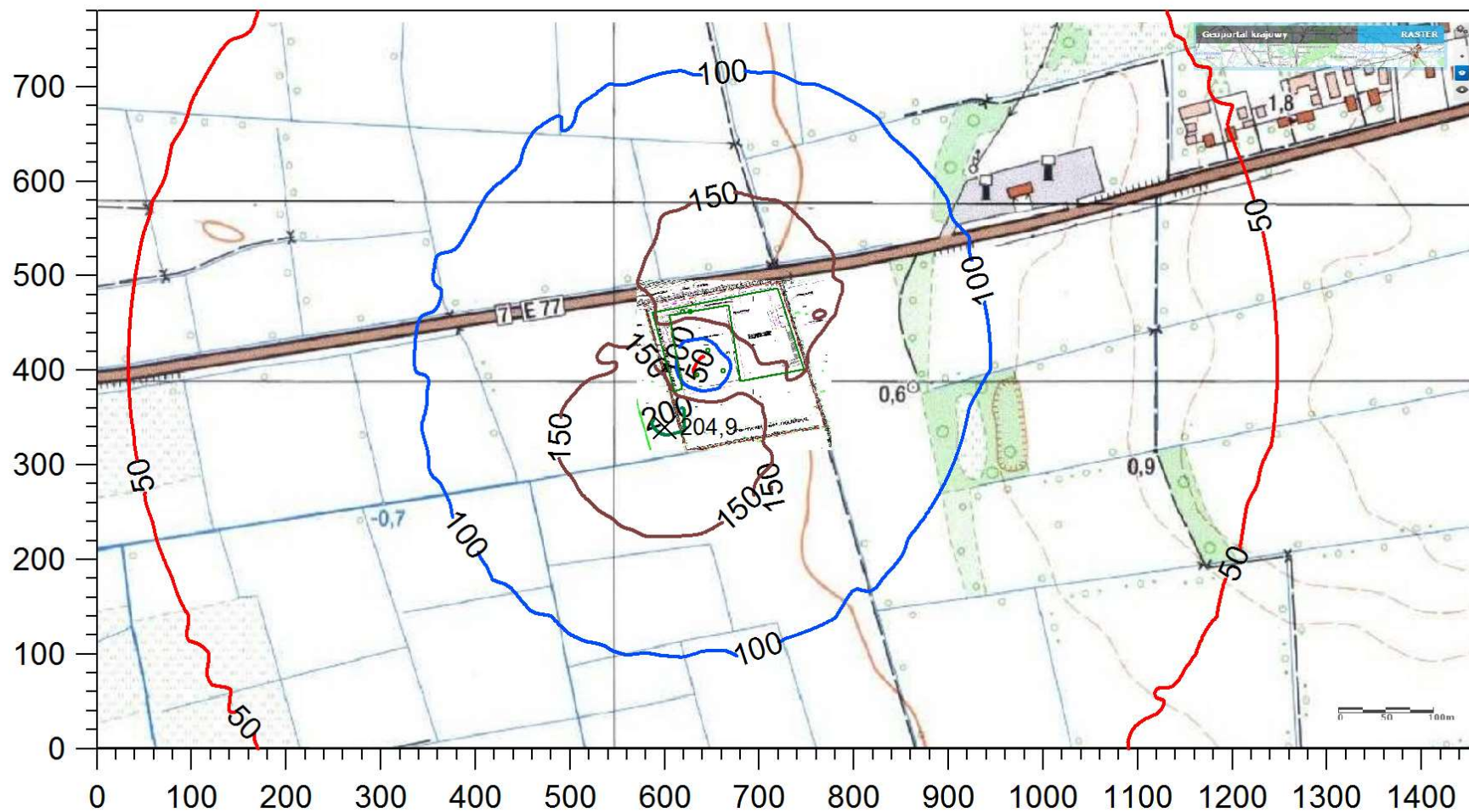


X

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

