

## Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

**Nazwa zakładu:**      **Tuczarnie\_Sadlowo**

### Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[m]	X [m]	Y [m]
E-1	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	705	571
E-2	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	710,4	566,6
E-3	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	715,8	562,2
E-4	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	721,2	557,8
E-5	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	726,5	553,5
E-6	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	731,9	549,1
E-7	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	737,3	544,7
E-8	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	742,7	540,3
E-9	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	748,1	535,9
E-10	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	753,5	531,5
E-11	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	758,8	527,2
E-12	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	764,2	522,8
E-13	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	769,6	518,4
E-14	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	775	514
E-15	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	789	503
E-16	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	794,2	498,5
E-17	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	799,5	493,9
E-18	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	804,7	489,4
E-19	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	809,9	484,8
E-20	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	815,2	480,3
E-21	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	820,4	475,8
E-22	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	825,6	471,2
E-23	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	830,8	466,7
E-24	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	836,1	462,2
E-25	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	841,3	457,6
E-26	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	846,5	453,1
E-27	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	851,8	448,5
E-28	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	857	444
Ag.	3	0,25	1,4	293	1,1	0,4356	781	507
E*-1	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	705	571
E*-2	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	705	571
E*-3	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	646,3	523,4
E*-4	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	587,5	475,8
E*-5	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	528,7	428,3
E*-6	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	470	380,7
E*-7	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	411,3	333,1
E*-8	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	352,5	285,5
E*-9	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	293,8	237,9
E*-10	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	235	190,3
E*-11	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	176,3	142,8
E*-12	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	117,5	95,2
E*-13	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	58,8	47,6
E*-14	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-15	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-16	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-17	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-18	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-19	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-20	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-21	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-22	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-23	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-24	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-25	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[m]	X [m]	Y [m]
E*-26	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-27	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0
E*-28	8,5	0,8	13,58	293	21,6	0,4356	0	0

### Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: Poj. Pojazdy wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	681	575
2	857	429
3	869	441

Aerodynamiczna szorstkość terenu  $z_0$  : 0,4356 m.

### Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Mława, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,1	273,7	286,5

Sieć obliczeniowa:

X od 600 do 980 m, skok 10 m, Y od 320 do 680 m, skok 10 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,847032	7420
2	roczna	0,057078	500
3	roczna	0,09589	840

### Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h			Emisja roczna Mg
			1 okres 7420 h	2 okres 500 h	3 okres 840 h	
E-1	Wentylator kominowy	amoniak	0,0314	0,0314	-	0,2487
		siarkowodór	0,00157	0,00157	-	0,01243
		pył ogółem	0,01564	0,01564	-	0,1239
		- w tym pył do 2,5 $\mu$ m	0,0001564	0,0001564	-	0,001239
		- w tym pył do 10 $\mu$ m	0,00704	0,00704	-	0,0557
E-2	Wentylator kominowy	amoniak	0,0314	0,0314	-	0,2487
		siarkowodór	0,00157	0,00157	-	0,01243
		pył ogółem	0,01564	0,01564	-	0,1239
		- w tym pył do 2,5 $\mu$ m	0,0001564	0,0001564	-	0,001239
		- w tym pył do 10 $\mu$ m	0,00704	0,00704	-	0,0557
E-3	Wentylator kominowy	amoniak	0,0314	0,0314	-	0,2487
		siarkowodór	0,00157	0,00157	-	0,01243
		pył ogółem	0,01564	0,01564	-	0,1239
		- w tym pył do 2,5 $\mu$ m	0,0001564	0,0001564	-	0,001239
		- w tym pył do 10 $\mu$ m	0,00704	0,00704	-	0,0557
E-4	Wentylator kominowy	amoniak	0,0314	0,0314	-	0,2487
		siarkowodór	0,00157	0,00157	-	0,01243
		pył ogółem	0,01564	0,01564	-	0,1239

[illegible]

[illegible]

Poj.	Pojazdy	tlenki azotu jako NO2	0,00463	0,00463	0,00463	0,00169
		dwutlenek siarki	0,00177	0,00177	0,00177	0,00065
		tlenek węgla	0,01028	0,01028	0,01028	0,00375
		pył ogółem	0,00189	0,00189	0,00189	0,00069
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00189	0,00189	0,00189	0,00069
		- w tym pył do 10 µm	0,00189	0,00189	0,00189	0,00069
Ag.	Agregat prądotwórczy	tlenki azotu jako NO2	0,035	0,035	0,035	0,00042
		dwutlenek siarki	0,00004	0,00004	0,00004	4,80E-7
		tlenek węgla	0,0147	0,0147	0,0147	0,00018
		pył ogółem	0,00205	0,00205	0,00205	0,000025
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00205	0,00205	0,00205	0,000025
		- w tym pył do 10 µm	0,00205	0,00205	0,00205	0,000025
E*-1	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-2	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-3	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-4	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-5	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-6	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-7	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-8	Wentylator kominowy	tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071
		dwutlenek siarki	-	0,0016	-	0,0006
		tlenek węgla	-	0,00054	-	0,0002
		pył ogółem	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00032	-	0,00012
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00032	-	0,00012
E*-9		tlenki azotu jako NO2	-	0,00188	-	0,00071

[illegible]

[illegible]

«PAGE»  
Ustalenie zakresu obliczeń

Zakład: Tuczarnie\_Sadłowo

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 58

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak siarkowodór tlenki azotu jako NO2	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla

### Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 57 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 55,5$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 110,1 > 55,5 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 3,472 < 10 000 [Mg]