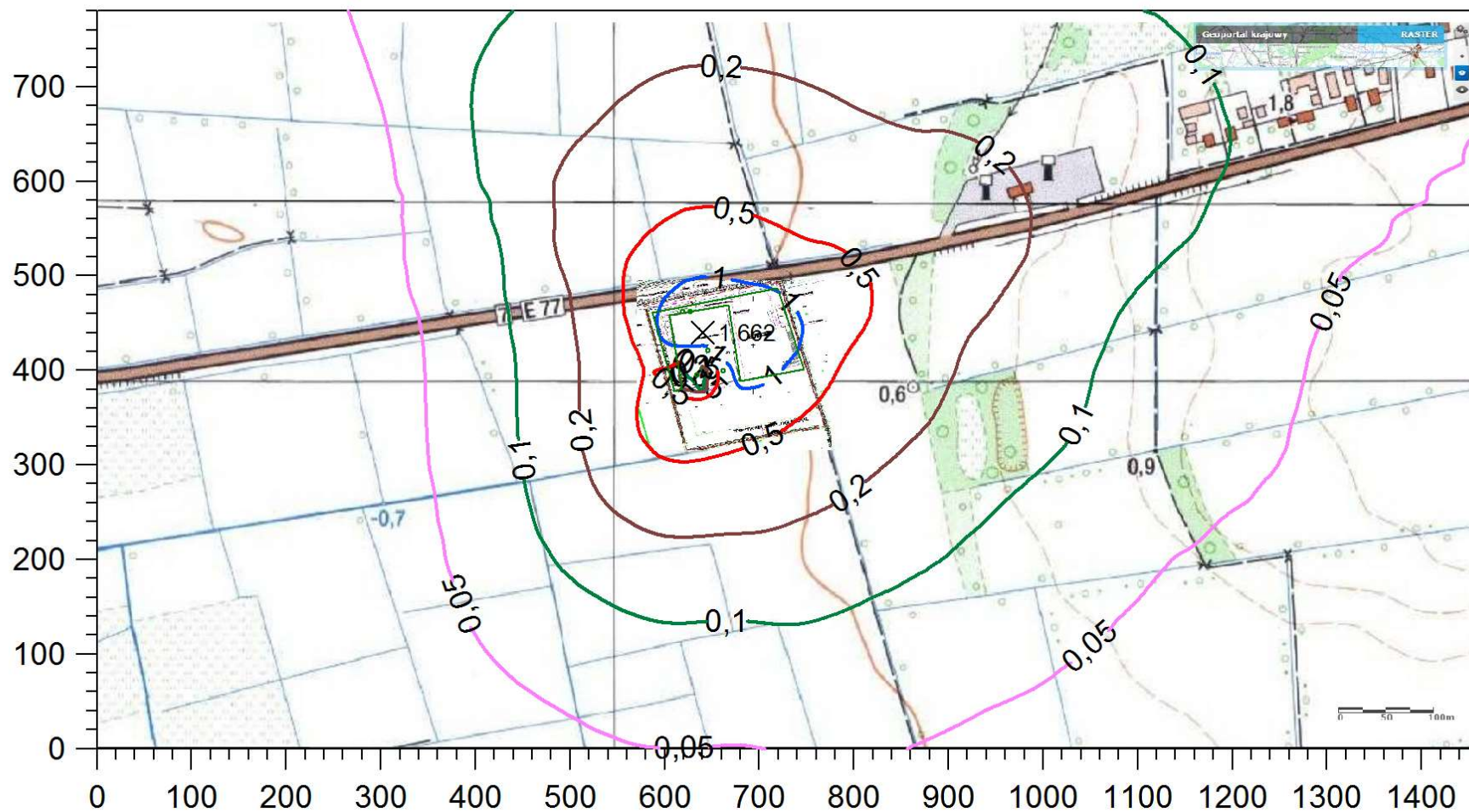


X

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

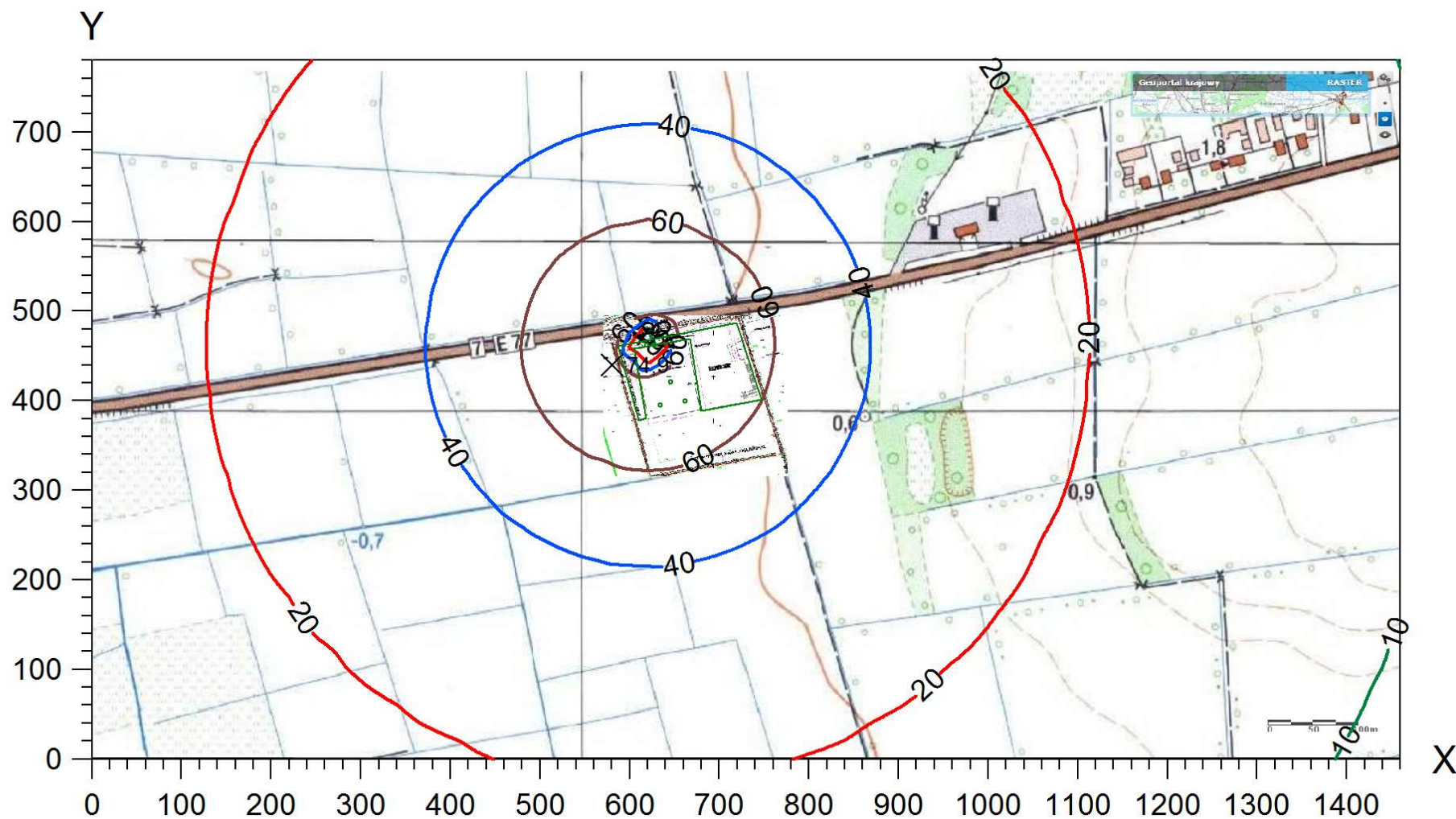