**Należy obliczyć opad pyłu.**

### Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
600	320	8,7	0,002	0,00	17,7	0,721	0,00	0,88	0,0361	0,00
610	320	9,0	0,002	0,00	17,8	0,736	0,00	0,89	0,0368	0,00
620	320	9,3	0,002	0,00	17,8	0,752	0,00	0,89	0,0376	0,00
630	320	9,6	0,002	0,00	17,8	0,765	0,00	0,89	0,0383	0,00
640	320	9,9	0,002	0,00	17,7	0,780	0,00	0,89	0,0390	0,00
650	320	10,2	0,002	0,00	17,9	0,793	0,00	0,89	0,0397	0,00
660	320	10,5	0,002	0,00	17,8	0,806	0,00	0,89	0,0403	0,00
670	320	10,9	0,002	0,00	18,1	0,818	0,00	0,90	0,0409	0,00
680	320	11,2	0,002	0,00	18,3	0,830	0,00	0,91	0,0415	0,00
690	320	11,5	0,002	0,00	18,2	0,842	0,00	0,91	0,0421	0,00
700	320	11,8	0,002	0,00	18,2	0,852	0,00	0,91	0,0426	0,00
710	320	12,1	0,002	0,00	18,1	0,863	0,00	0,91	0,0431	0,00
720	320	12,3	0,002	0,00	19,1	0,870	0,00	0,95	0,0435	0,00
730	320	12,6	0,002	0,00	19,0	0,879	0,00	0,95	0,0439	0,00
740	320	12,8	0,002	0,00	19,7	0,887	0,00	0,99	0,0443	0,00
750	320	13,0	0,002	0,00	19,7	0,894	0,00	0,99	0,0447	0,00
760	320	13,1	0,002	0,00	20,3	0,902	0,00	1,01	0,0451	0,00
770	320	13,2	0,002	0,00	20,5	0,909	0,00	1,03	0,0454	0,00
780	320	13,3	0,002	0,00	21,6	0,914	0,00	1,08	0,0457	0,00
790	320	13,3	0,002	0,00	21,8	0,918	0,00	1,09	0,0459	0,00
800	320	13,3	0,002	0,00	22,5	0,921	0,00	1,12	0,0460	0,00
810	320	13,2	0,002	0,00	23,7	0,921	0,00	1,18	0,0461	0,00
820	320	13,1	0,002	0,00	24,4	0,922	0,00	1,22	0,0461	0,00
830	320	13,0	0,002	0,00	25,4	0,920	0,00	1,27	0,0460	0,00
840	320	12,8	0,002	0,00	26,3	0,918	0,00	1,32	0,0459	0,00
850	320	12,7	0,002	0,00	27,4	0,914	0,00	1,37	0,0457	0,00
860	320	12,4	0,002	0,00	28,4	0,909	0,00	1,42	0,0455	0,00
870	320	12,2	0,002	0,00	29,5	0,901	0,00	1,47	0,0451	0,00
880	320	12,0	0,002	0,00	30,5	0,891	0,00	1,53	0,0445	0,00
890	320	11,8	0,002	0,00	31,2	0,877	0,00	1,56	0,0439	0,00
900	320	11,5	0,001	0,00	32,1	0,860	0,00	1,60	0,0430	0,00
910	320	11,2	0,001	0,00	32,8	0,839	0,00	1,64	0,0420	0,00
920	320	11,0	0,001	0,00	33,2	0,814	0,00	1,66	0,0407	0,00
930	320	10,6	0,001	0,00	33,8	0,788	0,00	1,69	0,0394	0,00
940	320	10,3	0,001	0,00	34,2	0,759	0,00	1,71	0,0379	0,00
950	320	10,0	0,001	0,00	34,0	0,728	0,00	1,70	0,0364	0,00
960	320	9,7	0,001	0,00	34,4	0,698	0,00	1,72	0,0349	0,00
970	320	9,4	0,001	0,00	34,8	0,667	0,00	1,74	0,0333	0,00
980	320	9,0	0,001	0,00	35,0	0,636	0,00	1,75	0,0318	0,00
600	330	9,0	0,002	0,00	17,8	0,758	0,00	0,89	0,0379	0,00
610	330	9,3	0,002	0,00	17,7	0,774	0,00	0,89	0,0387	0,00
620	330	9,6	0,002	0,00	17,8	0,790	0,00	0,89	0,0395	0,00
630	330	10,0	0,002	0,00	17,8	0,806	0,00	0,89	0,0403	0,00
640	330	10,3	0,002	0,00	17,8	0,823	0,00	0,89	0,0412	0,00
650	330	10,7	0,002	0,00	17,7	0,838	0,00	0,89	0,0419	0,00
660	330	11,1	0,002	0,00	17,9	0,854	0,00	0,90	0,0427	0,00
670	330	11,4	0,002	0,00	17,9	0,869	0,00	0,90	0,0435	0,00
680	330	11,8	0,002	0,00	17,8	0,884	0,00	0,89	0,0442	0,00
690	330	12,1	0,002	0,00	17,9	0,897	0,00	0,89	0,0448	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
700	330	12,5	0,002	0,00	17,9	0,910	0,00	0,90	0,0455	0,00
710	330	12,8	0,002	0,00	18,5	0,920	0,00	0,92	0,0460	0,00
720	330	13,1	0,002	0,00	18,6	0,931	0,00	0,93	0,0465	0,00
730	330	13,4	0,002	0,00	19,1	0,941	0,00	0,95	0,0471	0,00
740	330	13,7	0,002	0,00	19,4	0,950	0,00	0,97	0,0475	0,00
750	330	13,8	0,002	0,00	19,7	0,959	0,00	0,99	0,0480	0,00
760	330	14,0	0,002	0,00	20,4	0,967	0,00	1,02	0,0484	0,00
770	330	14,1	0,002	0,00	20,8	0,975	0,00	1,04	0,0488	0,00
780	330	14,2	0,002	0,00	21,5	0,981	0,00	1,07	0,0490	0,00
790	330	14,2	0,002	0,00	22,2	0,985	0,00	1,11	0,0493	0,00
800	330	14,2	0,002	0,00	22,8	0,989	0,00	1,14	0,0494	0,00
810	330	14,1	0,002	0,00	23,6	0,990	0,00	1,18	0,0495	0,00
820	330	14,0	0,002	0,00	24,3	0,990	0,00	1,22	0,0495	0,00
830	330	13,8	0,002	0,00	25,5	0,988	0,00	1,27	0,0494	0,00
840	330	13,6	0,002	0,00	26,5	0,985	0,00	1,32	0,0492	0,00
850	330	13,4	0,002	0,00	27,5	0,980	0,00	1,38	0,0490	0,00
860	330	13,2	0,002	0,00	28,6	0,973	0,00	1,43	0,0487	0,00
870	330	12,9	0,002	0,00	29,5	0,964	0,00	1,48	0,0482	0,00
880	330	12,7	0,002	0,00	31,0	0,952	0,00	1,55	0,0476	0,00
890	330	12,4	0,002	0,00	31,8	0,934	0,00	1,59	0,0467	0,00
900	330	12,2	0,002	0,00	32,8	0,913	0,00	1,64	0,0456	0,00
910	330	11,8	0,001	0,00	33,7	0,888	0,00	1,69	0,0444	0,00
920	330	11,5	0,001	0,00	34,4	0,859	0,00	1,72	0,0429	0,00
930	330	11,1	0,001	0,00	35,0	0,827	0,00	1,75	0,0414	0,00
940	330	10,8	0,001	0,00	35,2	0,794	0,00	1,76	0,0397	0,00
950	330	10,4	0,001	0,00	35,2	0,759	0,00	1,76	0,0380	0,00
960	330	10,1	0,001	0,00	35,2	0,725	0,00	1,76	0,0362	0,00
970	330	9,6	0,001	0,00	35,2	0,691	0,00	1,76	0,0345	0,00
980	330	9,3	0,001	0,00	35,8	0,659	0,00	1,79	0,0329	0,00
600	340	9,3	0,002	0,00	18,0	0,794	0,00	0,90	0,0397	0,00
610	340	9,7	0,002	0,00	17,8	0,813	0,00	0,89	0,0407	0,00
620	340	10,0	0,002	0,00	17,8	0,832	0,00	0,89	0,0416	0,00
630	340	10,4	0,002	0,00	17,8	0,851	0,00	0,89	0,0425	0,00
640	340	10,8	0,002	0,00	17,6	0,870	0,00	0,88	0,0435	0,00
650	340	11,2	0,002	0,00	17,6	0,888	0,00	0,88	0,0444	0,00
660	340	11,6	0,002	0,00	17,5	0,907	0,00	0,88	0,0453	0,00
670	340	12,0	0,002	0,00	17,6	0,925	0,00	0,88	0,0462	0,00
680	340	12,4	0,002	0,00	17,8	0,940	0,00	0,89	0,0470	0,00
690	340	12,8	0,002	0,00	17,7	0,957	0,00	0,89	0,0478	0,00
700	340	13,2	0,002	0,00	18,2	0,971	0,00	0,91	0,0486	0,00
710	340	13,6	0,002	0,00	18,4	0,984	0,00	0,92	0,0492	0,00
720	340	14,0	0,002	0,00	18,8	0,998	0,00	0,94	0,0499	0,00
730	340	14,3	0,002	0,00	19,3	1,009	0,00	0,96	0,0504	0,00
740	340	14,6	0,002	0,00	19,7	1,022	0,00	0,98	0,0511	0,00
750	340	14,8	0,002	0,00	20,1	1,032	0,00	1,01	0,0516	0,00
760	340	15,0	0,002	0,00	20,6	1,042	0,00	1,03	0,0521	0,00
770	340	15,1	0,002	0,00	21,2	1,050	0,00	1,06	0,0525	0,00
780	340	15,3	0,002	0,00	21,8	1,057	0,00	1,09	0,0528	0,00
790	340	15,3	0,002	0,00	22,6	1,061	0,00	1,13	0,0531	0,00
800	340	15,2	0,002	0,00	23,2	1,065	0,00	1,16	0,0533	0,00
810	340	15,1	0,002	0,00	24,0	1,066	0,00	1,20	0,0533	0,00
820	340	15,0	0,002	0,00	24,8	1,066	0,00	1,24	0,0533	0,00
830	340	14,8	0,002	0,00	25,7	1,063	0,00	1,28	0,0531	0,00
840	340	14,6	0,002	0,00	26,3	1,058	0,00	1,32	0,0529	0,00
850	340	14,3	0,002	0,00	27,3	1,052	0,00	1,36	0,0526	0,00
860	340	14,0	0,002	0,00	28,8	1,044	0,00	1,44	0,0522	0,00
870	340	13,8	0,002	0,00	30,1	1,033	0,00	1,51	0,0517	0,00
880	340	13,5	0,002	0,00	31,1	1,017	0,00	1,56	0,0508	0,00
890	340	13,2	0,002	0,00	32,8	0,997	0,00	1,64	0,0499	0,00
900	340	12,9	0,002	0,00	33,9	0,971	0,00	1,69	0,0485	0,00
910	340	12,5	0,002	0,00	35,3	0,941	0,00	1,77	0,0470	0,00
920	340	12,1	0,001	0,00	36,2	0,906	0,00	1,81	0,0453	0,00
930	340	11,7	0,001	0,00	36,4	0,869	0,00	1,82	0,0435	0,00
940	340	11,3	0,001	0,00	36,4	0,830	0,00	1,82	0,0415	0,00
950	340	10,9	0,001	0,00	36,3	0,791	0,00	1,81	0,0396	0,00
960	340	10,3	0,001	0,00	36,1	0,753	0,00	1,80	0,0376	0,00
970	340	10,0	0,001	0,00	36,2	0,717	0,00	1,81	0,0358	0,00
980	340	9,6	0,001	0,00	35,9	0,681	0,00	1,80	0,0341	0,00
600	350	9,6	0,002	0,00	17,9	0,833	0,00	0,90	0,0416	0,00
610	350	10,0	0,002	0,00	17,8	0,855	0,00	0,89	0,0427	0,00
620	350	10,4	0,002	0,00	17,9	0,876	0,00	0,89	0,0438	0,00
630	350	10,8	0,002	0,00	17,7	0,898	0,00	0,88	0,0449	0,00
640	350	11,3	0,002	0,00	17,6	0,920	0,00	0,88	0,0460	0,00
650	350	11,7	0,002	0,00	17,7	0,941	0,00	0,88	0,0471	0,00
660	350	12,2	0,002	0,00	17,6	0,963	0,00	0,88	0,0482	0,00
670	350	12,6	0,002	0,00	17,6	0,982	0,00	0,88	0,0491	0,00
680	350	13,1	0,002	0,00	17,7	1,002	0,00	0,89	0,0501	0,00
690	350	13,6	0,002	0,00	18,3	1,021	0,00	0,91	0,0511	0,00
700	350	14,1	0,002	0,00	18,3	1,038	0,00	0,91	0,0519	0,00
710	350	14,5	0,002	0,00	18,9	1,056	0,00	0,94	0,0528	0,00
720	350	14,9	0,002	0,00	18,9	1,072	0,00	0,95	0,0536	0,00
730	350	15,3	0,002	0,00	19,5	1,088	0,00	0,98	0,0544	0,00
740	350	15,7	0,002	0,00	19,8	1,101	0,00	0,99	0,0551	0,00
750	350	16,0	0,002	0,00	20,2	1,113	0,00	1,01	0,0557	0,00
760	350	16,2	0,002	0,00	20,9	1,124	0,00	1,04	0,0562	0,00
770	350	16,4	0,002	0,00	21,3	1,134	0,00	1,07	0,0567	0,00
780	350	16,4	0,002	0,00	22,0	1,142	0,00	1,10	0,0571	0,00
790	350	16,5	0,002	0,00	22,7	1,148	0,00	1,13	0,0574	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
800	350	16,4	0,002	0,00	23,6	1,151	0,00	1,18	0,0575	0,00
810	350	16,3	0,002	0,00	24,3	1,152	0,00	1,21	0,0576	0,00
820	350	16,1	0,002	0,00	25,0	1,151	0,00	1,25	0,0575	0,00
830	350	15,9	0,002	0,00	26,1	1,146	0,00	1,31	0,0573	0,00
840	350	15,6	0,002	0,00	27,0	1,140	0,00	1,35	0,0570	0,00
850	350	15,3	0,002	0,00	28,0	1,133	0,00	1,40	0,0566	0,00
860	350	15,0	0,002	0,00	28,7	1,122	0,00	1,44	0,0561	0,00
870	350	14,7	0,002	0,00	29,9	1,108	0,00	1,50	0,0554	0,00
880	350	14,3	0,002	0,00	31,6	1,089	0,00	1,58	0,0545	0,00
890	350	14,0	0,002	0,00	33,3	1,064	0,00	1,66	0,0532	0,00
900	350	13,6	0,002	0,00	35,1	1,033	0,00	1,76	0,0516	0,00
910	350	13,2	0,002	0,00	36,4	0,996	0,00	1,82	0,0498	0,00
920	350	12,7	0,002	0,00	37,1	0,955	0,00	1,85	0,0478	0,00
930	350	12,2	0,001	0,00	37,6	0,912	0,00	1,88	0,0456	0,00
940	350	11,8	0,001	0,00	37,6	0,868	0,00	1,88	0,0434	0,00
950	350	11,3	0,001	0,00	37,1	0,825	0,00	1,86	0,0412	0,00
960	350	10,7	0,001	0,00	37,1	0,784	0,00	1,86	0,0392	0,00
970	350	10,3	0,001	0,00	36,7	0,744	0,00	1,83	0,0372	0,00
980	350	9,9	0,001	0,00	36,1	0,707	0,00	1,81	0,0353	0,00
600	360	10,0	0,002	0,00	18,0	0,873	0,00	0,90	0,0436	0,00
610	360	10,4	0,002	0,00	17,9	0,898	0,00	0,90	0,0449	0,00
620	360	10,8	0,002	0,00	18,0	0,923	0,00	0,90	0,0461	0,00
630	360	11,3	0,002	0,00	18,0	0,947	0,00	0,90	0,0474	0,00
640	360	11,8	0,002	0,00	17,8	0,973	0,00	0,89	0,0486	0,00
650	360	12,3	0,002	0,00	17,9	0,998	0,00	0,89	0,0499	0,00
660	360	12,8	0,002	0,00	17,4	1,019	0,00	0,87	0,0510	0,00
670	360	13,4	0,002	0,00	17,9	1,044	0,00	0,89	0,0522	0,00
680	360	13,9	0,002	0,00	18,5	1,068	0,00	0,93	0,0534	0,00
690	360	14,4	0,002	0,00	18,1	1,091	0,00	0,90	0,0546	0,00
700	360	15,0	0,002	0,00	18,8	1,114	0,00	0,94	0,0557	0,00
710	360	15,5	0,002	0,00	18,7	1,133	0,00	0,93	0,0567	0,00
720	360	16,0	0,002	0,00	19,4	1,154	0,00	0,97	0,0577	0,00
730	360	16,5	0,002	0,00	19,5	1,172	0,00	0,97	0,0586	0,00
740	360	16,9	0,002	0,00	19,8	1,189	0,00	0,99	0,0594	0,00
750	360	17,3	0,002	0,00	20,4	1,205	0,00	1,02	0,0602	0,00
760	360	17,5	0,003	0,00	20,8	1,218	0,00	1,04	0,0609	0,00
770	360	17,7	0,003	0,00	21,3	1,229	0,00	1,06	0,0614	0,00
780	360	17,8	0,003	0,00	21,9	1,238	0,00	1,10	0,0619	0,00
790	360	17,8	0,003	0,00	22,6	1,243	0,00	1,13	0,0622	0,00
800	360	17,8	0,003	0,00	23,7	1,246	0,00	1,18	0,0623	0,00
810	360	17,6	0,003	0,00	24,3	1,248	0,00	1,21	0,0624	0,00
820	360	17,4	0,003	0,00	25,5	1,244	0,00	1,27	0,0622	0,00
830	360	17,1	0,002	0,00	26,5	1,239	0,00	1,33	0,0620	0,00
840	360	16,8	0,002	0,00	27,6	1,231	0,00	1,38	0,0616	0,00
850	360	16,5	0,002	0,00	28,6	1,221	0,00	1,43	0,0611	0,00
860	360	16,1	0,002	0,00	29,6	1,209	0,00	1,48	0,0605	0,00
870	360	15,7	0,002	0,00	30,4	1,191	0,00	1,52	0,0596	0,00
880	360	15,3	0,002	0,00	32,7	1,169	0,00	1,64	0,0584	0,00
890	360	14,9	0,002	0,00	34,8	1,138	0,00	1,74	0,0569	0,00
900	360	14,4	0,002	0,00	36,4	1,099	0,00	1,82	0,0550	0,00
910	360	13,9	0,002	0,00	37,6	1,055	0,00	1,88	0,0528	0,00
920	360	13,4	0,002	0,00	38,2	1,007	0,00	1,91	0,0504	0,00
930	360	12,8	0,002	0,00	38,6	0,958	0,00	1,93	0,0479	0,00
940	360	12,3	0,001	0,00	38,4	0,908	0,00	1,92	0,0454	0,00
950	360	11,6	0,001	0,00	38,0	0,861	0,00	1,90	0,0430	0,00
960	360	11,1	0,001	0,00	37,7	0,816	0,00	1,89	0,0408	0,00
970	360	10,6	0,001	0,00	37,1	0,774	0,00	1,85	0,0387	0,00
980	360	10,2	0,001	0,00	35,8	0,736	0,00	1,79	0,0368	0,00
600	370	10,3	0,003	0,00	18,3	0,916	0,00	0,91	0,0458	0,00
610	370	10,8	0,003	0,00	18,2	0,944	0,00	0,91	0,0472	0,00
620	370	11,3	0,003	0,00	18,3	0,972	0,00	0,91	0,0486	0,00
630	370	11,8	0,003	0,00	18,1	1,001	0,00	0,91	0,0500	0,00
640	370	12,3	0,003	0,00	18,0	1,030	0,00	0,90	0,0515	0,00
650	370	12,9	0,003	0,00	17,4	1,053	0,00	0,87	0,0527	0,00
660	370	13,5	0,003	0,00	17,9	1,082	0,00	0,90	0,0541	0,00
670	370	14,1	0,003	0,00	18,7	1,111	0,00	0,94	0,0556	0,00
680	370	14,7	0,003	0,00	18,1	1,141	0,00	0,90	0,0571	0,00
690	370	15,3	0,003	0,00	18,7	1,169	0,00	0,94	0,0585	0,00
700	370	16,0	0,003	0,00	18,6	1,194	0,00	0,93	0,0597	0,00
710	370	16,6	0,003	0,00	18,8	1,221	0,00	0,94	0,0610	0,00
720	370	17,2	0,003	0,00	19,3	1,243	0,00	0,96	0,0622	0,00
730	370	17,8	0,003	0,00	19,3	1,267	0,00	0,96	0,0634	0,00
740	370	18,3	0,003	0,00	19,7	1,288	0,00	0,98	0,0644	0,00
750	370	18,7	0,003	0,00	20,4	1,307	0,00	1,02	0,0653	0,00
760	370	19,1	0,003	0,00	20,9	1,321	0,00	1,05	0,0661	0,00
770	370	19,3	0,003	0,00	21,3	1,336	0,00	1,06	0,0668	0,00
780	370	19,4	0,003	0,00	22,0	1,345	0,00	1,10	0,0672	0,00
790	370	19,5	0,003	0,00	22,7	1,352	0,00	1,13	0,0676	0,00
800	370	19,3	0,003	0,00	23,6	1,356	0,00	1,18	0,0678	0,00
810	370	19,1	0,003	0,00	24,4	1,354	0,00	1,22	0,0677	0,00
820	370	18,9	0,003	0,00	25,4	1,351	0,00	1,27	0,0675	0,00
830	370	18,5	0,003	0,00	26,5	1,343	0,00	1,33	0,0671	0,00
840	370	18,1	0,003	0,00	27,7	1,330	0,00	1,39	0,0665	0,00
850	370	17,7	0,003	0,00	28,9	1,319	0,00	1,45	0,0659	0,00
860	370	17,3	0,003	0,00	29,9	1,302	0,00	1,50	0,0651	0,00
870	370	16,8	0,002	0,00	31,2	1,283	0,00	1,56	0,0641	0,00
880	370	16,4	0,002	0,00	33,5	1,254	0,00	1,67	0,0627	0,00
890	370	15,9	0,002	0,00	35,7	1,216	0,00	1,78	0,0608	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
900	370	15,3	0,002	0,00	37,3	1,169	0,00	1,87	0,0585	0,00
910	370	14,7	0,002	0,00	38,7	1,117	0,00	1,93	0,0559	0,00
920	370	14,1	0,002	0,00	39,4	1,062	0,00	1,97	0,0531	0,00
930	370	13,4	0,002	0,00	39,3	1,005	0,00	1,97	0,0503	0,00
940	370	12,8	0,001	0,00	39,0	0,951	0,00	1,95	0,0475	0,00
950	370	12,0	0,001	0,00	38,6	0,900	0,00	1,93	0,0450	0,00
960	370	11,5	0,001	0,00	37,8	0,852	0,00	1,89	0,0426	0,00
970	370	11,0	0,001	0,00	37,0	0,807	0,00	1,85	0,0404	0,00
980	370	10,5	0,001	0,00	35,9	0,766	0,00	1,80	0,0383	0,00
600	380	10,7	0,003	0,00	18,3	0,961	0,00	0,91	0,0480	0,00
610	380	11,2	0,003	0,00	18,4	0,993	0,00	0,92	0,0496	0,00
620	380	11,7	0,003	0,00	18,4	1,025	0,00	0,92	0,0513	0,00
630	380	12,3	0,003	0,00	18,2	1,058	0,00	0,91	0,0529	0,00
640	380	12,9	0,003	0,00	17,6	1,085	0,00	0,88	0,0542	0,00
650	380	13,5	0,003	0,00	18,1	1,117	0,00	0,90	0,0558	0,00
660	380	14,2	0,003	0,00	18,2	1,152	0,00	0,91	0,0576	0,00
670	380	14,9	0,003	0,00	18,1	1,186	0,00	0,91	0,0593	0,00
680	380	15,6	0,003	0,00	18,7	1,220	0,00	0,93	0,0610	0,00
690	380	16,3	0,003	0,00	18,6	1,250	0,00	0,93	0,0625	0,00
700	380	17,1	0,003	0,00	18,6	1,282	0,00	0,93	0,0641	0,00
710	380	17,9	0,003	0,00	19,0	1,313	0,00	0,95	0,0656	0,00
720	380	18,6	0,003	0,00	19,1	1,342	0,00	0,96	0,0671	0,00
730	380	19,3	0,003	0,00	19,3	1,371	0,00	0,96	0,0686	0,00
740	380	19,9	0,003	0,00	19,8	1,396	0,00	0,99	0,0698	0,00
750	380	20,4	0,003	0,00	20,2	1,419	0,00	1,01	0,0710	0,00
760	380	20,9	0,003	0,00	20,7	1,440	0,00	1,03	0,0720	0,00
770	380	21,2	0,003	0,00	21,3	1,456	0,00	1,06	0,0728	0,00
780	380	21,3	0,003	0,00	21,9	1,466	0,00	1,09	0,0733	0,00
790	380	21,3	0,003	0,00	22,5	1,476	0,00	1,12	0,0738	0,00
800	380	21,2	0,003	0,00	23,5	1,477	0,00	1,17	0,0739	0,00
810	380	20,9	0,003	0,00	24,4	1,473	0,00	1,22	0,0737	0,00
820	380	20,6	0,003	0,00	25,2	1,465	0,00	1,26	0,0733	0,00
830	380	20,1	0,003	0,00	26,5	1,452	0,00	1,33	0,0726	0,00
840	380	19,6	0,003	0,00	27,7	1,438	0,00	1,39	0,0719	0,00
850	380	19,1	0,003	0,00	28,9	1,422	0,00	1,45	0,0711	0,00
860	380	18,7	0,003	0,00	30,1	1,403	0,00	1,50	0,0701	0,00
870	380	18,2	0,003	0,00	31,8	1,379	0,00	1,59	0,0690	0,00
880	380	17,7	0,003	0,00	34,0	1,345	0,00	1,70	0,0672	0,00
890	380	17,1	0,002	0,00	36,6	1,300	0,00	1,83	0,0650	0,00
900	380	16,4	0,002	0,00	38,5	1,244	0,00	1,93	0,0622	0,00
910	380	15,6	0,002	0,00	39,6	1,183	0,00	1,98	0,0592	0,00
920	380	14,7	0,002	0,00	40,0	1,120	0,00	2,00	0,0560	0,00
930	380	14,0	0,002	0,00	39,8	1,057	0,00	1,99	0,0528	0,00
940	380	13,2	0,002	0,00	39,4	0,999	0,00	1,97	0,0500	0,00
950	380	12,5	0,001	0,00	38,7	0,943	0,00	1,93	0,0472	0,00
960	380	11,8	0,001	0,00	37,9	0,892	0,00	1,90	0,0446	0,00
970	380	11,2	0,001	0,00	36,9	0,844	0,00	1,85	0,0422	0,00
980	380	10,7	0,001	0,00	36,0	0,800	0,00	1,80	0,0400	0,00
600	390	11,0	0,003	0,00	18,8	1,010	0,00	0,94	0,0505	0,00
610	390	11,6	0,003	0,00	18,7	1,046	0,00	0,94	0,0523	0,00
620	390	12,1	0,003	0,00	18,4	1,081	0,00	0,92	0,0541	0,00
630	390	12,8	0,003	0,00	18,0	1,112	0,00	0,90	0,0556	0,00
640	390	13,5	0,003	0,00	18,2	1,147	0,00	0,91	0,0574	0,00
650	390	14,2	0,003	0,00	18,0	1,187	0,00	0,90	0,0594	0,00
660	390	14,9	0,003	0,00	18,2	1,226	0,00	0,91	0,0613	0,00
670	390	15,7	0,003	0,00	18,6	1,262	0,00	0,93	0,0631	0,00
680	390	16,6	0,003	0,00	18,6	1,303	0,00	0,93	0,0651	0,00
690	390	17,5	0,003	0,00	18,5	1,342	0,00	0,93	0,0671	0,00
700	390	18,3	0,003	0,00	19,0	1,378	0,00	0,95	0,0689	0,00
710	390	19,2	0,003	0,00	19,0	1,414	0,00	0,95	0,0707	0,00
720	390	20,1	0,003	0,00	19,0	1,450	0,00	0,95	0,0725	0,00
730	390	21,0	0,003	0,00	19,5	1,483	0,00	0,97	0,0741	0,00
740	390	21,8	0,003	0,00	19,9	1,517	0,00	0,99	0,0759	0,00
750	390	22,4	0,003	0,00	20,3	1,544	0,00	1,02	0,0772	0,00
760	390	23,0	0,003	0,00	20,6	1,568	0,00	1,03	0,0784	0,00
770	390	23,3	0,003	0,00	21,2	1,587	0,00	1,06	0,0794	0,00
780	390	23,5	0,003	0,00	21,7	1,603	0,00	1,08	0,0802	0,00
790	390	23,5	0,004	0,00	22,3	1,612	0,00	1,11	0,0806	0,00
800	390	23,4	0,004	0,00	23,2	1,612	0,00	1,16	0,0806	0,00
810	390	23,0	0,004	0,00	24,2	1,605	0,00	1,21	0,0802	0,00
820	390	22,6	0,004	0,00	25,3	1,590	0,00	1,26	0,0795	0,00
830	390	22,0	0,004	0,00	26,5	1,571	0,00	1,33	0,0786	0,00
840	390	21,4	0,004	0,00	27,6	1,551	0,00	1,38	0,0776	0,00
850	390	20,8	0,004	0,00	29,2	1,530	0,00	1,46	0,0765	0,00
860	390	20,2	0,004	0,00	31,2	1,507	0,00	1,56	0,0754	0,00
870	390	19,8	0,003	0,00	33,6	1,482	0,00	1,68	0,0741	0,00
880	390	19,1	0,003	0,00	35,4	1,441	0,00	1,77	0,0721	0,00
890	390	18,3	0,003	0,00	37,4	1,387	0,00	1,87	0,0694	0,00
900	390	17,4	0,002	0,00	39,1	1,322	0,00	1,95	0,0661	0,00
910	390	16,4	0,002	0,00	40,0	1,253	0,00	2,00	0,0626	0,00
920	390	15,4	0,002	0,00	40,6	1,183	0,00	2,03	0,0591	0,00
930	390	14,4	0,002	0,00	40,5	1,114	0,00	2,02	0,0557	0,00
940	390	13,6	0,002	0,00	39,6	1,051	0,00	1,98	0,0525	0,00
950	390	12,9	0,001	0,00	38,8	0,992	0,00	1,94	0,0496	0,00
960	390	12,1	0,001	0,00	37,7	0,936	0,00	1,88	0,0468	0,00
970	390	11,5	0,001	0,00	36,7	0,885	0,00	1,83	0,0442	0,00
980	390	11,0	0,001	0,00	35,6	0,838	0,00	1,78	0,0419	0,00
600	400	11,4	0,003	0,00	18,9	1,061	0,00	0,94	0,0531	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
610	400	12,0	0,003	0,00	18,8	1,100	0,00	0,94	0,0550	0,00
620	400	12,6	0,003	0,00	18,5	1,135	0,00	0,92	0,0567	0,00
630	400	13,3	0,003	0,00	18,2	1,175	0,00	0,91	0,0587	0,00
640	400	14,0	0,003	0,00	18,3	1,218	0,00	0,91	0,0609	0,00
650	400	14,8	0,003	0,00	18,5	1,259	0,00	0,92	0,0629	0,00
660	400	15,7	0,003	0,00	18,7	1,301	0,00	0,94	0,0650	0,00
670	400	16,6	0,003	0,00	18,4	1,348	0,00	0,92	0,0674	0,00
680	400	17,6	0,003	0,00	18,8	1,391	0,00	0,94	0,0696	0,00
690	400	18,6	0,003	0,00	18,8	1,437	0,00	0,94	0,0719	0,00
700	400	19,7	0,003	0,00	18,8	1,480	0,00	0,94	0,0740	0,00
710	400	20,8	0,003	0,00	18,9	1,525	0,00	0,95	0,0763	0,00
720	400	21,9	0,003	0,00	19,2	1,566	0,00	0,96	0,0783	0,00
730	400	23,0	0,003	0,00	19,4	1,609	0,00	0,97	0,0804	0,00
740	400	23,9	0,003	0,00	19,7	1,649	0,00	0,98	0,0825	0,00
750	400	24,8	0,004	0,00	20,1	1,683	0,00	1,00	0,0841	0,00
760	400	25,5	0,004	0,00	20,5	1,711	0,00	1,02	0,0855	0,00
770	400	26,0	0,004	0,00	20,8	1,743	0,00	1,04	0,0871	0,00
780	400	26,2	0,004	0,00	21,5	1,756	0,00	1,07	0,0878	0,00
790	400	26,2	0,004	0,00	22,1	1,762	0,00	1,10	0,0881	0,00
800	400	26,0	0,004	0,00	22,9	1,758	0,00	1,15	0,0879	0,00
810	400	25,5	0,004	0,00	24,0	1,742	0,00	1,20	0,0871	0,00
820	400	24,9	0,005	0,00	24,9	1,719	0,00	1,25	0,0860	0,00
830	400	24,2	0,005	0,00	26,1	1,691	0,00	1,31	0,0846	0,00
840	400	23,4	0,005	0,00	28,2	1,658	0,00	1,41	0,0829	0,00
850	400	22,7	0,005	0,00	30,1	1,628	0,00	1,50	0,0814	0,00
860	400	22,1	0,004	0,00	32,4	1,605	0,00	1,62	0,0803	0,00
870	400	21,7	0,004	0,00	34,4	1,577	0,00	1,72	0,0789	0,00
880	400	20,8	0,003	0,00	36,9	1,536	0,00	1,85	0,0768	0,00
890	400	19,7	0,003	0,00	38,9	1,476	0,00	1,95	0,0738	0,00
900	400	18,3	0,003	0,00	39,6	1,405	0,00	1,98	0,0702	0,00
910	400	17,0	0,002	0,00	40,3	1,328	0,00	2,01	0,0664	0,00
920	400	15,8	0,002	0,00	40,4	1,252	0,00	2,02	0,0626	0,00
930	400	14,8	0,002	0,00	39,9	1,180	0,00	1,99	0,0590	0,00
940	400	13,9	0,002	0,00	39,0	1,111	0,00	1,95	0,0556	0,00
950	400	13,2	0,002	0,00	38,5	1,046	0,00	1,92	0,0523	0,00
960	400	12,5	0,001	0,00	37,2	0,985	0,00	1,86	0,0493	0,00
970	400	11,7	0,001	0,00	36,1	0,930	0,00	1,80	0,0465	0,00
980	400	11,2	0,001	0,00	34,8	0,878	0,00	1,74	0,0439	0,00
600	410	11,7	0,003	0,00	19,3	1,113	0,00	0,96	0,0556	0,00
610	410	12,4	0,003	0,00	18,9	1,152	0,00	0,94	0,0576	0,00
620	410	13,0	0,003	0,00	18,6	1,195	0,00	0,93	0,0597	0,00
630	410	13,8	0,003	0,00	18,6	1,240	0,00	0,93	0,0620	0,00
640	410	14,6	0,003	0,00	18,8	1,287	0,00	0,94	0,0643	0,00
650	410	15,5	0,003	0,00	19,1	1,332	0,00	0,95	0,0666	0,00
660	410	16,5	0,003	0,00	18,7	1,384	0,00	0,94	0,0692	0,00
670	410	17,6	0,003	0,00	19,0	1,435	0,00	0,95	0,0718	0,00
680	410	18,7	0,003	0,00	18,7	1,488	0,00	0,93	0,0744	0,00
690	410	19,9	0,003	0,00	18,8	1,539	0,00	0,94	0,0769	0,00
700	410	21,2	0,003	0,00	18,9	1,591	0,00	0,95	0,0796	0,00
710	410	22,5	0,003	0,00	19,1	1,643	0,00	0,96	0,0821	0,00
720	410	23,9	0,004	0,00	19,3	1,694	0,00	0,96	0,0847	0,00
730	410	25,2	0,004	0,00	19,3	1,744	0,00	0,97	0,0872	0,00
740	410	26,5	0,004	0,00	19,6	1,792	0,00	0,98	0,0896	0,00
750	410	27,7	0,004	0,00	19,8	1,832	0,00	0,99	0,0916	0,00
760	410	28,6	0,004	0,00	20,0	1,875	0,00	1,00	0,0938	0,00
770	410	29,2	0,004	0,00	20,6	1,901	0,00	1,03	0,0950	0,00
780	410	29,5	0,005	0,00	21,1	1,923	0,00	1,05	0,0962	0,00
790	410	29,5	0,005	0,00	22,0	1,926	0,00	1,10	0,0963	0,00
800	410	29,1	0,005	0,00	22,6	1,915	0,00	1,13	0,0958	0,00
810	410	28,5	0,005	0,00	23,6	1,886	0,00	1,18	0,0943	0,00
820	410	27,7	0,006	0,00	24,8	1,843	0,00	1,24	0,0922	0,00
830	410	26,8	0,006	0,00	26,7	1,789	0,00	1,34	0,0895	0,00
840	410	25,9	0,006	0,00	28,8	1,736	0,00	1,44	0,0868	0,00
850	410	25,1	0,006	0,00	30,8	1,694	0,00	1,54	0,0847	0,00
860	410	24,6	0,006	0,00	33,3	1,675	0,00	1,66	0,0837	0,00
870	410	24,1	0,005	0,00	35,7	1,658	0,00	1,78	0,0829	0,00
880	410	22,8	0,004	0,00	38,4	1,623	0,00	1,92	0,0811	0,00
890	410	20,8	0,003	0,00	40,0	1,566	0,00	2,00	0,0783	0,00
900	410	19,0	0,003	0,00	40,3	1,493	0,00	2,02	0,0746	0,00
910	410	17,7	0,002	0,00	39,4	1,414	0,00	1,97	0,0707	0,00
920	410	16,4	0,002	0,00	39,4	1,333	0,00	1,97	0,0667	0,00
930	410	15,1	0,002	0,00	38,6	1,255	0,00	1,93	0,0627	0,00
940	410	14,2	0,002	0,00	37,8	1,179	0,00	1,89	0,0590	0,00
950	410	13,4	0,002	0,00	37,0	1,107	0,00	1,85	0,0554	0,00
960	410	12,7	0,001	0,00	36,1	1,041	0,00	1,80	0,0520	0,00
970	410	11,9	0,001	0,00	35,1	0,979	0,00	1,75	0,0489	0,00
980	410	11,4	0,001	0,00	33,8	0,922	0,00	1,69	0,0461	0,00
600	420	12,0	0,003	0,00	19,2	1,163	0,00	0,96	0,0582	0,00
610	420	12,7	0,003	0,00	18,8	1,208	0,00	0,94	0,0604	0,00
620	420	13,5	0,003	0,00	18,8	1,256	0,00	0,94	0,0628	0,00
630	420	14,3	0,003	0,00	19,1	1,307	0,00	0,95	0,0654	0,00
640	420	15,3	0,003	0,00	19,0	1,361	0,00	0,95	0,0681	0,00
650	420	16,3	0,003	0,00	19,0	1,415	0,00	0,95	0,0708	0,00
660	420	17,3	0,003	0,00	19,3	1,470	0,00	0,96	0,0735	0,00
670	420	18,6	0,003	0,00	18,9	1,531	0,00	0,94	0,0765	0,00
680	420	19,9	0,003	0,00	19,2	1,587	0,00	0,96	0,0794	0,00
690	420	21,3	0,004	0,00	19,0	1,648	0,00	0,95	0,0824	0,00
700	420	22,9	0,004	0,00	19,1	1,710	0,00	0,96	0,0855	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
710	420	24,5	0,004	0,00	19,2	1,773	0,00	0,96	0,0886	0,00
720	420	26,2	0,004	0,00	19,4	1,833	0,00	0,97	0,0916	0,00
730	420	27,9	0,004	0,00	19,4	1,893	0,00	0,97	0,0947	0,00
740	420	29,6	0,004	0,00	19,2	1,947	0,00	0,96	0,0974	0,00
750	420	31,1	0,004	0,00	19,3	2,002	0,00	0,97	0,1001	0,00
760	420	32,3	0,005	0,00	19,7	2,045	0,00	0,99	0,1023	0,00
770	420	33,2	0,005	0,00	20,3	2,078	0,00	1,02	0,1039	0,00
780	420	33,6	0,005	0,00	20,9	2,101	0,00	1,05	0,1050	0,00
790	420	33,6	0,006	0,00	21,5	2,101	0,00	1,07	0,1051	0,00
800	420	33,1	0,006	0,00	22,4	2,075	0,00	1,12	0,1038	0,00
810	420	32,2	0,007	0,00	23,8	2,019	0,00	1,19	0,1009	0,00
820	420	31,1	0,007	0,00	25,2	1,938	0,00	1,26	0,0969	0,00
830	420	30,0	0,008	0,00	27,2	1,837	0,00	1,36	0,0919	0,00
840	420	28,9	0,010	0,00	29,3	1,746	0,00	1,46	0,0873	0,00
850	420	28,2	0,011	0,00	31,6	1,693	0,00	1,58	0,0847	0,00
870	420	27,2	0,007	0,00	36,5	1,697	0,00	1,83	0,0848	0,00
880	420	23,9	0,005	0,00	38,9	1,692	0,00	1,94	0,0846	0,00
890	420	21,7	0,004	0,00	39,7	1,658	0,00	1,98	0,0829	0,00
900	420	19,5	0,003	0,00	39,5	1,594	0,00	1,97	0,0797	0,00
910	420	18,0	0,003	0,00	38,4	1,515	0,00	1,92	0,0757	0,00
920	420	16,7	0,002	0,00	37,7	1,429	0,00	1,89	0,0714	0,00
930	420	15,6	0,002	0,00	37,0	1,340	0,00	1,85	0,0670	0,00
940	420	14,6	0,002	0,00	36,7	1,254	0,00	1,83	0,0627	0,00
950	420	13,6	0,002	0,00	35,6	1,174	0,00	1,78	0,0587	0,00
960	420	12,9	0,001	0,00	34,7	1,100	0,00	1,73	0,0550	0,00
970	420	12,2	0,001	0,00	34,1	1,029	0,00	1,70	0,0515	0,00
980	420	11,5	0,001	0,00	33,1	0,966	0,00	1,65	0,0483	0,00
600	430	12,4	0,003	0,00	19,3	1,215	0,00	0,96	0,0607	0,00
610	430	13,1	0,003	0,00	19,1	1,268	0,00	0,96	0,0634	0,00
620	430	13,9	0,003	0,00	19,3	1,322	0,00	0,96	0,0661	0,00
630	430	14,8	0,003	0,00	19,3	1,379	0,00	0,96	0,0690	0,00
640	430	15,8	0,003	0,00	19,4	1,438	0,00	0,97	0,0719	0,00
650	430	17,0	0,003	0,00	19,5	1,498	0,00	0,98	0,0749	0,00
660	430	18,2	0,004	0,00	19,4	1,563	0,00	0,97	0,0781	0,00
670	430	19,6	0,004	0,00	19,2	1,630	0,00	0,96	0,0815	0,00
680	430	21,1	0,004	0,00	19,3	1,697	0,00	0,96	0,0849	0,00
690	430	22,8	0,004	0,00	19,3	1,767	0,00	0,96	0,0883	0,00
700	430	24,7	0,004	0,00	19,2	1,836	0,00	0,96	0,0918	0,00
710	430	26,7	0,004	0,00	19,5	1,907	0,00	0,97	0,0954	0,00
720	430	28,9	0,004	0,00	19,4	1,979	0,00	0,97	0,0990	0,00
730	430	31,1	0,005	0,00	18,8	2,050	0,00	0,94	0,1025	0,00
740	430	33,3	0,005	0,00	19,1	2,112	0,00	0,95	0,1056	0,00
750	430	35,3	0,005	0,00	19,3	2,174	0,00	0,96	0,1087	0,00
760	430	37,1	0,005	0,00	19,3	2,229	0,00	0,97	0,1114	0,00
770	430	38,3	0,006	0,00	20,0	2,267	0,00	1,00	0,1134	0,00
780	430	38,9	0,006	0,00	20,9	2,283	0,00	1,04	0,1142	0,00
790	430	38,8	0,007	0,00	21,5	2,275	0,00	1,08	0,1138	0,00
800	430	38,0	0,007	0,00	22,6	2,220	0,00	1,13	0,1110	0,00
810	430	36,7	0,008	0,00	24,1	2,124	0,00	1,21	0,1062	0,00
820	430	35,2	0,010	0,00	25,7	1,975	0,00	1,28	0,0988	0,00
830	430	33,8	0,012	0,00	27,8	1,799	0,00	1,39	0,0899	0,00
840	430	32,8	0,017	0,00	29,7	1,662	0,00	1,49	0,0831	0,00
870	430	27,9	0,013	0,00	36,6	1,699	0,00	1,83	0,0849	0,00
880	430	24,6	0,007	0,00	38,1	1,753	0,00	1,91	0,0877	0,00
890	430	21,5	0,004	0,00	38,0	1,766	0,00	1,90	0,0883	0,00
900	430	19,9	0,003	0,00	37,3	1,719	0,00	1,87	0,0860	0,00
910	430	18,4	0,003	0,00	36,4	1,634	0,00	1,82	0,0817	0,00
920	430	17,1	0,002	0,00	35,3	1,535	0,00	1,77	0,0767	0,00
930	430	15,8	0,002	0,00	34,8	1,434	0,00	1,74	0,0717	0,00
940	430	14,9	0,002	0,00	34,6	1,336	0,00	1,73	0,0668	0,00
950	430	14,0	0,002	0,00	33,8	1,246	0,00	1,69	0,0623	0,00
960	430	13,1	0,002	0,00	33,5	1,159	0,00	1,68	0,0579	0,00
970	430	12,4	0,001	0,00	32,2	1,083	0,00	1,61	0,0542	0,00
980	430	11,7	0,001	0,00	31,9	1,014	0,00	1,60	0,0507	0,00
600	440	12,7	0,003	0,00	20,1	1,273	0,00	1,00	0,0636	0,00
610	440	13,5	0,003	0,00	19,5	1,328	0,00	0,98	0,0664	0,00
620	440	14,4	0,004	0,00	19,7	1,389	0,00	0,99	0,0695	0,00
630	440	15,3	0,004	0,00	20,0	1,451	0,00	1,00	0,0726	0,00
640	440	16,4	0,004	0,00	19,7	1,520	0,00	0,99	0,0760	0,00
650	440	17,7	0,004	0,00	19,8	1,586	0,00	0,99	0,0793	0,00
660	440	19,0	0,004	0,00	19,6	1,659	0,00	0,98	0,0830	0,00
670	440	20,6	0,004	0,00	19,6	1,731	0,00	0,98	0,0866	0,00
680	440	22,4	0,004	0,00	19,6	1,809	0,00	0,98	0,0904	0,00
690	440	24,4	0,004	0,00	19,4	1,888	0,00	0,97	0,0944	0,00
700	440	26,6	0,004	0,00	19,7	1,967	0,00	0,98	0,0983	0,00
710	440	29,0	0,005	0,00	19,5	2,051	0,00	0,98	0,1026	0,00
720	440	31,8	0,005	0,00	18,7	2,132	0,00	0,94	0,1066	0,00
730	440	34,7	0,005	0,00	18,5	2,210	0,00	0,93	0,1105	0,00
740	440	37,7	0,005	0,00	18,5	2,287	0,00	0,93	0,1144	0,00
750	440	40,6	0,006	0,00	18,6	2,362	0,00	0,93	0,1181	0,00
760	440	43,1	0,006	0,00	19,5	2,418	0,00	0,98	0,1209	0,00
770	440	44,9	0,007	0,00	20,2	2,456	0,00	1,01	0,1228	0,00
780	440	45,8	0,007	0,00	21,2	2,466	0,00	1,06	0,1233	0,00
790	440	45,6	0,008	0,00	22,2	2,428	0,00	1,11	0,1214	0,00
800	440	44,4	0,009	0,00	23,3	2,333	0,00	1,16	0,1166	0,00
810	440	42,5	0,011	0,00	24,6	2,164	0,00	1,23	0,1082	0,00
820	440	40,5	0,014	0,00	26,1	1,926	0,00	1,31	0,0963	0,00
830	440	39,0	0,019	0,00	28,1	1,680	0,00	1,40	0,0840	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
880	440	24,0	0,008	0,00	35,8	1,853	0,00	1,79	0,0927	0,00
890	440	22,0	0,005	0,00	35,3	1,915	0,00	1,77	0,0957	0,00
900	440	20,2	0,004	0,00	34,8	1,868	0,00	1,74	0,0934	0,00
910	440	18,7	0,003	0,00	33,8	1,774	0,00	1,69	0,0887	0,00
920	440	17,4	0,002	0,00	32,9	1,654	0,00	1,65	0,0827	0,00
930	440	16,2	0,002	0,00	32,9	1,534	0,00	1,64	0,0767	0,00
940	440	15,2	0,002	0,00	32,4	1,423	0,00	1,62	0,0711	0,00
950	440	14,2	0,002	0,00	31,9	1,318	0,00	1,60	0,0659	0,00
960	440	13,4	0,002	0,00	31,4	1,224	0,00	1,57	0,0612	0,00
970	440	12,6	0,001	0,00	31,3	1,137	0,00	1,56	0,0569	0,00
980	440	11,9	0,001	0,00	31,1	1,059	0,00	1,55	0,0530	0,00
600	450	13,0	0,003	0,00	20,0	1,327	0,00	1,00	0,0663	0,00
610	450	13,8	0,004	0,00	20,0	1,388	0,00	1,00	0,0694	0,00
620	450	14,7	0,004	0,00	20,3	1,458	0,00	1,02	0,0729	0,00
630	450	15,8	0,004	0,00	20,2	1,527	0,00	1,01	0,0764	0,00
640	450	17,0	0,004	0,00	20,3	1,598	0,00	1,01	0,0799	0,00
650	450	18,3	0,004	0,00	20,0	1,678	0,00	1,00	0,0839	0,00
660	450	19,9	0,004	0,00	20,2	1,756	0,00	1,01	0,0878	0,00
670	450	21,6	0,004	0,00	20,0	1,840	0,00	1,00	0,0920	0,00
680	450	23,6	0,004	0,00	19,8	1,927	0,00	0,99	0,0964	0,00
690	450	25,9	0,005	0,00	19,6	2,018	0,00	0,98	0,1009	0,00
700	450	28,6	0,005	0,00	19,7	2,107	0,00	0,98	0,1054	0,00
710	450	31,6	0,005	0,00	19,2	2,195	0,00	0,96	0,1098	0,00
720	450	35,0	0,005	0,00	18,7	2,286	0,00	0,93	0,1143	0,00
730	450	38,9	0,006	0,00	18,0	2,377	0,00	0,90	0,1189	0,00
740	450	43,0	0,006	0,00	17,7	2,463	0,00	0,89	0,1231	0,00
750	450	47,2	0,007	0,00	18,5	2,540	0,00	0,92	0,1270	0,00
760	450	50,9	0,007	0,00	18,8	2,600	0,00	0,94	0,1300	0,00
770	450	53,8	0,008	0,00	20,1	2,633	0,00	1,00	0,1316	0,00
780	450	55,2	0,009	0,00	21,3	2,621	0,00	1,06	0,1311	0,00
790	450	54,7	0,010	0,00	22,4	2,541	0,00	1,12	0,1270	0,00
800	450	52,8	0,012	0,00	23,5	2,370	0,00	1,18	0,1185	0,00
810	450	50,2	0,015	0,00	24,9	2,109	0,00	1,24	0,1055	0,00
820	450	47,5	0,022	0,00	26,3	1,807	0,00	1,32	0,0904	0,00
880	450	25,0	0,007	0,00	33,2	2,035	0,00	1,66	0,1018	0,00
890	450	22,8	0,005	0,00	32,8	2,114	0,00	1,64	0,1057	0,00
900	450	20,9	0,004	0,00	32,4	2,047	0,00	1,62	0,1023	0,00
910	450	19,3	0,003	0,00	31,7	1,923	0,00	1,58	0,0962	0,00
920	450	17,9	0,003	0,00	30,6	1,784	0,00	1,53	0,0892	0,00
930	450	16,6	0,002	0,00	30,7	1,640	0,00	1,53	0,0820	0,00
940	450	15,4	0,002	0,00	30,1	1,510	0,00	1,51	0,0755	0,00