Y



X

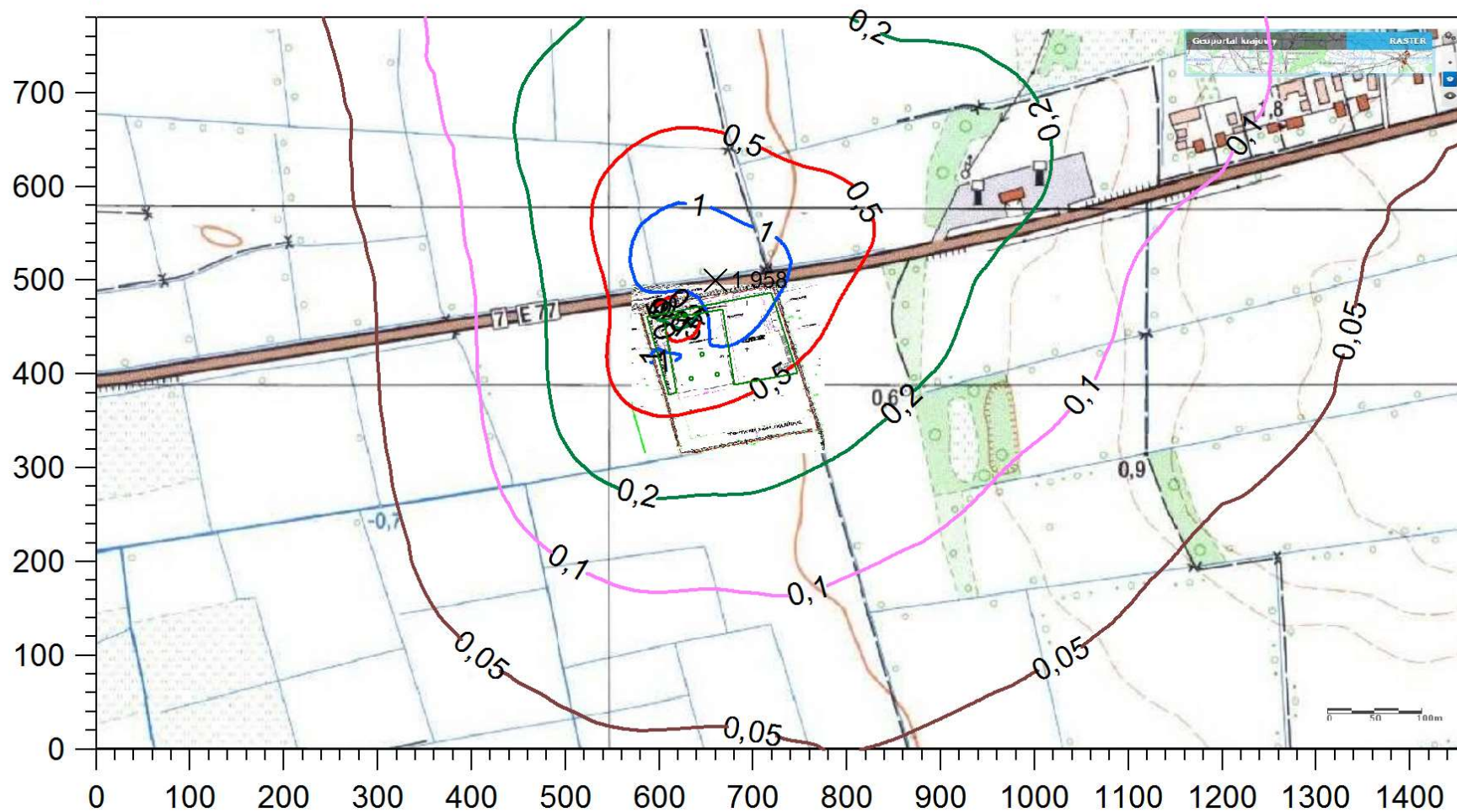
Izolinie stężeń maksymalnych chlorowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich chlorowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