950	450	14,5	0,002	0,00	30,0	1,390	0,00	1,50	0,0695	0,00
960	450	13,6	0,002	0,00	30,1	1,284	0,00	1,51	0,0642	0,00
970	450	12,8	0,001	0,00	30,2	1,189	0,00	1,51	0,0595	0,00
980	450	12,0	0,001	0,00	30,0	1,103	0,00	1,50	0,0552	0,00
600	460	13,2	0,003	0,00	20,5	1,381	0,00	1,03	0,0691	0,00
610	460	14,1	0,004	0,00	20,7	1,451	0,00	1,04	0,0726	0,00
620	460	15,1	0,004	0,00	20,9	1,524	0,00	1,04	0,0762	0,00
630	460	16,2	0,004	0,00	21,0	1,602	0,00	1,05	0,0801	0,00
640	460	17,5	0,004	0,00	20,7	1,683	0,00	1,03	0,0841	0,00
650	460	19,0	0,004	0,00	20,7	1,771	0,00	1,04	0,0885	0,00
660	460	20,6	0,004	0,00	20,5	1,858	0,00	1,02	0,0929	0,00
670	460	22,6	0,004	0,00	20,3	1,951	0,00	1,01	0,0976	0,00
680	460	24,8	0,005	0,00	20,0	2,048	0,00	1,00	0,1024	0,00
690	460	27,5	0,005	0,00	19,9	2,147	0,00	0,99	0,1074	0,00
700	460	30,6	0,005	0,00	19,5	2,244	0,00	0,97	0,1122	0,00
710	460	34,3	0,006	0,00	19,1	2,344	0,00	0,96	0,1172	0,00
720	460	38,6	0,006	0,00	18,6	2,443	0,00	0,93	0,1222	0,00
730	460	43,7	0,006	0,00	17,8	2,541	0,00	0,89	0,1270	0,00
740	460	49,4	0,007	0,00	17,7	2,630	0,00	0,88	0,1315	0,00
750	460	55,6	0,008	0,00	18,5	2,711	0,00	0,93	0,1355	0,00
760	460	61,6	0,009	0,00	19,0	2,765	0,00	0,95	0,1383	0,00
770	460	66,2	0,010	0,00	19,8	2,773	0,00	0,99	0,1387	0,00
780	460	68,5	0,011	0,00	21,1	2,710	0,00	1,06	0,1355	0,00
790	460	67,6	0,013	0,00	22,5	2,553	0,00	1,12	0,1277	0,00
800	460	64,6	0,017	0,00	23,7	2,293	0,00	1,18	0,1147	0,00
810	460	60,7	0,024	0,00	24,7	1,980	0,00	1,24	0,0990	0,00
870	460	28,9	0,008	0,00	30,8	2,088	0,00	1,54	0,1044	0,00
880	460	26,1	0,006	0,00	30,9	2,316	0,00	1,55	0,1158	0,00
890	460	23,7	0,005	0,00	30,6	2,341	0,00	1,53	0,1170	0,00
900	460	21,6	0,004	0,00	30,2	2,233	0,00	1,51	0,1116	0,00
910	460	19,8	0,003	0,00	29,5	2,073	0,00	1,48	0,1036	0,00
920	460	18,3	0,003	0,00	29,4	1,906	0,00	1,47	0,0953	0,00
930	460	16,9	0,002	0,00	29,6	1,740	0,00	1,48	0,0870	0,00
940	460	15,7	0,002	0,00	29,4	1,594	0,00	1,47	0,0797	0,00
950	460	14,7	0,002	0,00	28,7	1,463	0,00	1,43	0,0732	0,00
960	460	13,8	0,002	0,00	28,6	1,347	0,00	1,43	0,0673	0,00
970	460	12,9	0,002	0,00	28,7	1,246	0,00	1,43	0,0623	0,00
980	460	12,1	0,001	0,00	28,9	1,151	0,00	1,44	0,0575	0,00
600	470	13,5	0,004	0,00	21,2	1,433	0,00	1,06	0,0717	0,00
610	470	14,4	0,004	0,00	21,2	1,511	0,00	1,06	0,0755	0,00
620	470	15,4	0,004	0,00	21,6	1,592	0,00	1,08	0,0796	0,00
630	470	16,6	0,004	0,00	21,5	1,677	0,00	1,07	0,0839	0,00
640	470	18,0	0,004	0,00	21,3	1,768	0,00	1,07	0,0884	0,00
650	470	19,5	0,004	0,00	21,3	1,862	0,00	1,06	0,0931	0,00
660	470	21,3	0,005	0,00	21,0	1,962	0,00	1,05	0,0981	0,00
670	470	23,5	0,005	0,00	20,8	2,065	0,00	1,04	0,1032	0,00
680	470	26,0	0,005	0,00	20,5	2,172	0,00	1,03	0,1086	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>
690	470	28,9	0,005	0,00	20,0	2,273	0,00	1,00	0,1136	0,00
700	470	32,6	0,006	0,00	19,7	2,384	0,00	0,98	0,1192	0,00
710	470	36,9	0,006	0,00	19,2	2,489	0,00	0,96	0,1244	0,00
720	470	42,3	0,007	0,00	18,8	2,593	0,00	0,94	0,1297	0,00
730	470	48,8	0,007	0,00	18,6	2,694	0,00	0,93	0,1347	0,00
740	470	56,9	0,008	0,00	18,5	2,784	0,00	0,93	0,1392	0,00
750	470	66,1	0,009	0,00	18,1	2,853	0,00	0,90	0,1427	0,00
760	470	76,3	0,011	0,00	18,9	2,879	0,00	0,95	0,1440	0,00
770	470	84,8	0,012	0,00	19,8	2,848	0,00	0,99	0,1424	0,00
780	470	88,9	0,015	0,00	20,7	2,712	0,00	1,04	0,1356	0,00
790	470	87,4	0,019	0,00	22,0	2,461	0,00	1,10	0,1230	0,00
860	470	34,1	0,008	0,00	28,9	2,140	0,00	1,44	0,1070	0,00
870	470	30,3	0,007	0,00	28,8	2,456	0,00	1,44	0,1228	0,00
880	470	27,1	0,006	0,00	28,9	2,589	0,00	1,44	0,1295	0,00
890	470	24,5	0,004	0,00	28,3	2,549	0,00	1,42	0,1275	0,00
900	470	22,2	0,004	0,00	28,0	2,393	0,00	1,40	0,1196	0,00
910	470	20,3	0,003	0,00	27,9	2,204	0,00	1,40	0,1102	0,00
920	470	18,6	0,003	0,00	28,4	2,013	0,00	1,42	0,1006	0,00
930	470	17,2	0,002	0,00	28,3	1,836	0,00	1,42	0,0918	0,00
940	470	15,9	0,002	0,00	28,1	1,679	0,00	1,40	0,0839	0,00
950	470	14,9	0,002	0,00	27,7	1,532	0,00	1,38	0,0766	0,00
960	470	13,9	0,002	0,00	27,4	1,405	0,00	1,37	0,0703	0,00
970	470	13,0	0,002	0,00	27,7	1,293	0,00	1,38	0,0647	0,00
980	470	12,3	0,001	0,00	27,4	1,197	0,00	1,37	0,0599	0,00
600	480	13,7	0,004	0,00	21,8	1,485	0,00	1,09	0,0743	0,00
610	480	14,6	0,004	0,00	22,1	1,568	0,00	1,10	0,0784	0,00
620	480	15,7	0,004	0,00	22,2	1,659	0,00	1,11	0,0829	0,00
630	480	17,0	0,004	0,00	22,0	1,749	0,00	1,10	0,0875	0,00
640	480	18,4	0,004	0,00	21,9	1,851	0,00	1,10	0,0926	0,00
650	480	20,0	0,005	0,00	21,8	1,952	0,00	1,09	0,0976	0,00
660	480	21,9	0,005	0,00	21,5	2,062	0,00	1,07	0,1031	0,00
670	480	24,2	0,005	0,00	21,3	2,175	0,00	1,06	0,1088	0,00
680	480	26,9	0,005	0,00	20,8	2,286	0,00	1,04	0,1143	0,00
690	480	30,2	0,006	0,00	20,5	2,400	0,00	1,02	0,1200	0,00
700	480	34,3	0,006	0,00	20,1	2,513	0,00	1,00	0,1257	0,00
710	480	39,4	0,007	0,00	19,9	2,622	0,00	0,99	0,1311	0,00
720	480	45,8	0,008	0,00	19,9	2,725	0,00	0,99	0,1362	0,00
730	480	54,1	0,009	0,00	19,0	2,813	0,00	0,95	0,1407	0,00
740	480	65,0	0,010	0,00	19,1	2,892	0,00	0,96	0,1446	0,00
750	480	79,2	0,012	0,00	18,7	2,936	0,00	0,94	0,1468	0,00
760	480	96,1	0,014	0,00	18,1	2,923	0,00	0,90	0,1461	0,00
770	480	113,4	0,017	0,00	19,2	2,818	0,00	0,96	0,1409	0,00
780	480	122,9	0,022	0,00	20,7	2,611	0,00	1,04	0,1306	0,00
850	480	41,2	0,008	0,00	26,7	2,261	0,00	1,34	0,1131	0,00
860	480	35,8	0,007	0,00	27,0	2,591	0,00	1,35	0,1295	0,00
870	480	31,5	0,006	0,00	27,0	2,781	0,00	1,35	0,1390	0,00
880	480	27,9	0,005	0,00	26,7	2,795	0,00	1,34	0,1397	0,00
890	480	25,1	0,004	0,00	26,4	2,685	0,00	1,32	0,1343	0,00
900	480	22,7	0,004	0,00	26,5	2,502	0,00	1,32	0,1251	0,00
910	480	20,6	0,003	0,00	26,8	2,301	0,00	1,34	0,1151	0,00
920	480	18,9	0,003	0,00	27,0	2,102	0,00	1,35	0,1051	0,00
930	480	17,4	0,002	0,00	27,2	1,911	0,00	1,36	0,0955	0,00
940	480	16,1	0,002	0,00	27,3	1,742	0,00	1,36	0,0871	0,00
950	480	15,0	0,002	0,00	26,9	1,592	0,00	1,35	0,0796	0,00
960	480	14,0	0,002	0,00	26,4	1,458	0,00	1,32	0,0729	0,00
970	480	13,1	0,002	0,00	26,7	1,339	0,00	1,34	0,0670	0,00
980	480	12,3	0,001	0,00	26,5	1,237	0,00	1,33	0,0619	0,00
600	490	13,8	0,004	0,00	22,3	1,527	0,00	1,12	0,0764	0,00
610	490	14,8	0,004	0,00	22,8	1,621	0,00	1,14	0,0810	0,00
620	490	15,9	0,004	0,00	22,7	1,717	0,00	1,14	0,0859	0,00
630	490	17,2	0,004	0,00	22,8	1,819	0,00	1,14	0,0910	0,00
640	490	18,7	0,005	0,00	22,6	1,928	0,00	1,13	0,0964	0,00
650	490	20,4	0,005	0,00	22,5	2,041	0,00	1,13	0,1021	0,00
660	490	22,4	0,005	0,00	22,1	2,158	0,00	1,10	0,1079	0,00
670	490	24,8	0,005	0,00	22,0	2,282	0,00	1,10	0,1141	0,00
680	490	27,7	0,006	0,00	21,5	2,401	0,00	1,07	0,1200	0,00
690	490	31,2	0,006	0,00	21,0	2,516	0,00	1,05	0,1258	0,00
700	490	35,6	0,007	0,00	20,6	2,629	0,00	1,03	0,1315	0,00
710	490	41,4	0,008	0,00	20,5	2,732	0,00	1,03	0,1366	0,00
720	490	48,8	0,009	0,00	20,9	2,825	0,00	1,05	0,1413	0,00
730	490	58,9	0,010	0,00	20,3	2,894	0,00	1,02	0,1447	0,00
740	490	72,9	0,012	0,00	20,0	2,932	0,00	1,00	0,1466	0,00
750	490	92,8	0,015	0,00	19,6	2,927	0,00	0,98	0,1463	0,00
760	490	122,0	0,019	0,00	18,4	2,850	0,00	0,92	0,1425	0,00
770	490	159,9	0,026	0,00	18,5	2,694	0,00	0,92	0,1347	0,00
840	490	51,0	0,008	0,00	25,1	2,421	0,00	1,26	0,1210	0,00
850	490	43,0	0,007	0,00	25,1	2,754	0,00	1,26	0,1377	0,00
860	490	37,0	0,006	0,00	25,3	2,942	0,00	1,26	0,1471	0,00
870	490	32,3	0,005	0,00	25,2	2,980	0,00	1,26	0,1490	0,00
880	490	28,6	0,005	0,00	24,9	2,911	0,00	1,25	0,1455	0,00
890	490	25,5	0,004	0,00	24,8	2,760	0,00	1,24	0,1380	0,00
900	490	23,0	0,003	0,00	25,4	2,571	0,00	1,27	0,1285	0,00
910	490	20,9	0,003	0,00	25,8	2,361	0,00	1,29	0,1181	0,00
920	490	19,1	0,003	0,00	26,2	2,158	0,00	1,31	0,1079	0,00
930	490	17,6	0,002	0,00	26,1	1,966	0,00	1,30	0,0983	0,00
940	490	16,3	0,002	0,00	26,1	1,793	0,00	1,31	0,0897	0,00
950	490	15,1	0,002	0,00	25,9	1,638	0,00	1,29	0,0819	0,00
960	490	14,1	0,002	0,00	25,3	1,501	0,00	1,27	0,0750	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
970	490	13,2	0,002	0,00	25,5	1,381	0,00	1,28	0,0690	0,00
980	490	12,4	0,001	0,00	25,8	1,270	0,00	1,29	0,0635	0,00
600	500	13,9	0,004	0,00	23,1	1,569	0,00	1,15	0,0785	0,00
610	500	14,9	0,004	0,00	23,5	1,670	0,00	1,18	0,0835	0,00
620	500	16,1	0,004	0,00	23,9	1,774	0,00	1,19	0,0887	0,00
630	500	17,4	0,005	0,00	23,6	1,884	0,00	1,18	0,0942	0,00
640	500	18,9	0,005	0,00	23,6	2,002	0,00	1,18	0,1001	0,00
650	500	20,6	0,005	0,00	23,3	2,125	0,00	1,16	0,1062	0,00
660	500	22,7	0,005	0,00	22,9	2,252	0,00	1,14	0,1126	0,00
670	500	25,2	0,006	0,00	22,6	2,379	0,00	1,13	0,1189	0,00
680	500	28,2	0,006	0,00	22,0	2,502	0,00	1,10	0,1251	0,00
690	500	31,9	0,007	0,00	21,5	2,619	0,00	1,08	0,1309	0,00
700	500	36,6	0,008	0,00	21,5	2,731	0,00	1,08	0,1365	0,00
710	500	42,6	0,009	0,00	21,8	2,815	0,00	1,09	0,1408	0,00
720	500	50,8	0,010	0,00	21,8	2,870	0,00	1,09	0,1435	0,00
730	500	62,1	0,012	0,00	21,8	2,890	0,00	1,09	0,1445	0,00
740	500	78,7	0,015	0,00	21,1	2,856	0,00	1,05	0,1428	0,00
750	500	104,4	0,020	0,00	20,6	2,776	0,00	1,03	0,1388	0,00
760	500	148,4	0,030	0,00	19,9	2,660	0,00	0,99	0,1330	0,00
820	500	82,8	0,011	0,00	23,2	2,242	0,00	1,16	0,1121	0,00
830	500	64,8	0,009	0,00	23,6	2,585	0,00	1,18	0,1292	0,00
840	500	52,6	0,008	0,00	23,7	2,902	0,00	1,18	0,1451	0,00
850	500	44,0	0,006	0,00	23,7	3,091	0,00	1,18	0,1545	0,00
860	500	37,7	0,006	0,00	23,8	3,141	0,00	1,19	0,1570	0,00
870	500	32,7	0,005	0,00	23,4	3,087	0,00	1,17	0,1544	0,00
880	500	28,8	0,004	0,00	23,4	2,953	0,00	1,17	0,1477	0,00
890	500	25,7	0,004	0,00	24,0	2,780	0,00	1,20	0,1390	0,00
900	500	23,1	0,003	0,00	24,3	2,589	0,00	1,21	0,1294	0,00
910	500	21,0	0,003	0,00	24,6	2,385	0,00	1,23	0,1192	0,00
920	500	19,2	0,003	0,00	25,2	2,185	0,00	1,26	0,1092	0,00
930	500	17,6	0,002	0,00	25,0	1,999	0,00	1,25	0,1000	0,00
940	500	16,3	0,002	0,00	25,3	1,828	0,00	1,26	0,0914	0,00
950	500	15,1	0,002	0,00	24,8	1,675	0,00	1,24	0,0838	0,00
960	500	14,1	0,002	0,00	24,6	1,535	0,00	1,23	0,0768	0,00
970	500	13,2	0,002	0,00	24,4	1,415	0,00	1,22	0,0707	0,00
980	500	12,4	0,001	0,00	25,1	1,300	0,00	1,25	0,0650	0,00
600	510	14,0	0,004	0,00	24,2	1,604	0,00	1,21	0,0802	0,00
610	510	15,0	0,004	0,00	24,4	1,709	0,00	1,22	0,0854	0,00
620	510	16,2	0,004	0,00	24,4	1,820	0,00	1,22	0,0910	0,00
630	510	17,5	0,005	0,00	24,4	1,939	0,00	1,22	0,0970	0,00
640	510	19,0	0,005	0,00	24,5	2,070	0,00	1,22	0,1035	0,00
650	510	20,8	0,005	0,00	24,2	2,200	0,00	1,21	0,1100	0,00
660	510	22,9	0,005	0,00	23,9	2,334	0,00	1,19	0,1167	0,00
670	510	25,4	0,006	0,00	23,5	2,468	0,00	1,17	0,1234	0,00
680	510	28,4	0,007	0,00	23,0	2,593	0,00	1,15	0,1296	0,00
690	510	32,2	0,008	0,00	22,4	2,705	0,00	1,12	0,1352	0,00
700	510	37,0	0,009	0,00	22,4	2,791	0,00	1,12	0,1396	0,00
710	510	43,1	0,010	0,00	22,7	2,840	0,00	1,14	0,1420	0,00
720	510	51,5	0,012	0,00	22,7	2,839	0,00	1,14	0,1420	0,00
730	510	63,2	0,015	0,00	22,7	2,774	0,00	1,14	0,1387	0,00
740	510	80,6	0,020	0,00	22,4	2,648	0,00	1,12	0,1324	0,00
750	510	108,3	0,028	0,00	21,8	2,512	0,00	1,09	0,1256	0,00
810	510	113,1	0,013	0,00	21,7	2,452	0,00	1,08	0,1226	0,00
820	510	83,5	0,010	0,00	21,9	2,745	0,00	1,10	0,1373	0,00
830	510	65,0	0,008	0,00	22,5	3,024	0,00	1,13	0,1512	0,00
840	510	52,7	0,007	0,00	22,8	3,205	0,00	1,14	0,1602	0,00
850	510	44,1	0,006	0,00	22,7	3,257	0,00	1,13	0,1628	0,00
860	510	37,7	0,005	0,00	22,5	3,214	0,00	1,12	0,1607	0,00
870	510	32,7	0,005	0,00	22,4	3,103	0,00	1,12	0,1551	0,00
880	510	28,8	0,004	0,00	22,5	2,949	0,00	1,13	0,1475	0,00
890	510	25,7	0,004	0,00	23,1	2,769	0,00	1,16	0,1385	0,00
900	510	23,1	0,003	0,00	23,3	2,582	0,00	1,17	0,1291	0,00
910	510	21,0	0,003	0,00	23,7	2,381	0,00	1,18	0,1190	0,00
920	510	19,2	0,003	0,00	24,1	2,193	0,00	1,20	0,1096	0,00
930	510	17,6	0,002	0,00	24,2	2,015	0,00	1,21	0,1007	0,00
940	510	16,3	0,002	0,00	24,3	1,846	0,00	1,22	0,0923	0,00
950	510	15,1	0,002	0,00	24,0	1,694	0,00	1,20	0,0847	0,00
960	510	14,1	0,002	0,00	23,8	1,562	0,00	1,19	0,0781	0,00
970	510	13,2	0,002	0,00	23,9	1,437	0,00	1,20	0,0718	0,00
980	510	12,4	0,001	0,00	24,1	1,325	0,00	1,21	0,0662	0,00
600	520	14,0	0,004	0,00	24,9	1,630	0,00	1,24	0,0815	0,00
610	520	15,0	0,004	0,00	25,4	1,742	0,00	1,27	0,0871	0,00
620	520	16,2	0,004	0,00	25,4	1,860	0,00	1,27	0,0930	0,00
630	520	17,5	0,005	0,00	25,4	1,988	0,00	1,27	0,0994	0,00
640	520	19,0	0,005	0,00	25,2	2,121	0,00	1,26	0,1061	0,00
650	520	20,8	0,005	0,00	25,0	2,263	0,00	1,25	0,1131	0,00
660	520	22,8	0,006	0,00	24,6	2,403	0,00	1,23	0,1201	0,00
670	520	25,4	0,007	0,00	24,2	2,537	0,00	1,21	0,1269	0,00
680	520	28,4	0,007	0,00	23,7	2,657	0,00	1,18	0,1328	0,00
690	520	32,1	0,009	0,00	23,9	2,751	0,00	1,20	0,1375	0,00
700	520	36,8	0,010	0,00	23,8	2,798	0,00	1,19	0,1399	0,00
710	520	42,9	0,012	0,00	24,2	2,786	0,00	1,21	0,1393	0,00
720	520	51,0	0,015	0,00	24,0	2,696	0,00	1,20	0,1348	0,00
730	520	62,4	0,020	0,00	23,9	2,541	0,00	1,19	0,1270	0,00
800	520	141,3	0,016	0,00	19,3	2,661	0,00	0,96	0,1330	0,00
810	520	103,8	0,011	0,00	20,1	2,912	0,00	1,00	0,1456	0,00
820	520	79,0	0,009	0,00	20,5	3,145	0,00	1,03	0,1573	0,00
830	520	62,6	0,007	0,00	21,1	3,294	0,00	1,06	0,1647	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
840	520	51,3	0,006	0,00	21,5	3,338	0,00	1,08	0,1669	0,00
850	520	43,1	0,006	0,00	21,4	3,307	0,00	1,07	0,1654	0,00
860	520	37,0	0,005	0,00	21,3	3,209	0,00	1,06	0,1604	0,00
870	520	32,2	0,004	0,00	21,4	3,068	0,00	1,07	0,1534	0,00
880	520	28,5	0,004	0,00	21,9	2,905	0,00	1,10	0,1452	0,00
890	520	25,4	0,003	0,00	22,3	2,729	0,00	1,12	0,1364	0,00
900	520	22,9	0,003	0,00	22,7	2,544	0,00	1,13	0,1272	0,00
910	520	20,8	0,003	0,00	22,9	2,358	0,00	1,15	0,1179	0,00
920	520	19,0	0,002	0,00	23,3	2,179	0,00	1,16	0,1090	0,00
930	520	17,5	0,002	0,00	23,2	2,011	0,00	1,16	0,1006	0,00
940	520	16,2	0,002	0,00	23,3	1,852	0,00	1,17	0,0926	0,00
950	520	15,0	0,002	0,00	23,3	1,705	0,00	1,17	0,0852	0,00
960	520	14,0	0,002	0,00	22,8	1,576	0,00	1,14	0,0788	0,00
970	520	13,1	0,002	0,00	23,4	1,449	0,00	1,17	0,0724	0,00
980	520	12,3	0,002	0,00	23,2	1,344	0,00	1,16	0,0672	0,00
600	530	14,0	0,004	0,00	26,0	1,647	0,00	1,30	0,0823	0,00
610	530	15,0	0,004	0,00	26,3	1,762	0,00	1,31	0,0881	0,00
620	530	16,2	0,005	0,00	26,4	1,886	0,00	1,32	0,0943	0,00
630	530	17,5	0,005	0,00	26,7	2,024	0,00	1,34	0,1012	0,00
640	530	19,0	0,005	0,00	26,4	2,162	0,00	1,32	0,1081	0,00
650	530	20,7	0,006	0,00	26,1	2,308	0,00	1,31	0,1154	0,00
660	530	22,7	0,006	0,00	25,8	2,455	0,00	1,29	0,1227	0,00
670	530	25,2	0,007	0,00	25,2	2,587	0,00	1,26	0,1293	0,00
680	530	28,1	0,008	0,00	25,2	2,691	0,00	1,26	0,1345	0,00
690	530	31,7	0,010	0,00	25,4	2,742	0,00	1,27	0,1371	0,00
700	530	36,3	0,012	0,00	25,5	2,720	0,00	1,27	0,1360	0,00
710	530	42,1	0,015	0,00	25,7	2,610	0,00	1,28	0,1305	0,00
720	530	49,8	0,021	0,00	25,5	2,431	0,00	1,28	0,1216	0,00
790	530	131,6	0,016	0,00	19,4	2,797	0,00	0,97	0,1399	0,00
800	530	110,2	0,013	0,00	17,8	3,079	0,00	0,89	0,1539	0,00
810	530	88,4	0,010	0,00	19,1	3,259	0,00	0,95	0,1630	0,00
820	530	71,7	0,008	0,00	19,8	3,360	0,00	0,99	0,1680	0,00
830	530	58,5	0,007	0,00	20,2	3,387	0,00	1,01	0,1694	0,00
840	530	48,7	0,006	0,00	20,4	3,364	0,00	1,02	0,1682	0,00
850	530	41,4	0,005	0,00	20,6	3,269	0,00	1,03	0,1635	0,00
860	530	35,8	0,005	0,00	20,5	3,152	0,00	1,03	0,1576	0,00
870	530	31,4	0,004	0,00	20,9	3,008	0,00	1,05	0,1504	0,00
880	530	27,8	0,004	0,00	21,4	2,841	0,00	1,07	0,1420	0,00
890	530	24,9	0,003	0,00	21,7	2,672	0,00	1,08	0,1336	0,00
900	530	22,5	0,003	0,00	22,1	2,497	0,00	1,10	0,1249	0,00
910	530	20,5	0,003	0,00	22,2	2,322	0,00	1,11	0,1161	0,00
920	530	18,8	0,002	0,00	22,5	2,152	0,00	1,13	0,1076	0,00
930	530	17,3	0,002	0,00	22,5	1,992	0,00	1,12	0,0996	0,00
940	530	16,0	0,002	0,00	22,5	1,842	0,00	1,12	0,0921	0,00
950	530	14,9	0,002	0,00	22,6	1,705	0,00	1,13	0,0852	0,00
960	530	13,9	0,002	0,00	22,4	1,572	0,00	1,12	0,0786	0,00
970	530	13,0	0,002	0,00	22,4	1,457	0,00	1,12	0,0729	0,00
980	530	12,3	0,002	0,00	22,8	1,350	0,00	1,14	0,0675	0,00
600	540	14,0	0,004	0,00	27,1	1,653	0,00	1,36	0,0826	0,00
610	540	14,9	0,004	0,00	27,2	1,772	0,00	1,36	0,0886	0,00
620	540	16,1	0,005	0,00	27,4	1,898	0,00	1,37	0,0949	0,00
630	540	17,3	0,005	0,00	27,6	2,038	0,00	1,38	0,1019	0,00
640	540	18,8	0,005	0,00	27,6	2,187	0,00	1,38	0,1093	0,00
650	540	20,5	0,006	0,00	27,2	2,337	0,00	1,36	0,1168	0,00
660	540	22,5	0,007	0,00	26,8	2,480	0,00	1,34	0,1240	0,00
670	540	24,9	0,008	0,00	27,0	2,600	0,00	1,35	0,1300	0,00
680	540	27,8	0,009	0,00	27,3	2,671	0,00	1,37	0,1336	0,00
690	540	31,2	0,012	0,00	27,6	2,662	0,00	1,38	0,1331	0,00
700	540	35,6	0,015	0,00	27,5	2,542	0,00	1,37	0,1271	0,00
710	540	41,6	0,021	0,00	27,4	2,341	0,00	1,37	0,1170	0,00
780	540	99,7	0,013	0,00	21,5	2,821	0,00	1,07	0,1411	0,00
790	540	95,7	0,012	0,00	20,0	3,170	0,00	1,00	0,1585	0,00
800	540	85,4	0,010	0,00	19,1	3,371	0,00	0,95	0,1685	0,00
810	540	73,2	0,009	0,00	18,3	3,446	0,00	0,92	0,1723	0,00
820	540	62,1	0,007	0,00	18,8	3,451	0,00	0,94	0,1725	0,00
830	540	53,2	0,006	0,00	19,0	3,397	0,00	0,95	0,1699	0,00
840	540	45,7	0,006	0,00	19,8	3,317	0,00	0,99	0,1658	0,00
850	540	39,3	0,005	0,00	19,5	3,208	0,00	0,98	0,1604	0,00
860	540	34,2	0,004	0,00	19,7	3,071	0,00	0,99	0,1536	0,00
870	540	30,2	0,004	0,00	20,4	2,922	0,00	1,02	0,1461	0,00
880	540	26,9	0,003	0,00	20,7	2,764	0,00	1,04	0,1382	0,00
890	540	24,3	0,003	0,00	21,2	2,595	0,00	1,06	0,1297	0,00
900	540	22,0	0,003	0,00	21,4	2,436	0,00	1,07	0,1218	0,00
910	540	20,1	0,003	0,00	21,7	2,269	0,00	1,08	0,1134	0,00
920	540	18,4	0,002	0,00	21,8	2,111	0,00	1,09	0,1055	0,00
930	540	17,0	0,002	0,00	22,0	1,963	0,00	1,10	0,0982	0,00
940	540	15,8	0,002	0,00	22,0	1,822	0,00	1,10	0,0911	0,00
950	540	14,7	0,002	0,00	21,7	1,690	0,00	1,09	0,0845	0,00
960	540	13,8	0,002	0,00	21,6	1,568	0,00	1,08	0,0784	0,00
970	540	12,9	0,002	0,00	21,3	1,461	0,00	1,07	0,0730	0,00
980	540	12,1	0,002	0,00	22,1	1,353	0,00	1,10	0,0676	0,00
600	550	13,9	0,004	0,00	28,1	1,645	0,00	1,40	0,0823	0,00
610	550	14,9	0,004	0,00	28,0	1,764	0,00	1,40	0,0882	0,00
620	550	16,0	0,005	0,00	28,5	1,895	0,00	1,43	0,0947	0,00
630	550	17,2	0,005	0,00	28,7	2,036	0,00	1,43	0,1018	0,00
640	550	18,6	0,005	0,00	28,7	2,184	0,00	1,44	0,1092	0,00
650	550	20,3	0,006	0,00	28,6	2,340	0,00	1,43	0,1170	0,00
660	550	22,2	0,007	0,00	28,5	2,479	0,00	1,43	0,1239	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
670	550	24,5	0,009	0,00	29,0	2,588	0,00	1,45	0,1294	0,00
680	550	27,4	0,011	0,00	29,5	2,611	0,00	1,47	0,1306	0,00
690	550	30,9	0,015	0,00	29,4	2,516	0,00	1,47	0,1258	0,00
700	550	35,6	0,023	0,00	29,5	2,317	0,00	1,47	0,1158	0,00
760	550	67,4	0,012	0,00	24,3	2,357	0,00	1,21	0,1178	0,00
770	550	73,0	0,011	0,00	23,1	2,795	0,00	1,16	0,1397	0,00
780	550	75,3	0,010	0,00	21,6	3,165	0,00	1,08	0,1583	0,00
790	550	73,3	0,009	0,00	20,3	3,395	0,00	1,01	0,1697	0,00
800	550	67,9	0,008	0,00	19,5	3,495	0,00	0,97	0,1747	0,00
810	550	60,8	0,007	0,00	18,8	3,490	0,00	0,94	0,1745	0,00
820	550	53,4	0,007	0,00	18,4	3,443	0,00	0,92	0,1721	0,00
830	550	46,9	0,006	0,00	18,1	3,350	0,00	0,91	0,1675	0,00
840	550	41,6	0,005	0,00	18,7	3,234	0,00	0,93	0,1617	0,00
850	550	37,0	0,005	0,00	19,0	3,108	0,00	0,95	0,1554	0,00
860	550	32,7	0,004	0,00	19,5	2,972	0,00	0,97	0,1486	0,00
870	550	29,0	0,004	0,00	19,9	2,825	0,00	1,00	0,1412	0,00
880	550	26,0	0,003	0,00	20,5	2,670	0,00	1,02	0,1335	0,00
890	550	23,5	0,003	0,00	20,7	2,519	0,00	1,03	0,1259	0,00
900	550	21,4	0,003	0,00	20,9	2,365	0,00	1,04	0,1183	0,00
910	550	19,6	0,003	0,00	20,9	2,209	0,00	1,04	0,1104	0,00
920	550	18,1	0,002	0,00	21,2	2,065	0,00	1,06	0,1032	0,00
930	550	16,7	0,002	0,00	21,2	1,927	0,00	1,06	0,0963	0,00
940	550	15,5	0,002	0,00	21,1	1,794	0,00	1,06	0,0897	0,00
950	550	14,5	0,002	0,00	21,3	1,669	0,00	1,06	0,0835	0,00
960	550	13,6	0,002	0,00	21,0	1,558	0,00	1,05	0,0779	0,00
970	550	12,7	0,002	0,00	21,4	1,446	0,00	1,07	0,0723	0,00
980	550	12,0	0,001	0,00	21,4	1,351	0,00	1,07	0,0675	0,00
600	560	13,8	0,004	0,00	29,3	1,625	0,00	1,46	0,0812	0,00
610	560	14,7	0,004	0,00	29,3	1,742	0,00	1,46	0,0871	0,00
620	560	15,8	0,005	0,00	29,7	1,870	0,00	1,48	0,0935	0,00
630	560	17,0	0,005	0,00	30,0	2,011	0,00	1,50	0,1005	0,00
640	560	18,4	0,005	0,00	29,8	2,159	0,00	1,49	0,1079	0,00
650	560	20,0	0,006	0,00	30,3	2,307	0,00	1,52	0,1153	0,00
660	560	22,0	0,008	0,00	31,0	2,442	0,00	1,55	0,1221	0,00
670	560	24,3	0,010	0,00	31,3	2,527	0,00	1,57	0,1264	0,00
680	560	27,2	0,014	0,00	31,8	2,510	0,00	1,59	0,1255	0,00
690	560	31,7	0,022	0,00	31,7	2,363	0,00	1,58	0,1181	0,00
750	560	51,1	0,011	0,00	25,5	2,287	0,00	1,28	0,1143	0,00
760	560	55,3	0,010	0,00	24,2	2,741	0,00	1,21	0,1370	0,00
770	560	58,5	0,009	0,00	23,2	3,112	0,00	1,16	0,1556	0,00
780	560	59,6	0,008	0,00	22,1	3,352	0,00	1,10	0,1676	0,00
790	560	58,5	0,008	0,00	20,7	3,472	0,00	1,04	0,1736	0,00
800	560	55,4	0,007	0,00	19,6	3,494	0,00	0,98	0,1747	0,00
810	560	51,0	0,007	0,00	18,8	3,449	0,00	0,94	0,1724	0,00
820	560	46,3	0,006	0,00	18,0	3,362	0,00	0,90	0,1681	0,00
830	560	41,5	0,005	0,00	17,6	3,251	0,00	0,88	0,1625	0,00
840	560	37,2	0,005	0,00	18,6	3,136	0,00	0,93	0,1568	0,00
850	560	33,7	0,004	0,00	19,0	3,006	0,00	0,95	0,1503	0,00
860	560	30,7	0,004	0,00	19,3	2,866	0,00	0,97	0,1433	0,00
870	560	27,8	0,004	0,00	19,6	2,718	0,00	0,98	0,1359	0,00
880	560	25,2	0,003	0,00	19,9	2,577	0,00	0,99	0,1289	0,00
890	560	22,8	0,003	0,00	20,2	2,434	0,00	1,01	0,1217	0,00
900	560	20,8	0,003	0,00	20,5	2,294	0,00	1,02	0,1147	0,00
910	560	19,1	0,002	0,00	20,5	2,147	0,00	1,03	0,1074	0,00
920	560	17,6	0,002	0,00	20,7	2,015	0,00	1,03	0,1007	0,00
930	560	16,4	0,002	0,00	20,7	1,882	0,00	1,04	0,0941	0,00
940	560	15,2	0,002	0,00	20,7	1,760	0,00	1,03	0,0880	0,00
950	560	14,3	0,002	0,00	20,4	1,643	0,00	1,02	0,0822	0,00
960	560	13,3	0,002	0,00	20,6	1,534	0,00	1,03	0,0767	0,00
970	560	12,6	0,002	0,00	20,2	1,436	0,00	1,01	0,0718	0,00
980	560	11,8	0,001	0,00	20,9	1,339	0,00	1,05	0,0670	0,00
600	570	13,7	0,004	0,00	30,8	1,590	0,00	1,54	0,0795	0,00
610	570	14,6	0,004	0,00	30,5	1,702	0,00	1,53	0,0851	0,00
620	570	15,6	0,004	0,00	30,7	1,826	0,00	1,53	0,0913	0,00
630	570	16,9	0,005	0,00	31,4	1,958	0,00	1,57	0,0979	0,00
640	570	18,3	0,005	0,00	31,4	2,101	0,00	1,57	0,1051	0,00
650	570	19,9	0,006	0,00	32,6	2,240	0,00	1,63	0,1120	0,00
660	570	21,9	0,008	0,00	33,4	2,363	0,00	1,67	0,1181	0,00
670	570	24,6	0,011	0,00	33,7	2,436	0,00	1,68	0,1218	0,00
740	570	40,5	0,010	0,00	27,2	2,206	0,00	1,36	0,1103	0,00
750	570	43,7	0,009	0,00	25,4	2,639	0,00	1,27	0,1319	0,00
760	570	46,4	0,008	0,00	24,0	3,017	0,00	1,20	0,1508	0,00
770	570	48,2	0,008	0,00	23,1	3,259	0,00	1,15	0,1630	0,00
780	570	48,9	0,007	0,00	22,1	3,390	0,00	1,10	0,1695	0,00
790	570	48,2	0,007	0,00	21,2	3,426	0,00	1,06	0,1713	0,00
800	570	46,3	0,006	0,00	20,0	3,407	0,00	1,00	0,1704	0,00
810	570	43,5	0,006	0,00	18,9	3,342	0,00	0,95	0,1671	0,00
820	570	40,2	0,005	0,00	18,3	3,252	0,00	0,92	0,1626	0,00
830	570	36,9	0,005	0,00	18,1	3,137	0,00	0,90	0,1569	0,00
840	570	33,6	0,004	0,00	18,6	3,014	0,00	0,93	0,1507	0,00
850	570	30,6	0,004	0,00	19,1	2,889	0,00	0,96	0,1445	0,00
860	570	28,2	0,004	0,00	19,6	2,752	0,00	0,98	0,1376	0,00
870	570	26,0	0,003	0,00	19,7	2,617	0,00	0,98	0,1309	0,00
880	570	24,0	0,003	0,00	19,7	2,481	0,00	0,99	0,1240	0,00
890	570	22,1	0,003	0,00	20,1	2,349	0,00	1,00	0,1175	0,00
900	570	20,3	0,003	0,00	19,8	2,212	0,00	0,99	0,1106	0,00
910	570	18,6	0,002	0,00	20,1	2,082	0,00	1,00	0,1041	0,00
920	570	17,2	0,002	0,00	20,1	1,957	0,00	1,01	0,0978	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
930	570	16,0	0,002	0,00	20,3	1,837	0,00	1,01	0,0919	0,00
940	570	14,9	0,002	0,00	20,3	1,722	0,00	1,01	0,0861	0,00
950	570	14,0	0,002	0,00	20,0	1,612	0,00	1,00	0,0806	0,00
960	570	13,1	0,002	0,00	19,8	1,512	0,00	0,99	0,0756	0,00
970	570	12,4	0,002	0,00	20,3	1,414	0,00	1,02	0,0707	0,00
980	570	11,7	0,001	0,00	20,6	1,325	0,00	1,03	0,0663	0,00
600	580	13,5	0,004	0,00	31,8	1,544	0,00	1,59	0,0772	0,00
610	580	14,4	0,004	0,00	32,8	1,648	0,00	1,64	0,0824	0,00
620	580	15,5	0,004	0,00	32,8	1,764	0,00	1,64	0,0882	0,00
630	580	16,7	0,005	0,00	33,7	1,886	0,00	1,69	0,0943	0,00
640	580	18,1	0,005	0,00	34,1	2,012	0,00	1,71	0,1006	0,00
650	580	19,8	0,006	0,00	34,8	2,138	0,00	1,74	0,1069	0,00
660	580	22,0	0,007	0,00	35,7	2,249	0,00	1,79	0,1124	0,00
670	580	25,1	0,009	0,00	36,6	2,309	0,00	1,83	0,1154	0,00
680	580	27,0	0,013	0,00	36,7	2,279	0,00	1,83	0,1140	0,00
730	580	33,4	0,009	0,00	28,7	2,123	0,00	1,43	0,1062	0,00
740	580	35,6	0,008	0,00	26,9	2,498	0,00	1,34	0,1249	0,00
750	580	37,8	0,008	0,00	25,1	2,850	0,00	1,26	0,1425	0,00
760	580	39,6	0,007	0,00	23,6	3,103	0,00	1,18	0,1552	0,00
770	580	40,8	0,007	0,00	22,5	3,238	0,00	1,12	0,1619	0,00
780	580	41,2	0,007	0,00	21,6	3,305	0,00	1,08	0,1653	0,00
790	580	40,7	0,006	0,00	20,8	3,307	0,00	1,04	0,1654	0,00
800	580	39,5	0,006	0,00	19,8	3,268	0,00	0,99	0,1634	0,00
810	580	37,6	0,005	0,00	19,1	3,197	0,00	0,95	0,1598	0,00
820	580	35,3	0,005	0,00	18,7	3,105	0,00	0,94	0,1553	0,00
830	580	32,8	0,005	0,00	18,7	2,996	0,00	0,93	0,1498	0,00
840	580	30,3	0,004	0,00	19,1	2,882	0,00	0,95	0,1441	0,00
850	580	28,0	0,004	0,00	19,6	2,760	0,00	0,98	0,1380	0,00
860	580	25,9	0,003	0,00	19,7	2,639	0,00	0,98	0,1319	0,00
870	580	24,0	0,003	0,00	19,4	2,508	0,00	0,97	0,1254	0,00
880	580	22,6	0,003	0,00	19,6	2,383	0,00	0,98	0,1192	0,00
890	580	21,0	0,003	0,00	19,7	2,262	0,00	0,98	0,1131	0,00
900	580	19,6	0,003	0,00	19,6	2,135	0,00	0,98	0,1067	0,00
910	580	18,3	0,002	0,00	19,8	2,019	0,00	0,99	0,1009	0,00
920	580	16,9	0,002	0,00	19,6	1,896	0,00	0,98	0,0948	0,00
930	580	15,7	0,002	0,00	20,0	1,789	0,00	1,00	0,0895	0,00
940	580	14,6	0,002	0,00	19,6	1,681	0,00	0,98	0,0840	0,00
950	580	13,7	0,002	0,00	19,5	1,579	0,00	0,97	0,0789	0,00
960	580	12,9	0,002	0,00	20,0	1,484	0,00	1,00	0,0742	0,00
970	580	12,2	0,002	0,00	20,2	1,393	0,00	1,01	0,0696	0,00
980	580	11,5	0,001	0,00	19,6	1,309	0,00	0,98	0,0654	0,00
600	590	13,3	0,004	0,00	33,5	1,487	0,00	1,67	0,0744	0,00
610	590	14,2	0,004	0,00	34,7	1,584	0,00	1,73	0,0792	0,00
620	590	15,2	0,004	0,00	35,1	1,690	0,00	1,75	0,0845	0,00
630	590	16,4	0,004	0,00	35,9	1,799	0,00	1,80	0,0900	0,00
640	590	17,7	0,005	0,00	36,1	1,913	0,00	1,81	0,0956	0,00
650	590	19,3	0,005	0,00	37,2	2,021	0,00	1,86	0,1010	0,00
660	590	20,9	0,006	0,00	38,1	2,116	0,00	1,91	0,1058	0,00
670	590	22,2	0,007	0,00	39,0	2,168	0,00	1,95	0,1084	0,00
680	590	22,7	0,008	0,00	38,6	2,157	0,00	1,93	0,1079	0,00
690	590	23,4	0,009	0,00	37,5	2,074	0,00	1,87	0,1037	0,00
720	590	28,1	0,008	0,00	30,5	2,077	0,00	1,52	0,1038	0,00
730	590	29,8	0,008	0,00	28,2	2,334	0,00	1,41	0,1167	0,00
740	590	31,6	0,007	0,00	26,4	2,629	0,00	1,32	0,1314	0,00
750	590	33,1	0,007	0,00	24,9	2,864	0,00	1,24	0,1432	0,00
760	590	34,3	0,007	0,00	23,6	3,029	0,00	1,18	0,1515	0,00
770	590	35,1	0,006	0,00	22,3	3,119	0,00	1,11	0,1559	0,00
780	590	35,4	0,006	0,00	21,3	3,154	0,00	1,07	0,1577	0,00
790	590	35,0	0,006	0,00	20,4	3,147	0,00	1,02	0,1573	0,00
800	590	34,2	0,005	0,00	19,7	3,102	0,00	0,99	0,1551	0,00
810	590	32,9	0,005	0,00	19,4	3,033	0,00	0,97	0,1517	0,00
820	590	31,2	0,005	0,00	19,2	2,946	0,00	0,96	0,1473	0,00
830	590	29,4	0,004	0,00	19,4	2,850	0,00	0,97	0,1425	0,00
840	590	27,5	0,004	0,00	19,6	2,741	0,00	0,98	0,1370	0,00
850	590	25,6	0,004	0,00	19,6	2,633	0,00	0,98	0,1316	0,00
860	590	23,8	0,003	0,00	19,3	2,516	0,00	0,97	0,1258	0,00
870	590	22,2	0,003	0,00	19,3	2,399	0,00	0,96	0,1199	0,00
880	590	20,8	0,003	0,00	19,3	2,286	0,00	0,96	0,1143	0,00
890	590	19,6	0,003	0,00	19,2	2,170	0,00	0,96	0,1085	0,00
900	590	18,7	0,002	0,00	19,4	2,059	0,00	0,97	0,1029	0,00
910	590	17,6	0,002	0,00	19,1	1,945	0,00	0,96	0,0972	0,00
920	590	16,5	0,002	0,00	19,6	1,842	0,00	0,98	0,0921	0,00
930	590	15,5	0,002	0,00	19,2	1,734	0,00	0,96	0,0867	0,00
940	590	14,5	0,002	0,00	19,3	1,637	0,00	0,96	0,0818	0,00
950	590	13,5	0,002	0,00	19,2	1,542	0,00	0,96	0,0771	0,00
960	590	12,6	0,002	0,00	19,4	1,450	0,00	0,97	0,0725	0,00
970	590	12,0	0,002	0,00	19,3	1,370	0,00	0,96	0,0685	0,00
980	590	11,3	0,001	0,00	19,6	1,288	0,00	0,98	0,0644	0,00
600	600	13,1	0,003	0,00	35,3	1,426	0,00	1,76	0,0713	0,00
610	600	13,9	0,004	0,00	35,9	1,516	0,00	1,79	0,0758	0,00
620	600	14,9	0,004	0,00	37,0	1,609	0,00	1,85	0,0804	0,00
630	600	15,9	0,004	0,00	37,9	1,705	0,00	1,89	0,0853	0,00
640	600	17,1	0,004	0,00	38,3	1,803	0,00	1,92	0,0902	0,00
650	600	18,3	0,005	0,00	38,9	1,897	0,00	1,95	0,0949	0,00
660	600	19,4	0,005	0,00	39,9	1,976	0,00	1,99	0,0988	0,00
670	600	20,0	0,006	0,00	40,3	2,018	0,00	2,01	0,1009	0,00
680	600	20,6	0,006	0,00	39,2	2,034	0,00	1,96	0,1017	0,00
690	600	21,8	0,007	0,00	37,2	2,015	0,00	1,86	0,1008	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
700	600	22,8	0,007	0,00	34,1	2,007	0,00	1,71	0,1004	0,00
710	600	24,2	0,007	0,00	31,9	2,060	0,00	1,60	0,1030	0,00
720	600	25,5	0,007	0,00	30,0	2,189	0,00	1,50	0,1095	0,00
730	600	27,0	0,007	0,00	27,8	2,383	0,00	1,39	0,1191	0,00
740	600	28,2	0,007	0,00	26,2	2,589	0,00	1,31	0,1295	0,00
750	600	29,3	0,006	0,00	24,2	2,758	0,00	1,21	0,1379	0,00
760	600	30,2	0,006	0,00	23,0	2,875	0,00	1,15	0,1438	0,00
770	600	30,7	0,006	0,00	22,2	2,941	0,00	1,11	0,1470	0,00
780	600	30,9	0,005	0,00	21,3	2,972	0,00	1,07	0,1486	0,00
790	600	30,6	0,005	0,00	20,7	2,953	0,00	1,04	0,1476	0,00
800	600	30,0	0,005	0,00	20,3	2,913	0,00	1,01	0,1456	0,00
810	600	29,1	0,004	0,00	20,1	2,858	0,00	1,00	0,1429	0,00
820	600	27,8	0,004	0,00	19,6	2,781	0,00	0,98	0,1391	0,00
830	600	26,5	0,004	0,00	19,7	2,695	0,00	0,99	0,1347	0,00
840	600	25,0	0,004	0,00	19,5	2,598	0,00	0,97	0,1299	0,00
850	600	23,5	0,003	0,00	19,4	2,502	0,00	0,97	0,1251	0,00
860	600	22,1	0,003	0,00	19,2	2,394	0,00	0,96	0,1197	0,00
870	600	20,7	0,003	0,00	19,2	2,292	0,00	0,96	0,1146	0,00
880	600	19,4	0,003	0,00	18,9	2,185	0,00	0,95	0,1092	0,00
890	600	18,4	0,003	0,00	18,9	2,080	0,00	0,95	0,1040	0,00
900	600	17,5	0,002	0,00	19,0	1,978	0,00	0,95	0,0989	0,00
910	600	16,6	0,002	0,00	19,1	1,878	0,00	0,96	0,0939	0,00
920	600	15,8	0,002	0,00	19,0	1,778	0,00	0,95	0,0889	0,00
930	600	15,0	0,002	0,00	19,0	1,684	0,00	0,95	0,0842	0,00
940	600	14,2	0,002	0,00	18,7	1,591	0,00	0,94	0,0796	0,00
950	600	13,3	0,002	0,00	18,6	1,503	0,00	0,93	0,0752	0,00
960	600	12,6	0,002	0,00	18,8	1,420	0,00	0,94	0,0710	0,00
970	600	11,8	0,002	0,00	19,1	1,340	0,00	0,96	0,0670	0,00
980	600	11,3	0,001	0,00	19,5	1,265	0,00	0,98	0,0632	0,00
600	610	12,8	0,003	0,00	36,6	1,365	0,00	1,83	0,0683	0,00
610	610	13,5	0,003	0,00	37,6	1,444	0,00	1,88	0,0722	0,00
620	610	14,3	0,004	0,00	38,5	1,527	0,00	1,93	0,0764	0,00
630	610	15,3	0,004	0,00	39,2	1,611	0,00	1,96	0,0806	0,00
640	610	16,2	0,004	0,00	39,7	1,697	0,00	1,98	0,0848	0,00
650	610	17,0	0,004	0,00	40,0	1,775	0,00	2,00	0,0887	0,00
660	610	17,8	0,005	0,00	40,2	1,844	0,00	2,01	0,0922	0,00
670	610	18,4	0,005	0,00	39,7	1,889	0,00	1,98	0,0945	0,00
680	610	19,3	0,005	0,00	38,5	1,921	0,00	1,92	0,0961	0,00
690	610	20,1	0,006	0,00	35,6	1,947	0,00	1,78	0,0974	0,00
700	610	21,2	0,006	0,00	33,5	1,990	0,00	1,68	0,0995	0,00
710	610	22,3	0,006	0,00	31,1	2,071	0,00	1,56	0,1036	0,00
720	610	23,4	0,006	0,00	29,1	2,188	0,00	1,46	0,1094	0,00
730	610	24,4	0,006	0,00	27,2	2,328	0,00	1,36	0,1164	0,00
740	610	25,4	0,006	0,00	25,3	2,475	0,00	1,26	0,1237	0,00
750	610	26,2	0,006	0,00	24,2	2,599	0,00	1,21	0,1300	0,00