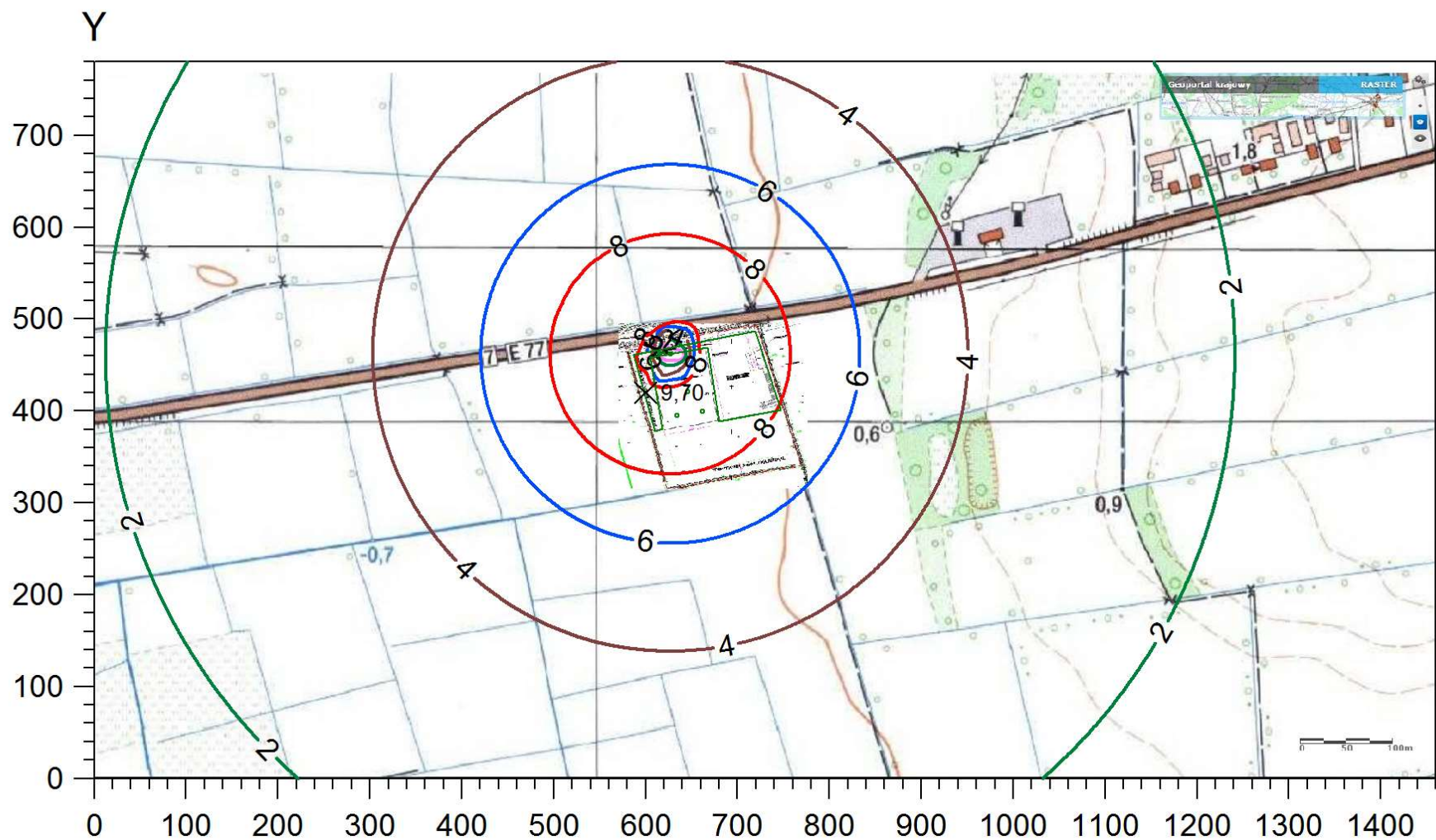


Y



X

Izolinie stężeń maksymalnych cynku i jego związku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



X

Izolinie stężeń średnich cynku i jego związku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $3,42 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