760	610	26,8	0,005	0,00	23,2	2,686	0,00	1,16	0,1343	0,00
770	610	27,2	0,005	0,00	22,3	2,746	0,00	1,12	0,1373	0,00
780	610	27,3	0,005	0,00	21,9	2,765	0,00	1,10	0,1383	0,00
790	610	27,1	0,005	0,00	21,3	2,755	0,00	1,07	0,1378	0,00
800	610	26,7	0,004	0,00	20,8	2,727	0,00	1,04	0,1363	0,00
810	610	25,9	0,004	0,00	20,0	2,678	0,00	1,00	0,1339	0,00
820	610	25,1	0,004	0,00	19,8	2,613	0,00	0,99	0,1306	0,00
830	610	24,0	0,004	0,00	19,5	2,539	0,00	0,98	0,1269	0,00
840	610	22,8	0,003	0,00	19,5	2,456	0,00	0,98	0,1228	0,00
850	610	21,7	0,003	0,00	19,5	2,370	0,00	0,98	0,1185	0,00
860	610	20,5	0,003	0,00	19,1	2,274	0,00	0,95	0,1137	0,00
870	610	19,3	0,003	0,00	18,9	2,183	0,00	0,95	0,1092	0,00
880	610	18,2	0,003	0,00	18,6	2,085	0,00	0,93	0,1042	0,00
890	610	17,2	0,002	0,00	19,1	1,997	0,00	0,95	0,0998	0,00
900	610	16,4	0,002	0,00	18,8	1,898	0,00	0,94	0,0949	0,00
910	610	15,7	0,002	0,00	18,6	1,805	0,00	0,93	0,0903	0,00
920	610	15,1	0,002	0,00	18,9	1,718	0,00	0,95	0,0859	0,00
930	610	14,4	0,002	0,00	18,5	1,629	0,00	0,93	0,0815	0,00
940	610	13,7	0,002	0,00	18,3	1,544	0,00	0,92	0,0772	0,00
950	610	13,1	0,002	0,00	18,6	1,464	0,00	0,93	0,0732	0,00
960	610	12,4	0,002	0,00	18,7	1,385	0,00	0,93	0,0692	0,00
970	610	11,7	0,002	0,00	19,1	1,311	0,00	0,96	0,0655	0,00
980	610	11,1	0,001	0,00	19,3	1,242	0,00	0,97	0,0621	0,00
600	620	12,4	0,003	0,00	37,3	1,304	0,00	1,87	0,0652	0,00
610	620	13,1	0,003	0,00	38,3	1,375	0,00	1,92	0,0687	0,00
620	620	13,9	0,003	0,00	39,4	1,447	0,00	1,97	0,0724	0,00
630	620	14,5	0,003	0,00	40,0	1,520	0,00	2,00	0,0760	0,00
640	620	15,2	0,004	0,00	40,6	1,592	0,00	2,03	0,0796	0,00
650	620	15,9	0,004	0,00	40,4	1,661	0,00	2,02	0,0831	0,00
660	620	16,8	0,004	0,00	39,4	1,718	0,00	1,97	0,0859	0,00
670	620	17,4	0,004	0,00	38,8	1,769	0,00	1,94	0,0885	0,00
680	620	18,0	0,005	0,00	36,8	1,814	0,00	1,84	0,0907	0,00
690	620	18,8	0,005	0,00	34,4	1,864	0,00	1,72	0,0932	0,00
700	620	19,6	0,005	0,00	32,4	1,928	0,00	1,62	0,0964	0,00
710	620	20,5	0,005	0,00	30,4	2,011	0,00	1,52	0,1006	0,00
720	620	21,4	0,005	0,00	28,2	2,113	0,00	1,41	0,1056	0,00
730	620	22,2	0,005	0,00	26,8	2,223	0,00	1,34	0,1112	0,00
740	620	23,0	0,005	0,00	25,5	2,329	0,00	1,27	0,1164	0,00
750	620	23,6	0,005	0,00	24,3	2,424	0,00	1,22	0,1212	0,00
760	620	24,1	0,005	0,00	23,7	2,496	0,00	1,18	0,1248	0,00
770	620	24,4	0,005	0,00	22,8	2,544	0,00	1,14	0,1272	0,00
780	620	24,4	0,004	0,00	22,0	2,565	0,00	1,10	0,1283	0,00
790	620	24,3	0,004	0,00	21,5	2,562	0,00	1,07	0,1281	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
800	620	23,9	0,004	0,00	20,8	2,542	0,00	1,04	0,1271	0,00
810	620	23,4	0,004	0,00	20,4	2,501	0,00	1,02	0,1250	0,00
820	620	22,7	0,004	0,00	19,9	2,448	0,00	1,00	0,1224	0,00
830	620	21,9	0,003	0,00	19,7	2,384	0,00	0,99	0,1192	0,00
840	620	20,9	0,003	0,00	19,5	2,314	0,00	0,97	0,1157	0,00
850	620	20,0	0,003	0,00	19,3	2,238	0,00	0,96	0,1119	0,00
860	620	19,0	0,003	0,00	18,7	2,155	0,00	0,94	0,1078	0,00
870	620	18,0	0,003	0,00	18,7	2,070	0,00	0,93	0,1035	0,00
880	620	17,1	0,003	0,00	18,8	1,991	0,00	0,94	0,0996	0,00
890	620	16,2	0,002	0,00	18,5	1,901	0,00	0,93	0,0951	0,00
900	620	15,4	0,002	0,00	18,6	1,819	0,00	0,93	0,0910	0,00
910	620	14,7	0,002	0,00	18,6	1,736	0,00	0,93	0,0868	0,00
920	620	14,0	0,002	0,00	18,3	1,653	0,00	0,91	0,0826	0,00
930	620	13,5	0,002	0,00	18,2	1,574	0,00	0,91	0,0787	0,00
940	620	13,1	0,002	0,00	18,4	1,497	0,00	0,92	0,0749	0,00
950	620	12,6	0,002	0,00	18,5	1,422	0,00	0,92	0,0711	0,00
960	620	12,1	0,002	0,00	18,6	1,348	0,00	0,93	0,0674	0,00
970	620	11,5	0,001	0,00	18,8	1,279	0,00	0,94	0,0640	0,00
980	620	11,0	0,001	0,00	18,9	1,214	0,00	0,95	0,0607	0,00
600	630	12,0	0,003	0,00	37,6	1,244	0,00	1,88	0,0622	0,00
610	630	12,6	0,003	0,00	38,7	1,308	0,00	1,94	0,0654	0,00
620	630	13,3	0,003	0,00	39,4	1,370	0,00	1,97	0,0685	0,00
630	630	13,9	0,003	0,00	40,1	1,436	0,00	2,00	0,0718	0,00
640	630	14,6	0,003	0,00	40,3	1,496	0,00	2,01	0,0748	0,00
650	630	15,1	0,004	0,00	39,9	1,553	0,00	1,99	0,0776	0,00
660	630	15,7	0,004	0,00	39,2	1,607	0,00	1,96	0,0804	0,00
670	630	16,2	0,004	0,00	37,6	1,660	0,00	1,88	0,0830	0,00
680	630	16,8	0,004	0,00	35,2	1,712	0,00	1,76	0,0856	0,00
690	630	17,6	0,004	0,00	33,1	1,772	0,00	1,65	0,0886	0,00
700	630	18,2	0,004	0,00	31,4	1,841	0,00	1,57	0,0920	0,00
710	630	19,0	0,004	0,00	29,3	1,920	0,00	1,46	0,0960	0,00
720	630	19,7	0,005	0,00	27,8	2,009	0,00	1,39	0,1004	0,00
730	630	20,4	0,005	0,00	26,9	2,095	0,00	1,34	0,1048	0,00
740	630	20,9	0,005	0,00	25,5	2,183	0,00	1,28	0,1092	0,00
750	630	21,4	0,004	0,00	24,6	2,257	0,00	1,23	0,1128	0,00
760	630	21,8	0,004	0,00	23,7	2,316	0,00	1,19	0,1158	0,00
770	630	22,0	0,004	0,00	22,7	2,357	0,00	1,14	0,1179	0,00
780	630	22,0	0,004	0,00	22,1	2,376	0,00	1,11	0,1188	0,00
790	630	21,9	0,004	0,00	21,5	2,378	0,00	1,07	0,1189	0,00
800	630	21,7	0,004	0,00	20,9	2,361	0,00	1,04	0,1180	0,00
810	630	21,2	0,004	0,00	20,4	2,331	0,00	1,02	0,1165	0,00
820	630	20,7	0,003	0,00	20,0	2,288	0,00	1,00	0,1144	0,00
830	630	20,0	0,003	0,00	19,6	2,237	0,00	0,98	0,1118	0,00
840	630	19,3	0,003	0,00	19,4	2,177	0,00	0,97	0,1088	0,00
850	630	18,5	0,003	0,00	19,1	2,107	0,00	0,95	0,1054	0,00
860	630	17,7	0,003	0,00	18,7	2,038	0,00	0,93	0,1019	0,00
870	630	16,9	0,003	0,00	18,8	1,967	0,00	0,94	0,0984	0,00
880	630	16,1	0,002	0,00	18,5	1,889	0,00	0,92	0,0945	0,00
890	630	15,3	0,002	0,00	18,7	1,818	0,00	0,94	0,0909	0,00
900	630	14,6	0,002	0,00	18,4	1,740	0,00	0,92	0,0870	0,00
910	630	13,9	0,002	0,00	18,1	1,665	0,00	0,91	0,0833	0,00
920	630	13,3	0,002	0,00	17,9	1,590	0,00	0,90	0,0795	0,00
930	630	12,8	0,002	0,00	18,2	1,520	0,00	0,91	0,0760	0,00
940	630	12,4	0,002	0,00	18,1	1,447	0,00	0,90	0,0724	0,00
950	630	12,1	0,002	0,00	18,2	1,377	0,00	0,91	0,0689	0,00
960	630	11,7	0,002	0,00	18,4	1,311	0,00	0,92	0,0655	0,00
970	630	11,2	0,001	0,00	18,4	1,247	0,00	0,92	0,0623	0,00
980	630	10,8	0,001	0,00	18,5	1,186	0,00	0,93	0,0593	0,00
600	640	11,5	0,003	0,00	37,8	1,186	0,00	1,89	0,0593	0,00
610	640	12,1	0,003	0,00	38,6	1,241	0,00	1,93	0,0621	0,00
620	640	12,7	0,003	0,00	39,5	1,291	0,00	1,98	0,0646	0,00
630	640	13,2	0,003	0,00	39,5	1,352	0,00	1,98	0,0676	0,00
640	640	13,8	0,003	0,00	39,7	1,405	0,00	1,99	0,0702	0,00
650	640	14,3	0,003	0,00	39,4	1,456	0,00	1,97	0,0728	0,00
660	640	14,7	0,003	0,00	38,4	1,508	0,00	1,92	0,0754	0,00
670	640	15,3	0,004	0,00	36,4	1,560	0,00	1,82	0,0780	0,00
680	640	15,8	0,004	0,00	34,3	1,616	0,00	1,72	0,0808	0,00
690	640	16,5	0,004	0,00	32,1	1,677	0,00	1,60	0,0839	0,00
700	640	17,0	0,004	0,00	30,6	1,744	0,00	1,53	0,0872	0,00
710	640	17,6	0,004	0,00	29,3	1,817	0,00	1,47	0,0909	0,00
720	640	18,2	0,004	0,00	28,0	1,894	0,00	1,40	0,0947	0,00
730	640	18,8	0,004	0,00	27,0	1,966	0,00	1,35	0,0983	0,00
740	640	19,2	0,004	0,00	25,9	2,036	0,00	1,29	0,1018	0,00
750	640	19,6	0,004	0,00	24,6	2,102	0,00	1,23	0,1051	0,00
760	640	19,8	0,004	0,00	23,6	2,150	0,00	1,18	0,1075	0,00
770	640	20,0	0,004	0,00	23,0	2,180	0,00	1,15	0,1090	0,00
780	640	20,1	0,004	0,00	22,2	2,202	0,00	1,11	0,1101	0,00
790	640	19,9	0,004	0,00	21,7	2,205	0,00	1,08	0,1102	0,00
800	640	19,7	0,003	0,00	20,9	2,194	0,00	1,05	0,1097	0,00
810	640	19,4	0,003	0,00	20,4	2,171	0,00	1,02	0,1085	0,00
820	640	19,0	0,003	0,00	20,1	2,136	0,00	1,00	0,1068	0,00
830	640	18,4	0,003	0,00	19,7	2,094	0,00	0,98	0,1047	0,00
840	640	17,8	0,003	0,00	19,3	2,043	0,00	0,97	0,1021	0,00
850	640	17,2	0,003	0,00	19,1	1,986	0,00	0,95	0,0993	0,00
860	640	16,5	0,003	0,00	18,8	1,925	0,00	0,94	0,0963	0,00
870	640	15,8	0,002	0,00	18,5	1,861	0,00	0,92	0,0930	0,00
880	640	15,1	0,002	0,00	18,5	1,797	0,00	0,93	0,0899	0,00
890	640	14,5	0,002	0,00	18,2	1,729	0,00	0,91	0,0865	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
900	640	13,9	0,002	0,00	18,0	1,662	0,00	0,90	0,0831	0,00
910	640	13,2	0,002	0,00	17,6	1,594	0,00	0,88	0,0797	0,00
920	640	12,6	0,002	0,00	18,1	1,530	0,00	0,90	0,0765	0,00
930	640	12,2	0,002	0,00	18,0	1,463	0,00	0,90	0,0732	0,00
940	640	11,8	0,002	0,00	18,0	1,397	0,00	0,90	0,0699	0,00
950	640	11,5	0,002	0,00	18,2	1,335	0,00	0,91	0,0667	0,00
960	640	11,2	0,002	0,00	18,3	1,273	0,00	0,92	0,0637	0,00
970	640	10,7	0,001	0,00	18,4	1,214	0,00	0,92	0,0607	0,00
980	640	10,4	0,001	0,00	18,5	1,157	0,00	0,92	0,0579	0,00
600	650	11,1	0,003	0,00	37,8	1,128	0,00	1,89	0,0564	0,00
610	650	11,6	0,003	0,00	38,4	1,175	0,00	1,92	0,0588	0,00
620	650	12,1	0,003	0,00	38,9	1,225	0,00	1,94	0,0612	0,00
630	650	12,6	0,003	0,00	38,9	1,274	0,00	1,95	0,0637	0,00
640	650	13,1	0,003	0,00	39,0	1,320	0,00	1,95	0,0660	0,00
650	650	13,5	0,003	0,00	38,4	1,368	0,00	1,92	0,0684	0,00
660	650	13,9	0,003	0,00	37,3	1,417	0,00	1,86	0,0708	0,00
670	650	14,4	0,003	0,00	35,6	1,468	0,00	1,78	0,0734	0,00
680	650	14,8	0,003	0,00	33,6	1,523	0,00	1,68	0,0761	0,00
690	650	15,4	0,004	0,00	31,2	1,584	0,00	1,56	0,0792	0,00
700	650	15,9	0,004	0,00	30,1	1,646	0,00	1,51	0,0823	0,00
710	650	16,4	0,004	0,00	28,8	1,713	0,00	1,44	0,0856	0,00
720	650	16,9	0,004	0,00	28,0	1,777	0,00	1,40	0,0888	0,00
730	650	17,3	0,004	0,00	26,9	1,843	0,00	1,35	0,0922	0,00
740	650	17,7	0,004	0,00	25,7	1,904	0,00	1,29	0,0952	0,00
750	650	18,0	0,004	0,00	24,9	1,955	0,00	1,24	0,0977	0,00
760	650	18,2	0,004	0,00	23,9	1,993	0,00	1,19	0,0996	0,00
770	650	18,3	0,004	0,00	23,1	2,025	0,00	1,15	0,1013	0,00
780	650	18,3	0,003	0,00	22,2	2,043	0,00	1,11	0,1021	0,00
790	650	18,2	0,003	0,00	21,6	2,048	0,00	1,08	0,1024	0,00
800	650	18,1	0,003	0,00	21,0	2,041	0,00	1,05	0,1020	0,00
810	650	17,8	0,003	0,00	20,6	2,024	0,00	1,03	0,1012	0,00
820	650	17,5	0,003	0,00	20,2	1,996	0,00	1,01	0,0998	0,00
830	650	17,0	0,003	0,00	19,7	1,960	0,00	0,98	0,0980	0,00
840	650	16,5	0,003	0,00	19,3	1,916	0,00	0,97	0,0958	0,00
850	650	16,0	0,003	0,00	19,2	1,869	0,00	0,96	0,0935	0,00
860	650	15,4	0,002	0,00	18,9	1,818	0,00	0,95	0,0909	0,00
870	650	14,9	0,002	0,00	18,5	1,762	0,00	0,93	0,0881	0,00
880	650	14,3	0,002	0,00	18,3	1,705	0,00	0,91	0,0852	0,00
890	650	13,7	0,002	0,00	17,9	1,645	0,00	0,90	0,0823	0,00
900	650	13,1	0,002	0,00	17,6	1,585	0,00	0,88	0,0793	0,00
910	650	12,6	0,002	0,00	18,1	1,528	0,00	0,90	0,0764	0,00
920	650	12,1	0,002	0,00	17,7	1,466	0,00	0,88	0,0733	0,00
930	650	11,6	0,002	0,00	17,6	1,406	0,00	0,88	0,0703	0,00
940	650	11,2	0,002	0,00	17,8	1,347	0,00	0,89	0,0674	0,00
950	650	10,9	0,002	0,00	18,0	1,290	0,00	0,90	0,0645	0,00
960	650	10,6	0,002	0,00	18,2	1,234	0,00	0,91	0,0617	0,00
970	650	10,2	0,001	0,00	18,2	1,179	0,00	0,91	0,0590	0,00
980	650	10,0	0,001	0,00	18,3	1,127	0,00	0,91	0,0563	0,00
600	660	10,7	0,002	0,00	37,4	1,074	0,00	1,87	0,0537	0,00
610	660	11,1	0,002	0,00	37,9	1,115	0,00	1,89	0,0558	0,00
620	660	11,6	0,003	0,00	37,8	1,159	0,00	1,89	0,0580	0,00
630	660	12,0	0,003	0,00	38,1	1,201	0,00	1,91	0,0600	0,00
640	660	12,4	0,003	0,00	38,1	1,244	0,00	1,90	0,0622	0,00
650	660	12,8	0,003	0,00	37,0	1,288	0,00	1,85	0,0644	0,00
660	660	13,2	0,003	0,00	35,7	1,334	0,00	1,79	0,0667	0,00
670	660	13,6	0,003	0,00	34,9	1,383	0,00	1,74	0,0692	0,00
680	660	14,0	0,003	0,00	32,7	1,436	0,00	1,63	0,0718	0,00
690	660	14,5	0,003	0,00	30,5	1,493	0,00	1,52	0,0747	0,00
700	660	14,9	0,003	0,00	29,5	1,549	0,00	1,47	0,0775	0,00
710	660	15,3	0,003	0,00	28,6	1,610	0,00	1,43	0,0805	0,00
720	660	15,7	0,003	0,00	27,5	1,669	0,00	1,37	0,0835	0,00
730	660	16,1	0,003	0,00	26,6	1,724	0,00	1,33	0,0862	0,00
740	660	16,4	0,003	0,00	25,6	1,775	0,00	1,28	0,0888	0,00
750	660	16,6	0,003	0,00	24,8	1,818	0,00	1,24	0,0909	0,00
760	660	16,8	0,003	0,00	23,7	1,854	0,00	1,19	0,0927	0,00
770	660	16,9	0,003	0,00	23,2	1,880	0,00	1,16	0,0940	0,00
780	660	16,9	0,003	0,00	22,2	1,899	0,00	1,11	0,0949	0,00
790	660	16,8	0,003	0,00	21,6	1,904	0,00	1,08	0,0952	0,00
800	660	16,7	0,003	0,00	21,0	1,900	0,00	1,05	0,0950	0,00
810	660	16,5	0,003	0,00	20,5	1,888	0,00	1,02	0,0944	0,00
820	660	16,2	0,003	0,00	20,2	1,866	0,00	1,01	0,0933	0,00
830	660	15,8	0,003	0,00	19,5	1,834	0,00	0,98	0,0917	0,00
840	660	15,4	0,003	0,00	19,3	1,800	0,00	0,97	0,0900	0,00
850	660	14,9	0,002	0,00	18,9	1,759	0,00	0,95	0,0879	0,00
860	660	14,5	0,002	0,00	18,6	1,714	0,00	0,93	0,0857	0,00
870	660	14,0	0,002	0,00	18,2	1,667	0,00	0,91	0,0833	0,00
880	660	13,5	0,002	0,00	18,0	1,616	0,00	0,90	0,0808	0,00
890	660	13,0	0,002	0,00	18,0	1,565	0,00	0,90	0,0782	0,00
900	660	12,5	0,002	0,00	17,9	1,513	0,00	0,90	0,0756	0,00
910	660	12,0	0,002	0,00	17,8	1,459	0,00	0,89	0,0730	0,00
920	660	11,5	0,002	0,00	17,6	1,404	0,00	0,88	0,0702	0,00
930	660	11,1	0,002	0,00	17,6	1,351	0,00	0,88	0,0676	0,00
940	660	10,7	0,002	0,00	17,7	1,298	0,00	0,89	0,0649	0,00
950	660	10,3	0,002	0,00	17,9	1,245	0,00	0,89	0,0623	0,00
960	660	10,1	0,001	0,00	18,1	1,195	0,00	0,90	0,0597	0,00
970	660	9,9	0,001	0,00	18,2	1,144	0,00	0,91	0,0572	0,00
980	660	9,5	0,001	0,00	18,1	1,096	0,00	0,90	0,0548	0,00
600	670	10,3	0,002	0,00	36,8	1,021	0,00	1,84	0,0511	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
610	670	10,7	0,002	0,00	36,5	1,059	0,00	1,83	0,0530	0,00
620	670	11,1	0,002	0,00	37,0	1,096	0,00	1,85	0,0548	0,00
630	670	11,5	0,002	0,00	37,2	1,134	0,00	1,86	0,0567	0,00
640	670	11,8	0,003	0,00	36,7	1,174	0,00	1,83	0,0587	0,00
650	670	12,2	0,003	0,00	36,1	1,215	0,00	1,80	0,0607	0,00
660	670	12,5	0,003	0,00	34,9	1,258	0,00	1,75	0,0629	0,00
670	670	12,9	0,003	0,00	33,7	1,305	0,00	1,68	0,0652	0,00
680	670	13,2	0,003	0,00	31,5	1,355	0,00	1,58	0,0678	0,00
690	670	13,6	0,003	0,00	30,5	1,406	0,00	1,53	0,0703	0,00
700	670	14,0	0,003	0,00	29,0	1,461	0,00	1,45	0,0731	0,00
710	670	14,4	0,003	0,00	27,8	1,512	0,00	1,39	0,0756	0,00
720	670	14,7	0,003	0,00	27,0	1,564	0,00	1,35	0,0782	0,00
730	670	15,0	0,003	0,00	26,2	1,612	0,00	1,31	0,0806	0,00
740	670	15,2	0,003	0,00	25,4	1,657	0,00	1,27	0,0829	0,00
750	670	15,4	0,003	0,00	24,5	1,695	0,00	1,23	0,0848	0,00
760	670	15,6	0,003	0,00	23,4	1,729	0,00	1,17	0,0865	0,00
770	670	15,6	0,003	0,00	22,9	1,752	0,00	1,15	0,0876	0,00
780	670	15,6	0,003	0,00	22,2	1,767	0,00	1,11	0,0884	0,00
790	670	15,6	0,003	0,00	21,6	1,774	0,00	1,08	0,0887	0,00
800	670	15,4	0,003	0,00	20,8	1,773	0,00	1,04	0,0886	0,00
810	670	15,3	0,003	0,00	20,5	1,762	0,00	1,02	0,0881	0,00
820	670	15,0	0,003	0,00	19,9	1,744	0,00	1,00	0,0872	0,00
830	670	14,7	0,003	0,00	19,5	1,721	0,00	0,97	0,0860	0,00
840	670	14,4	0,002	0,00	19,1	1,690	0,00	0,96	0,0845	0,00
850	670	14,0	0,002	0,00	18,7	1,655	0,00	0,94	0,0828	0,00
860	670	13,6	0,002	0,00	18,5	1,618	0,00	0,92	0,0809	0,00
870	670	13,2	0,002	0,00	18,2	1,576	0,00	0,91	0,0788	0,00
880	670	12,8	0,002	0,00	18,0	1,533	0,00	0,90	0,0766	0,00
890	670	12,3	0,002	0,00	17,9	1,488	0,00	0,89	0,0744	0,00
900	670	11,9	0,002	0,00	17,9	1,440	0,00	0,89	0,0720	0,00
910	670	11,5	0,002	0,00	18,0	1,393	0,00	0,90	0,0697	0,00
920	670	11,0	0,002	0,00	17,9	1,345	0,00	0,90	0,0672	0,00
930	670	10,6	0,002	0,00	17,9	1,297	0,00	0,90	0,0649	0,00
940	670	10,3	0,002	0,00	17,8	1,249	0,00	0,89	0,0624	0,00
950	670	9,9	0,002	0,00	18,0	1,201	0,00	0,90	0,0601	0,00
960	670	9,6	0,001	0,00	18,0	1,155	0,00	0,90	0,0577	0,00
970	670	9,4	0,001	0,00	17,9	1,108	0,00	0,90	0,0554	0,00
980	670	9,1	0,001	0,00	17,9	1,063	0,00	0,89	0,0532	0,00
600	680	9,9	0,002	0,00	35,5	0,972	0,00	1,78	0,0486	0,00
610	680	10,3	0,002	0,00	35,8	1,005	0,00	1,79	0,0502	0,00
620	680	10,6	0,002	0,00	35,9	1,038	0,00	1,80	0,0519	0,00
630	680	10,8	0,002	0,00	35,7	1,073	0,00	1,78	0,0536	0,00
640	680	11,2	0,002	0,00	35,3	1,110	0,00	1,77	0,0555	0,00
650	680	11,5	0,002	0,00	34,7	1,148	0,00	1,73	0,0574	0,00
660	680	11,9	0,003	0,00	33,6	1,189	0,00	1,68	0,0595	0,00
670	680	12,2	0,003	0,00	32,5	1,233	0,00	1,62	0,0616	0,00
680	680	12,5	0,003	0,00	31,3	1,280	0,00	1,57	0,0640	0,00
690	680	12,9	0,003	0,00	30,1	1,326	0,00	1,51	0,0663	0,00
700	680	13,2	0,003	0,00	29,0	1,374	0,00	1,45	0,0687	0,00
710	680	13,5	0,003	0,00	27,9	1,421	0,00	1,40	0,0711	0,00
720	680	13,7	0,003	0,00	26,8	1,467	0,00	1,34	0,0734	0,00
730	680	14,0	0,003	0,00	25,5	1,510	0,00	1,28	0,0755	0,00
740	680	14,2	0,003	0,00	24,8	1,550	0,00	1,24	0,0775	0,00
750	680	14,3	0,003	0,00	24,0	1,584	0,00	1,20	0,0792	0,00
760	680	14,5	0,003	0,00	23,3	1,612	0,00	1,16	0,0806	0,00
770	680	14,5	0,003	0,00	22,7	1,634	0,00	1,13	0,0817	0,00
780	680	14,5	0,003	0,00	22,0	1,649	0,00	1,10	0,0824	0,00
790	680	14,5	0,003	0,00	21,3	1,658	0,00	1,07	0,0829	0,00
800	680	14,4	0,003	0,00	20,8	1,656	0,00	1,04	0,0828	0,00
810	680	14,2	0,003	0,00	20,2	1,648	0,00	1,01	0,0824	0,00
820	680	14,0	0,002	0,00	19,8	1,635	0,00	0,99	0,0817	0,00
830	680	13,7	0,002	0,00	19,5	1,615	0,00	0,97	0,0808	0,00
840	680	13,5	0,002	0,00	18,9	1,590	0,00	0,95	0,0795	0,00
850	680	13,2	0,002	0,00	18,6	1,561	0,00	0,93	0,0781	0,00
860	680	12,8	0,002	0,00	18,2	1,528	0,00	0,91	0,0764	0,00
870	680	12,4	0,002	0,00	18,2	1,492	0,00	0,91	0,0746	0,00
880	680	12,1	0,002	0,00	18,0	1,454	0,00	0,90	0,0727	0,00
890	680	11,7	0,002	0,00	18,1	1,413	0,00	0,91	0,0707	0,00
900	680	11,3	0,002	0,00	18,2	1,372	0,00	0,91	0,0686	0,00
910	680	10,9	0,002	0,00	17,9	1,330	0,00	0,90	0,0665	0,00
920	680	10,6	0,002	0,00	17,9	1,287	0,00	0,89	0,0643	0,00
930	680	10,2	0,002	0,00	17,8	1,244	0,00	0,89	0,0622	0,00
940	680	9,9	0,002	0,00	17,9	1,200	0,00	0,89	0,0600	0,00
950	680	9,5	0,001	0,00	17,8	1,157	0,00	0,89	0,0579	0,00
960	680	9,2	0,001	0,00	17,9	1,115	0,00	0,90	0,0558	0,00
970	680	9,1	0,001	0,00	17,7	1,073	0,00	0,89	0,0536	0,00
980	680	8,7	0,001	0,00	17,8	1,032	0,00	0,89	0,0516	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
600	320	0,3	0,002	-
610	320	0,4	0,002	-
620	320	0,4	0,002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
630	320	0,4	0,002	-
640	320	0,4	0,002	-
650	320	0,4	0,002	-
660	320	0,4	0,002	-
670	320	0,4	0,002	-
680	320	0,4	0,002	-
690	320	0,4	0,002	-
700	320	0,4	0,002	-
710	320	0,5	0,002	-
720	320	0,5	0,002	-
730	320	0,5	0,002	-
740	320	0,5	0,002	-
750	320	0,5	0,002	-
760	320	0,5	0,002	-
770	320	0,5	0,003	-
780	320	0,5	0,003	-
790	320	0,5	0,003	-
800	320	0,5	0,003	-
810	320	0,5	0,003	-
820	320	0,6	0,003	-
830	320	0,6	0,003	-
840	320	0,6	0,003	-
850	320	0,6	0,003	-
860	320	0,6	0,002	-
870	320	0,6	0,002	-
880	320	0,6	0,002	-
890	320	0,6	0,002	-
900	320	0,6	0,002	-
910	320	0,6	0,002	-
920	320	0,6	0,002	-
930	320	0,6	0,002	-
940	320	0,6	0,002	-
950	320	0,6	0,002	-
960	320	0,5	0,002	-
970	320	0,5	0,002	-
980	320	0,5	0,002	-
600	330	0,4	0,002	-
610	330	0,4	0,002	-
620	330	0,4	0,002	-
630	330	0,4	0,002	-
640	330	0,4	0,002	-
650	330	0,4	0,002	-
660	330	0,4	0,002	-
670	330	0,4	0,002	-
680	330	0,4	0,002	-
690	330	0,5	0,002	-
700	330	0,5	0,003	-
710	330	0,5	0,003	-
720	330	0,5	0,003	-
730	330	0,5	0,003	-
740	330	0,5	0,003	-
750	330	0,5	0,003	-
760	330	0,5	0,003	-
770	330	0,5	0,003	-
780	330	0,6	0,003	-
790	330	0,6	0,003	-
800	330	0,6	0,003	-
810	330	0,6	0,003	-
820	330	0,6	0,003	-
830	330	0,6	0,003	-
840	330	0,6	0,003	-
850	330	0,6	0,003	-
860	330	0,6	0,003	-
870	330	0,6	0,003	-
880	330	0,6	0,003	-
890	330	0,6	0,003	-
900	330	0,6	0,002	-
910	330	0,6	0,002	-
920	330	0,6	0,002	-
930	330	0,6	0,002	-
940	330	0,6	0,002	-
950	330	0,6	0,002	-
960	330	0,6	0,002	-
970	330	0,5	0,002	-
980	330	0,5	0,002	-
600	340	0,4	0,002	-
610	340	0,4	0,002	-
620	340	0,4	0,002	-
630	340	0,4	0,002	-
640	340	0,4	0,002	-
650	340	0,4	0,002	-
660	340	0,4	0,003	-
670	340	0,5	0,003	-
680	340	0,5	0,003	-
690	340	0,5	0,003	-
700	340	0,5	0,003	-
710	340	0,5	0,003	-
720	340	0,5	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
730	340	0,5	0,003	-
740	340	0,5	0,003	-
750	340	0,6	0,003	-
760	340	0,6	0,003	-
770	340	0,6	0,003	-
780	340	0,6	0,003	-
790	340	0,6	0,003	-
800	340	0,6	0,003	-
810	340	0,6	0,003	-
820	340	0,6	0,003	-
830	340	0,6	0,003	-
840	340	0,6	0,003	-
850	340	0,6	0,003	-
860	340	0,7	0,003	-
870	340	0,7	0,003	-
880	340	0,7	0,003	-
890	340	0,7	0,003	-
900	340	0,7	0,003	-
910	340	0,7	0,003	-
920	340	0,7	0,002	-
930	340	0,7	0,002	-
940	340	0,6	0,002	-
950	340	0,6	0,002	-
960	340	0,6	0,002	-
970	340	0,6	0,002	-
980	340	0,5	0,002	-
600	350	0,4	0,002	-
610	350	0,4	0,002	-
620	350	0,4	0,002	-
630	350	0,4	0,003	-
640	350	0,4	0,003	-
650	350	0,4	0,003	-
660	350	0,5	0,003	-
670	350	0,5	0,003	-
680	350	0,5	0,003	-
690	350	0,5	0,003	-
700	350	0,5	0,003	-
710	350	0,5	0,003	-
720	350	0,6	0,003	-
730	350	0,6	0,003	-
740	350	0,6	0,003	-
750	350	0,6	0,003	-
760	350	0,6	0,003	-
770	350	0,6	0,003	-
780	350	0,6	0,003	-
790	350	0,6	0,003	-
800	350	0,6	0,003	-
810	350	0,7	0,003	-
820	350	0,7	0,003	-
830	350	0,7	0,003	-
840	350	0,7	0,003	-
850	350	0,7	0,003	-
860	350	0,7	0,003	-
870	350	0,7	0,003	-
880	350	0,7	0,003	-
890	350	0,7	0,003	-
900	350	0,7	0,003	-
910	350	0,7	0,003	-
920	350	0,7	0,003	-
930	350	0,7	0,002	-
940	350	0,7	0,002	-
950	350	0,6	0,002	-
960	350	0,6	0,002	-
970	350	0,6	0,002	-
980	350	0,6	0,002	-
600	360	0,4	0,002	-
610	360	0,4	0,003	-
620	360	0,4	0,003	-
630	360	0,4	0,003	-
640	360	0,4	0,003	-
650	360	0,5	0,003	-
660	360	0,5	0,003	-
670	360	0,5	0,003	-
680	360	0,5	0,003	-
690	360	0,5	0,003	-
700	360	0,5	0,003	-
710	360	0,6	0,003	-
720	360	0,6	0,003	-
730	360	0,6	0,003	-
740	360	0,6	0,003	-
750	360	0,6	0,003	-
760	360	0,7	0,003	-
770	360	0,7	0,003	-
780	360	0,7	0,003	-
790	360	0,7	0,003	-
800	360	0,7	0,003	-
810	360	0,7	0,003	-
820	360	0,7	0,003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
830	360	0,7	0,003	-
840	360	0,7	0,003	-
850	360	0,7	0,003	-
860	360	0,8	0,003	-
870	360	0,8	0,003	-
880	360	0,8	0,003	-
890	360	0,8	0,003	-
900	360	0,8	0,003	-
910	360	0,8	0,003	-
920	360	0,8	0,003	-
930	360	0,7	0,003	-
940	360	0,7	0,002	-
950	360	0,7	0,002	-
960	360	0,6	0,002	-
970	360	0,6	0,002	-
980	360	0,6	0,002	-
600	370	0,4	0,003	-
610	370	0,4	0,003	-
620	370	0,4	0,003	-
630	370	0,4	0,003	-
640	370	0,5	0,003	-
650	370	0,5	0,003	-
660	370	0,5	0,003	-
670	370	0,5	0,003	-
680	370	0,5	0,003	-
690	370	0,6	0,003	-
700	370	0,6	0,003	-
710	370	0,6	0,003	-
720	370	0,6	0,003	-
730	370	0,6	0,004	-
740	370	0,7	0,004	-
750	370	0,7	0,004	-
760	370	0,7	0,004	-
770	370	0,7	0,004	-
780	370	0,7	0,004	-
790	370	0,7	0,004	-
800	370	0,7	0,004	-
810	370	0,8	0,004	-
820	370	0,8	0,004	-
830	370	0,8	0,004	-
840	370	0,8	0,004	-
850	370	0,8	0,004	-
860	370	0,8	0,004	-
870	370	0,8	0,004	-
880	370	0,9	0,003	-
890	370	0,9	0,003	-
900	370	0,9	0,003	-
910	370	0,8	0,003	-
920	370	0,8	0,003	-
930	370	0,8	0,003	-
940	370	0,7	0,003	-
950	370	0,7	0,002	-
960	370	0,6	0,002	-
970	370	0,6	0,002	-
980	370	0,6	0,002	-
600	380	0,4	0,003	-
610	380	0,4	0,003	-
620	380	0,4	0,003	-
630	380	0,5	0,003	-
640	380	0,5	0,003	-
650	380	0,5	0,003	-
660	380	0,5	0,003	-
670	380	0,5	0,003	-
680	380	0,6	0,003	-
690	380	0,6	0,003	-
700	380	0,6	0,004	-
710	380	0,6	0,004	-
720	380	0,7	0,004	-
730	380	0,7	0,004	-
740	380	0,7	0,004	-
750	380	0,7	0,004	-
760	380	0,8	0,004	-
770	380	0,8	0,004	-
780	380	0,8	0,004	-
790	380	0,8	0,004	-
800	380	0,8	0,004	-
810	380	0,8	0,004	-
820	380	0,8	0,004	-
830	380	0,8	0,004	-
840	380	0,9	0,004	-
850	380	0,9	0,004	-
860	380	0,9	0,004	-
870	380	0,9	0,004	-
880	380	1,0	0,004	-
890	380	1,0	0,004	-
900	380	0,9	0,003	-
910	380	0,9	0,003	-
920	380	0,9	0,003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
930	380	0,8	0,003	-
940	380	0,8	0,003	-
950	380	0,7	0,003	-
960	380	0,7	0,002	-
970	380	0,6	0,002	-
980	380	0,6	0,002	-
600	390	0,4	0,003	-
610	390	0,4	0,003	-
620	390	0,5	0,003	-
630	390	0,5	0,003	-
640	390	0,5	0,003	-
650	390	0,5	0,003	-
660	390	0,5	0,003	-
670	390	0,6	0,004	-
680	390	0,6	0,004	-
690	390	0,6	0,004	-
700	390	0,7	0,004	-
710	390	0,7	0,004	-
720	390	0,7	0,004	-
730	390	0,7	0,004	-
740	390	0,8	0,004	-
750	390	0,8	0,004	-
760	390	0,8	0,004	-
770	390	0,8	0,004	-
780	390	0,9	0,005	-
790	390	0,9	0,005	-
800	390	0,9	0,005	-
810	390	0,9	0,005	-
820	390	0,9	0,005	-
830	390	0,9	0,005	-
840	390	0,9	0,004	-
850	390	1,0	0,004	-
860	390	1,0	0,004	-
870	390	1,1	0,004	-
880	390	1,1	0,004	-
890	390	1,1	0,004	-
900	390	1,0	0,004	-
910	390	1,0	0,003	-
920	390	0,9	0,003	-
930	390	0,8	0,003	-
940	390	0,8	0,003	-
950	390	0,7	0,003	-
960	390	0,7	0,003	-
970	390	0,6	0,002	-
980	390	0,6	0,002	-
600	400	0,4	0,003	-
610	400	0,5	0,003	-
620	400	0,5	0,003	-
630	400	0,5	0,003	-
640	400	0,5	0,003	-
650	400	0,5	0,004	-
660	400	0,6	0,004	-
670	400	0,6	0,004	-
680	400	0,6	0,004	-
690	400	0,7	0,004	-
700	400	0,7	0,004	-
710	400	0,7	0,004	-
720	400	0,8	0,004	-
730	400	0,8	0,004	-
740	400	0,8	0,005	-
750	400	0,9	0,005	-
760	400	0,9	0,005	-
770	400	0,9	0,005	-
780	400	0,9	0,005	-
790	400	1,0	0,005	-
800	400	1,0	0,005	-
810	400	1,0	0,005	-
820	400	1,0	0,005	-
830	400	1,0	0,005	-
840	400	1,0	0,005	-
850	400	1,1	0,005	-
860	400	1,2	0,005	-
870	400	1,2	0,005	-
880	400	1,3	0,004	-
890	400	1,2	0,004	-
900	400	1,1	0,004	-
910	400	1,0	0,004	-
920	400	0,9	0,003	-
930	400	0,8	0,003	-
940	400	0,8	0,003	-
950	400	0,7	0,003	-
960	400	0,7	0,003	-
970	400	0,6	0,002	-
980	400	0,6	0,002	-
600	410	0,4	0,003	-
610	410	0,5	0,003	-
620	410	0,5	0,003	-
630	410	0,5	0,003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
640	410	0,5	0,004	-
650	410	0,6	0,004	-
660	410	0,6	0,004	-
670	410	0,6	0,004	-
680	410	0,7	0,004	-
690	410	0,7	0,004	-
700	410	0,7	0,004	-
710	410	0,8	0,005	-
720	410	0,8	0,005	-
730	410	0,9	0,005	-
740	410	0,9	0,005	-
750	410	1,0	0,005	-
760	410	1,0	0,005	-
770	410	1,0	0,005	-
780	410	1,1	0,006	-
790	410	1,1	0,006	-
800	410	1,1	0,006	-
810	410	1,1	0,006	-
820	410	1,1	0,006	-
830	410	1,1	0,006	-
840	410	1,2	0,005	-
850	410	1,3	0,005	-
860	410	1,4	0,005	-
870	410	1,5	0,005	-
880	410	1,5	0,005	-
890	410	1,3	0,004	-
900	410	1,1	0,004	-
910	410	1,0	0,004	-
920	410	0,9	0,004	-
930	410	0,8	0,003	-
940	410	0,7	0,003	-
950	410	0,7	0,003	-
960	410	0,6	0,003	-
970	410	0,6	0,003	-
980	410	0,6	0,002	-
600	420	0,5	0,003	-
610	420	0,5	0,003	-
620	420	0,5	0,004	-
630	420	0,5	0,004	-
640	420	0,6	0,004	-
650	420	0,6	0,004	-
660	420	0,6	0,004	-
670	420	0,7	0,004	-
680	420	0,7	0,004	-
690	420	0,8	0,005	-
700	420	0,8	0,005	-
710	420	0,9	0,005	-
720	420	0,9	0,005	-
730	420	1,0	0,005	-
740	420	1,0	0,005	-
750	420	1,1	0,006	-
760	420	1,1	0,006	-
770	420	1,2	0,006	-
780	420	1,2	0,006	-
790	420	1,2	0,006	-
800	420	1,2	0,006	-
810	420	1,3	0,006	-
820	420	1,3	0,006	-
830	420	1,3	0,006	-
840	420	1,4	0,006	-
850	420	1,6	0,006	-
870	420	1,9	0,006	-
880	420	1,6	0,005	-
890	420	1,3	0,005	-
900	420	1,1	0,004	-
910	420	1,0	0,004	-
920	420	0,9	0,004	-
930	420	0,8	0,004	-
940	420	0,7	0,003	-
950	420	0,7	0,003	-
960	420	0,6	0,003	-
970	420	0,6	0,003	-
980	420	0,6	0,003	-
600	430	0,5	0,003	-
610	430	0,5	0,004	-
620	430	0,5	0,004	-
630	430	0,6	0,004	-
640	430	0,6	0,004	-
650	430	0,6	0,004	-
660	430	0,7	0,004	-
670	430	0,7	0,005	-
680	430	0,7	0,005	-
690	430	0,8	0,005	-
700	430	0,9	0,005	-
710	430	0,9	0,005	-
720	430	1,0	0,006	-
730	430	1,1	0,006	-
740	430	1,1	0,006	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
750	430	1,2	0,006	-
760	430	1,3	0,006	-
770	430	1,3	0,007	-
780	430	1,4	0,007	-
790	430	1,4	0,007	-
800	430	1,4	0,007	-
810	430	1,4	0,007	-
820	430	1,5	0,007	-
830	430	1,6	0,007	-
840	430	1,7	0,007	-
870	430	1,8	0,007	-
880	430	1,5	0,006	-
890	430	1,1	0,005	-
900	430	1,0	0,005	-
910	430	0,9	0,005	-
920	430	0,8	0,004	-
930	430	0,7	0,004	-
940	430	0,7	0,004	-
950	430	0,7	0,003	-
960	430	0,6	0,003	-
970	430	0,6	0,003	-
980	430	0,5	0,003	-
600	440	0,5	0,004	-
610	440	0,5	0,004	-
620	440	0,5	0,004	-
630	440	0,6	0,004	-
640	440	0,6	0,004	-
650	440	0,6	0,004	-
660	440	0,7	0,005	-
670	440	0,7	0,005	-
680	440	0,8	0,005	-
690	440	0,9	0,005	-
700	440	0,9	0,006	-
710	440	1,0	0,006	-
720	440	1,1	0,006	-
730	440	1,2	0,006	-
740	440	1,3	0,007	-
750	440	1,4	0,007	-
760	440	1,5	0,007	-
770	440	1,5	0,007	-
780	440	1,6	0,007	-
790	440	1,6	0,007	-
800	440	1,6	0,007	-
810	440	1,7	0,007	-
820	440	1,8	0,007	-
830	440	1,9	0,008	-
880	440	1,1	0,006	-
890	440	1,0	0,006	-
900	440	0,9	0,005	-
910	440	0,8	0,005	-
920	440	0,8	0,005	-
930	440	0,7	0,004	-
940	440	0,7	0,004	-
950	440	0,6	0,004	-
960	440	0,6	0,003	-
970	440	0,6	0,003	-
980	440	0,5	0,003	-
600	450	0,5	0,004	-
610	450	0,5	0,004	-
620	450	0,6	0,004	-
630	450	0,6	0,004	-
640	450	0,6	0,004	-
650	450	0,7	0,005	-
660	450	0,7	0,005	-
670	450	0,8	0,005	-
680	450	0,8	0,005	-
690	450	0,9	0,006	-
700	450	1,0	0,006	-
710	450	1,1	0,006	-
720	450	1,2	0,006	-
730	450	1,3	0,007	-
740	450	1,4	0,007	-
750	450	1,6	0,007	-
760	450	1,7	0,008	-
770	450	1,8	0,008	-
780	450	1,9	0,008	-
790	450	1,9	0,008	-
800	450	2,0	0,008	-
810	450	2,0	0,008	-
820	450	2,2	0,009	-
880	450	1,1	0,006	-
890	450	1,0	0,006	-
900	450	0,9	0,006	-
910	450	0,8	0,005	-
920	450	0,8	0,005	-
930	450	0,7	0,004	-
940	450	0,7	0,004	-
950	450	0,6	0,004	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
960	450	0,6	0,003	-
970	450	0,6	0,003	-
980	450	0,5	0,003	-
600	460	0,5	0,004	-
610	460	0,5	0,004	-
620	460	0,6	0,004	-
630	460	0,6	0,004	-
640	460	0,7	0,005	-
650	460	0,7	0,005	-
660	460	0,7	0,005	-
670	460	0,8	0,005	-
680	460	0,9	0,006	-
690	460	1,0	0,006	-
700	460	1,1	0,006	-
710	460	1,2	0,007	-
720	460	1,3	0,007	-
730	460	1,5	0,007	-
740	460	1,6	0,008	-
750	460	1,8	0,008	-
760	460	2,0	0,008	-
770	460	2,2	0,008	-
780	460	2,3	0,009	-
790	460	2,4	0,009	-
800	460	2,5	0,009	-
810	460	2,7	0,009	-
870	460	1,2	0,007	-
880	460	1,1	0,007	-
890	460	1,0	0,007	-
900	460	0,9	0,006	-
910	460	0,8	0,006	-
920	460	0,8	0,005	-
930	460	0,7	0,005	-
940	460	0,7	0,004	-
950	460	0,6	0,004	-
960	460	0,6	0,004	-
970	460	0,6	0,003	-
980	460	0,5	0,003	-
600	470	0,5	0,004	-
610	470	0,6	0,004	-
620	470	0,6	0,004	-
630	470	0,6	0,005	-
640	470	0,7	0,005	-
650	470	0,7	0,005	-
660	470	0,8	0,005	-
670	470	0,8	0,006	-
680	470	0,9	0,006	-
690	470	1,0	0,006	-
700	470	1,1	0,007	-
710	470	1,3	0,007	-
720	470	1,4	0,007	-
730	470	1,6	0,008	-
740	470	1,9	0,008	-
750	470	2,2	0,009	-
760	470	2,5	0,009	-
770	470	2,8	0,009	-
780	470	3,0	0,009	-
790	470	3,1	0,010	-
860	470	1,3	0,007	-
870	470	1,2	0,007	-
880	470	1,1	0,007	-
890	470	1,0	0,007	-
900	470	0,9	0,007	-
910	470	0,8	0,006	-
920	470	0,8	0,005	-
930	470	0,7	0,005	-
940	470	0,7	0,004	-
950	470	0,6	0,004	-
960	470	0,6	0,004	-
970	470	0,6	0,003	-
980	470	0,5	0,003	-
600	480	0,5	0,004	-
610	480	0,6	0,004	-
620	480	0,6	0,005	-
630	480	0,7	0,005	-
640	480	0,7	0,005	-
650	480	0,7	0,005	-
660	480	0,8	0,006	-
670	480	0,9	0,006	-
680	480	1,0	0,006	-
690	480	1,1	0,007	-
700	480	1,2	0,007	-
710	480	1,3	0,008	-
720	480	1,5	0,008	-
730	480	1,8	0,008	-
740	480	2,1	0,009	-
750	480	2,6	0,009	-
760	480	3,1	0,009	-
770	480	3,7	0,010	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
780	480	4,1	0,010	-
850	480	1,5	0,007	-
860	480	1,3	0,008	-
870	480	1,2	0,008	-
880	480	1,1	0,008	-
890	480	1,0	0,007	-
900	480	0,9	0,007	-
910	480	0,8	0,006	-
920	480	0,8	0,006	-
930	480	0,7	0,005	-
940	480	0,7	0,005	-
950	480	0,6	0,004	-
960	480	0,6	0,004	-
970	480	0,6	0,004	-
980	480	0,5	0,003	-
600	490	0,6	0,004	-
610	490	0,6	0,005	-
620	490	0,6	0,005	-
630	490	0,7	0,005	-
640	490	0,7	0,005	-
650	490	0,8	0,006	-
660	490	0,8	0,006	-
670	490	0,9	0,006	-
680	490	1,0	0,007	-
690	490	1,1	0,007	-
700	490	1,3	0,008	-
710	490	1,4	0,008	-
720	490	1,7	0,008	-
730	490	2,0	0,009	-
740	490	2,4	0,009	-
750	490	3,0	0,010	-
760	490	3,9	0,010	-
770	490	5,3	0,011	-
840	490	1,8	0,007	-
850	490	1,6	0,008	-
860	490	1,3	0,008	-
870	490	1,2	0,008	-
880	490	1,1	0,008	-
890	490	1,0	0,008	-
900	490	0,9	0,007	-
910	490	0,8	0,006	-
920	490	0,7	0,006	-
930	490	0,7	0,005	-
940	490	0,6	0,005	-
950	490	0,6	0,004	-
960	490	0,6	0,004	-
970	490	0,5	0,004	-
980	490	0,5	0,003	-
600	500	0,6	0,004	-
610	500	0,6	0,005	-
620	500	0,6	0,005	-
630	500	0,7	0,005	-
640	500	0,7	0,006	-
650	500	0,8	0,006	-
660	500	0,9	0,006	-
670	500	0,9	0,007	-
680	500	1,0	0,007	-
690	500	1,2	0,008	-
700	500	1,3	0,008	-
710	500	1,5	0,008	-
720	500	1,8	0,009	-
730	500	2,1	0,009	-
740	500	2,7	0,009	-
750	500	3,5	0,010	-
760	500	5,0	0,011	-
820	500	2,8	0,007	-
830	500	2,2	0,008	-
840	500	1,8	0,008	-
850	500	1,5	0,009	-
860	500	1,3	0,009	-
870	500	1,2	0,008	-
880	500	1,0	0,008	-
890	500	0,9	0,008	-
900	500	0,9	0,007	-
910	500	0,8	0,006	-
920	500	0,7	0,006	-
930	500	0,7	0,005	-
940	500	0,6	0,005	-
950	500	0,6	0,004	-
960	500	0,6	0,004	-
970	500	0,5	0,004	-
980	500	0,5	0,003	-
600	510	0,6	0,005	-
610	510	0,6	0,005	-
620	510	0,7	0,005	-
630	510	0,7	0,005	-
640	510	0,8	0,006	-
650	510	0,8	0,006	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
660	510	0,9	0,007	-
670	510	1,0	0,007	-
680	510	1,1	0,007	-
690	510	1,2	0,008	-
700	510	1,4	0,008	-
710	510	1,6	0,009	-
720	510	1,9	0,009	-
730	510	2,3	0,009	-
740	510	2,9	0,010	-
750	510	3,9	0,011	-
810	510	3,6	0,008	-
820	510	2,7	0,008	-
830	510	2,2	0,009	-
840	510	1,8	0,009	-
850	510	1,5	0,009	-
860	510	1,3	0,009	-
870	510	1,2	0,008	-
880	510	1,0	0,008	-
890	510	0,9	0,007	-
900	510	0,8	0,007	-
910	510	0,8	0,006	-
920	510	0,7	0,006	-
930	510	0,7	0,005	-
940	510	0,6	0,005	-
950	510	0,6	0,004	-
960	510	0,6	0,004	-
970	510	0,5	0,004	-
980	510	0,5	0,004	-
600	520	0,6	0,005	-
610	520	0,6	0,005	-
620	520	0,7	0,005	-
630	520	0,7	0,006	-
640	520	0,8	0,006	-
650	520	0,8	0,006	-
660	520	0,9	0,007	-
670	520	1,0	0,007	-
680	520	1,1	0,008	-
690	520	1,2	0,008	-
700	520	1,4	0,009	-
710	520	1,7	0,009	-
720	520	2,0	0,009	-
730	520	2,5	0,010	-
800	520	4,4	0,008	-
810	520	3,3	0,009	-
820	520	2,5	0,009	-
830	520	2,0	0,009	-
840	520	1,7	0,009	-
850	520	1,5	0,009	-
860	520	1,3	0,009	-
870	520	1,1	0,008	-
880	520	1,0	0,008	-
890	520	0,9	0,007	-
900	520	0,8	0,007	-
910	520	0,8	0,006	-
920	520	0,7	0,006	-
930	520	0,7	0,005	-
940	520	0,6	0,005	-
950	520	0,6	0,005	-
960	520	0,6	0,004	-
970	520	0,5	0,004	-
980	520	0,5	0,004	-
600	530	0,6	0,005	-
610	530	0,6	0,005	-
620	530	0,7	0,005	-
630	530	0,7	0,006	-
640	530	0,8	0,006	-
650	530	0,9	0,007	-
660	530	0,9	0,007	-
670	530	1,0	0,008	-
680	530	1,2	0,008	-
690	530	1,3	0,008	-
700	530	1,5	0,009	-
710	530	1,8	0,009	-
720	530	2,2	0,010	-
790	530	4,1	0,009	-
800	530	3,4	0,009	-
810	530	2,8	0,009	-
820	530	2,3	0,009	-
830	530	1,9	0,009	-
840	530	1,6	0,009	-
850	530	1,4	0,009	-
860	530	1,2	0,009	-
870	530	1,1	0,008	-
880	530	1,0	0,008	-
890	530	0,9	0,007	-
900	530	0,8	0,007	-
910	530	0,7	0,006	-
920	530	0,7	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
930	530	0,6	0,005	-
940	530	0,6	0,005	-
950	530	0,6	0,005	-
960	530	0,5	0,004	-
970	530	0,5	0,004	-
980	530	0,5	0,004	-
600	540	0,6	0,005	-
610	540	0,7	0,005	-
620	540	0,7	0,005	-
630	540	0,8	0,006	-
640	540	0,8	0,006	-
650	540	0,9	0,007	-
660	540	1,0	0,007	-
670	540	1,1	0,008	-
680	540	1,2	0,008	-
690	540	1,4	0,009	-
700	540	1,6	0,009	-
710	540	2,1	0,010	-
780	540	3,2	0,009	-
790	540	3,0	0,009	-
800	540	2,7	0,010	-
810	540	2,3	0,010	-
820	540	2,0	0,010	-
830	540	1,8	0,009	-
840	540	1,6	0,009	-
850	540	1,3	0,009	-
860	540	1,2	0,008	-
870	540	1,0	0,008	-
880	540	0,9	0,007	-
890	540	0,9	0,007	-
900	540	0,8	0,006	-
910	540	0,7	0,006	-
920	540	0,7	0,006	-
930	540	0,6	0,005	-
940	540	0,6	0,005	-
950	540	0,6	0,004	-
960	540	0,5	0,004	-
970	540	0,5	0,004	-
980	540	0,5	0,004	-
600	550	0,6	0,005	-
610	550	0,7	0,005	-
620	550	0,7	0,005	-
630	550	0,8	0,006	-
640	550	0,9	0,006	-
650	550	0,9	0,007	-
660	550	1,0	0,007	-
670	550	1,2	0,008	-
680	550	1,3	0,008	-
690	550	1,6	0,009	-
700	550	1,9	0,010	-
760	550	2,3	0,008	-
770	550	2,4	0,009	-
780	550	2,4	0,009	-
790	550	2,3	0,010	-
800	550	2,2	0,010	-
810	550	2,0	0,010	-
820	550	1,7	0,009	-
830	550	1,5	0,009	-
840	550	1,4	0,009	-
850	550	1,3	0,008	-
860	550	1,1	0,008	-
870	550	1,0	0,008	-
880	550	0,9	0,007	-
890	550	0,8	0,007	-
900	550	0,8	0,006	-
910	550	0,7	0,006	-
920	550	0,7	0,005	-
930	550	0,6	0,005	-
940	550	0,6	0,005	-
950	550	0,6	0,004	-
960	550	0,5	0,004	-
970	550	0,5	0,004	-
980	550	0,5	0,004	-
600	560	0,7	0,005	-
610	560	0,7	0,005	-
620	560	0,8	0,005	-
630	560	0,8	0,006	-
640	560	0,9	0,006	-
650	560	1,0	0,007	-
660	560	1,1	0,007	-
670	560	1,3	0,008	-
680	560	1,5	0,009	-
690	560	2,0	0,010	-
750	560	1,8	0,007	-
760	560	1,9	0,008	-
770	560	2,0	0,009	-
780	560	2,0	0,010	-
790	560	1,9	0,010	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
800	560	1,8	0,010	-
810	560	1,7	0,009	-
820	560	1,5	0,009	-
830	560	1,4	0,009	-
840	560	1,2	0,008	-
850	560	1,2	0,008	-
860	560	1,1	0,008	-
870	560	1,0	0,007	-
880	560	0,9	0,007	-
890	560	0,8	0,006	-
900	560	0,8	0,006	-
910	560	0,7	0,006	-
920	560	0,6	0,005	-
930	560	0,6	0,005	-
940	560	0,6	0,005	-
950	560	0,5	0,004	-
960	560	0,5	0,004	-
970	560	0,5	0,004	-
980	560	0,5	0,004	-
600	570	0,7	0,004	-
610	570	0,7	0,005	-
620	570	0,8	0,005	-
630	570	0,9	0,006	-
640	570	0,9	0,006	-
650	570	1,1	0,007	-
660	570	1,2	0,007	-
670	570	1,5	0,008	-
740	570	1,5	0,007	-
750	570	1,6	0,008	-
760	570	1,6	0,009	-
770	570	1,6	0,009	-
780	570	1,6	0,009	-
790	570	1,6	0,009	-
800	570	1,5	0,009	-
810	570	1,4	0,009	-
820	570	1,3	0,009	-
830	570	1,2	0,008	-
840	570	1,1	0,008	-
850	570	1,0	0,008	-
860	570	1,0	0,007	-
870	570	0,9	0,007	-
880	570	0,9	0,007	-
890	570	0,8	0,006	-
900	570	0,8	0,006	-
910	570	0,7	0,006	-
920	570	0,6	0,005	-
930	570	0,6	0,005	-
940	570	0,6	0,005	-
950	570	0,5	0,004	-
960	570	0,5	0,004	-
970	570	0,5	0,004	-
980	570	0,5	0,004	-
600	580	0,7	0,004	-
610	580	0,7	0,005	-
620	580	0,8	0,005	-
630	580	0,9	0,005	-
640	580	1,0	0,006	-
650	580	1,2	0,006	-
660	580	1,4	0,007	-
670	580	1,8	0,007	-
680	580	2,0	0,008	-
730	580	1,3	0,007	-
740	580	1,3	0,008	-
750	580	1,4	0,008	-
760	580	1,4	0,009	-
770	580	1,4	0,009	-
780	580	1,4	0,009	-
790	580	1,4	0,009	-
800	580	1,3	0,009	-
810	580	1,3	0,009	-
820	580	1,2	0,008	-
830	580	1,1	0,008	-
840	580	1,0	0,008	-
850	580	0,9	0,007	-
860	580	0,9	0,007	-
870	580	0,8	0,007	-
880	580	0,8	0,006	-
890	580	0,8	0,006	-
900	580	0,7	0,006	-
910	580	0,7	0,005	-
920	580	0,6	0,005	-
930	580	0,6	0,005	-
940	580	0,6	0,004	-
950	580	0,5	0,004	-
960	580	0,5	0,004	-
970	580	0,5	0,004	-
980	580	0,5	0,003	-
600	590	0,7	0,004	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
610	590	0,8	0,004	-
620	590	0,8	0,005	-
630	590	0,9	0,005	-
640	590	1,0	0,005	-
650	590	1,2	0,006	-
660	590	1,3	0,006	-
670	590	1,4	0,007	-
680	590	1,3	0,007	-
690	590	1,2	0,007	-
720	590	1,1	0,006	-
730	590	1,2	0,007	-
740	590	1,2	0,008	-
750	590	1,2	0,008	-
760	590	1,2	0,009	-
770	590	1,2	0,009	-
780	590	1,2	0,009	-
790	590	1,2	0,009	-
800	590	1,2	0,008	-
810	590	1,1	0,008	-
820	590	1,1	0,008	-
830	590	1,0	0,008	-
840	590	0,9	0,007	-
850	590	0,9	0,007	-
860	590	0,8	0,007	-
870	590	0,8	0,006	-
880	590	0,7	0,006	-
890	590	0,7	0,006	-
900	590	0,7	0,005	-
910	590	0,7	0,005	-
920	590	0,6	0,005	-
930	590	0,6	0,005	-
940	590	0,6	0,004	-
950	590	0,5	0,004	-
960	590	0,5	0,004	-
970	590	0,5	0,004	-
980	590	0,4	0,003	-
600	600	0,7	0,004	-
610	600	0,8	0,004	-
620	600	0,8	0,004	-
630	600	0,9	0,005	-
640	600	1,0	0,005	-
650	600	1,1	0,005	-
660	600	1,2	0,006	-
670	600	1,2	0,006	-
680	600	1,1	0,006	-
690	600	1,0	0,006	-
700	600	1,0	0,006	-
710	600	1,0	0,006	-
720	600	1,0	0,007	-
730	600	1,1	0,007	-
740	600	1,1	0,007	-
750	600	1,1	0,008	-
760	600	1,1	0,008	-
770	600	1,1	0,008	-
780	600	1,1	0,008	-
790	600	1,1	0,008	-
800	600	1,0	0,008	-
810	600	1,0	0,008	-
820	600	0,9	0,007	-
830	600	0,9	0,007	-
840	600	0,9	0,007	-
850	600	0,8	0,007	-
860	600	0,8	0,006	-
870	600	0,7	0,006	-
880	600	0,7	0,006	-
890	600	0,7	0,006	-
900	600	0,7	0,005	-
910	600	0,6	0,005	-
920	600	0,6	0,005	-
930	600	0,6	0,004	-
940	600	0,6	0,004	-
950	600	0,5	0,004	-
960	600	0,5	0,004	-
970	600	0,5	0,004	-
980	600	0,5	0,003	-
600	610	0,7	0,004	-
610	610	0,8	0,004	-
620	610	0,8	0,004	-
630	610	0,9	0,005	-
640	610	1,0	0,005	-
650	610	1,0	0,005	-
660	610	1,0	0,005	-
670	610	1,0	0,005	-
680	610	0,9	0,006	-
690	610	0,9	0,006	-
700	610	0,9	0,006	-
710	610	0,9	0,006	-
720	610	0,9	0,006	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
730	610	1,0	0,007	-
740	610	1,0	0,007	-
750	610	1,0	0,007	-
760	610	1,0	0,007	-
770	610	1,0	0,008	-
780	610	1,0	0,008	-
790	610	0,9	0,007	-
800	610	0,9	0,007	-
810	610	0,9	0,007	-
820	610	0,9	0,007	-
830	610	0,8	0,007	-
840	610	0,8	0,007	-
850	610	0,8	0,006	-
860	610	0,7	0,006	-
870	610	0,7	0,006	-
880	610	0,6	0,006	-
890	610	0,6	0,005	-
900	610	0,6	0,005	-
910	610	0,6	0,005	-
920	610	0,6	0,005	-
930	610	0,6	0,004	-
940	610	0,6	0,004	-
950	610	0,5	0,004	-
960	610	0,5	0,004	-
970	610	0,5	0,003	-
980	610	0,5	0,003	-
600	620	0,7	0,004	-
610	620	0,7	0,004	-
620	620	0,8	0,004	-
630	620	0,8	0,004	-
640	620	0,9	0,004	-
650	620	0,9	0,005	-
660	620	0,9	0,005	-
670	620	0,9	0,005	-
680	620	0,8	0,005	-
690	620	0,9	0,005	-
700	620	0,8	0,006	-
710	620	0,9	0,006	-
720	620	0,9	0,006	-
730	620	0,9	0,006	-
740	620	0,9	0,007	-
750	620	0,9	0,007	-
760	620	0,9	0,007	-
770	620	0,9	0,007	-
780	620	0,9	0,007	-
790	620	0,9	0,007	-
800	620	0,8	0,007	-
810	620	0,8	0,007	-
820	620	0,8	0,007	-
830	620	0,8	0,006	-
840	620	0,7	0,006	-
850	620	0,7	0,006	-
860	620	0,7	0,006	-
870	620	0,6	0,006	-
880	620	0,6	0,005	-
890	620	0,6	0,005	-
900	620	0,6	0,005	-
910	620	0,5	0,005	-
920	620	0,5	0,004	-
930	620	0,5	0,004	-
940	620	0,5	0,004	-
950	620	0,5	0,004	-
960	620	0,5	0,004	-
970	620	0,5	0,003	-
980	620	0,5	0,003	-
600	630	0,7	0,003	-
610	630	0,7	0,004	-
620	630	0,8	0,004	-
630	630	0,8	0,004	-
640	630	0,8	0,004	-
650	630	0,8	0,004	-
660	630	0,8	0,005	-
670	630	0,8	0,005	-
680	630	0,8	0,005	-
690	630	0,8	0,005	-
700	630	0,8	0,005	-
710	630	0,8	0,005	-
720	630	0,8	0,006	-
730	630	0,8	0,006	-
740	630	0,8	0,006	-
750	630	0,8	0,006	-
760	630	0,8	0,006	-
770	630	0,8	0,006	-
780	630	0,8	0,006	-
790	630	0,8	0,006	-
800	630	0,8	0,006	-
810	630	0,7	0,006	-
820	630	0,7	0,006	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
830	630	0,7	0,006	-
840	630	0,7	0,006	-
850	630	0,7	0,006	-
860	630	0,6	0,005	-
870	630	0,6	0,005	-
880	630	0,6	0,005	-
890	630	0,6	0,005	-
900	630	0,5	0,005	-
910	630	0,5	0,004	-
920	630	0,5	0,004	-
930	630	0,5	0,004	-
940	630	0,5	0,004	-
950	630	0,5	0,004	-
960	630	0,5	0,003	-
970	630	0,5	0,003	-
980	630	0,5	0,003	-
600	640	0,6	0,003	-
610	640	0,7	0,003	-
620	640	0,7	0,004	-
630	640	0,7	0,004	-
640	640	0,7	0,004	-
650	640	0,8	0,004	-
660	640	0,7	0,004	-
670	640	0,7	0,004	-
680	640	0,7	0,005	-
690	640	0,7	0,005	-
700	640	0,7	0,005	-
710	640	0,7	0,005	-
720	640	0,7	0,005	-
730	640	0,7	0,005	-
740	640	0,7	0,006	-
750	640	0,7	0,006	-
760	640	0,7	0,006	-
770	640	0,7	0,006	-
780	640	0,7	0,006	-
790	640	0,7	0,006	-
800	640	0,7	0,006	-
810	640	0,7	0,006	-
820	640	0,7	0,006	-
830	640	0,7	0,006	-
840	640	0,6	0,005	-
850	640	0,6	0,005	-
860	640	0,6	0,005	-
870	640	0,6	0,005	-
880	640	0,5	0,005	-
890	640	0,5	0,005	-
900	640	0,5	0,004	-
910	640	0,5	0,004	-
920	640	0,5	0,004	-
930	640	0,5	0,004	-
940	640	0,5	0,004	-
950	640	0,5	0,004	-
960	640	0,5	0,003	-
970	640	0,4	0,003	-
980	640	0,4	0,003	-
600	650	0,6	0,003	-
610	650	0,6	0,003	-
620	650	0,7	0,003	-
630	650	0,7	0,004	-
640	650	0,7	0,004	-
650	650	0,7	0,004	-
660	650	0,7	0,004	-
670	650	0,7	0,004	-
680	650	0,7	0,004	-
690	650	0,7	0,004	-
700	650	0,7	0,005	-
710	650	0,7	0,005	-
720	650	0,7	0,005	-
730	650	0,7	0,005	-
740	650	0,7	0,005	-
750	650	0,7	0,005	-
760	650	0,7	0,005	-
770	650	0,7	0,006	-
780	650	0,7	0,006	-
790	650	0,7	0,006	-
800	650	0,7	0,006	-
810	650	0,6	0,005	-
820	650	0,6	0,005	-
830	650	0,6	0,005	-
840	650	0,6	0,005	-
850	650	0,6	0,005	-
860	650	0,6	0,005	-
870	650	0,5	0,005	-
880	650	0,5	0,005	-
890	650	0,5	0,004	-
900	650	0,5	0,004	-
910	650	0,5	0,004	-
920	650	0,5	0,004	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
930	650	0,4	0,004	-
940	650	0,4	0,004	-
950	650	0,4	0,003	-
960	650	0,4	0,003	-
970	650	0,4	0,003	-
980	650	0,4	0,003	-
600	660	0,6	0,003	-
610	660	0,6	0,003	-
620	660	0,6	0,003	-
630	660	0,6	0,003	-
640	660	0,6	0,003	-
650	660	0,6	0,004	-
660	660	0,6	0,004	-
670	660	0,6	0,004	-
680	660	0,6	0,004	-
690	660	0,6	0,004	-
700	660	0,6	0,004	-
710	660	0,6	0,004	-
720	660	0,6	0,005	-
730	660	0,6	0,005	-
740	660	0,6	0,005	-
750	660	0,6	0,005	-
760	660	0,6	0,005	-
770	660	0,6	0,005	-
780	660	0,6	0,005	-
790	660	0,6	0,005	-
800	660	0,6	0,005	-
810	660	0,6	0,005	-
820	660	0,6	0,005	-
830	660	0,6	0,005	-
840	660	0,6	0,005	-
850	660	0,5	0,005	-
860	660	0,5	0,005	-
870	660	0,5	0,004	-
880	660	0,5	0,004	-
890	660	0,5	0,004	-
900	660	0,5	0,004	-
910	660	0,4	0,004	-
920	660	0,4	0,004	-
930	660	0,4	0,004	-
940	660	0,4	0,003	-
950	660	0,4	0,003	-
960	660	0,4	0,003	-
970	660	0,4	0,003	-
980	660	0,4	0,003	-
600	670	0,6	0,003	-
610	670	0,6	0,003	-
620	670	0,6	0,003	-
630	670	0,6	0,003	-
640	670	0,6	0,003	-
650	670	0,6	0,003	-
660	670	0,6	0,003	-
670	670	0,6	0,004	-
680	670	0,6	0,004	-
690	670	0,6	0,004	-
700	670	0,6	0,004	-
710	670	0,6	0,004	-
720	670	0,6	0,004	-
730	670	0,6	0,004	-
740	670	0,6	0,005	-
750	670	0,6	0,005	-
760	670	0,6	0,005	-
770	670	0,6	0,005	-
780	670	0,6	0,005	-
790	670	0,6	0,005	-
800	670	0,6	0,005	-
810	670	0,6	0,005	-
820	670	0,6	0,005	-
830	670	0,5	0,005	-
840	670	0,5	0,005	-
850	670	0,5	0,004	-
860	670	0,5	0,004	-
870	670	0,5	0,004	-
880	670	0,5	0,004	-
890	670	0,5	0,004	-
900	670	0,4	0,004	-
910	670	0,4	0,004	-
920	670	0,4	0,004	-
930	670	0,4	0,003	-
940	670	0,4	0,003	-
950	670	0,4	0,003	-
960	670	0,4	0,003	-
970	670	0,4	0,003	-
980	670	0,4	0,003	-
600	680	0,5	0,003	-
610	680	0,6	0,003	-
620	680	0,6	0,003	-
630	680	0,6	0,003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
640	680	0,6	0,003	-
650	680	0,6	0,003	-
660	680	0,6	0,003	-
670	680	0,6	0,003	-
680	680	0,6	0,004	-
690	680	0,6	0,004	-
700	680	0,6	0,004	-
710	680	0,6	0,004	-
720	680	0,6	0,004	-
730	680	0,6	0,004	-
740	680	0,6	0,004	-
750	680	0,6	0,004	-
760	680	0,6	0,004	-
770	680	0,6	0,004	-
780	680	0,6	0,004	-
790	680	0,5	0,004	-
800	680	0,5	0,004	-
810	680	0,5	0,004	-
820	680	0,5	0,004	-
830	680	0,5	0,004	-
840	680	0,5	0,004	-
850	680	0,5	0,004	-
860	680	0,5	0,004	-
870	680	0,5	0,004	-
880	680	0,4	0,004	-
890	680	0,4	0,004	-
900	680	0,4	0,004	-
910	680	0,4	0,004	-
920	680	0,4	0,003	-
930	680	0,4	0,003	-
940	680	0,4	0,003	-
950	680	0,4	0,003	-
960	680	0,4	0,003	-
970	680	0,4	0,003	-
980	680	0,4	0,003	-

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	185,3	770,8	494,0
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,034	763,1	500,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	680,3	575,7
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	37,2	687,0	583,2
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	2,612	763,1	500,4
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	680,3	575,7
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	1,86	687,0	583,2
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,1306	763,1	500,4
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	680,3	575,7
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	5,9	763,1	500,4
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,012	763,1	500,4
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	680,3	575,7