

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.11.0/2015 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: EKOART Ochrona Środowiska P.W. Bydgoszcz, licencja: 220/OW/07

DANE DO OBLICZEŃ STĘŻEŃ W SIECI RECEPTORÓW

Nazwa zakładu:

Gospodarstwo Rolne Andrzej Śmiełek - Kozjaty gm. Topólka -
chów bydła mięsnego i trzody chlewnej - budowa nowej chlewni (raport VII.2017)

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
								X [m]	Y [m]
Ob1	5	0,7	0 Z	298	0,0	1,30	0,078	337,1	229,3
Ob2	5	0,7	0 Z	298	0,0	1,30	0,078	345,6	234,1
Ob3	5	0,7	0 Z	298	0,0	1,30	0,078	353,9	239,4
Ch1-1	5,5	0,7	9,9	298	16,8	1,30	0,078	326,9	257,4
Ch1-2	5,5	0,7	9,9	298	16,8	1,30	0,078	334,5	261,4
Ch1-3	5,5	0,7	9,9	298	16,8	1,30	0,078	342,3	265,5
Ch2-1	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	282	265,9
Ch2-2	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	283,6	271,8
Ch2-3	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	290,9	271,3
Ch2-4	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	293,3	276,2
Ch2-5	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	300,5	275,4
Ch2-6	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	303,3	281,1
Ch2-7	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	310,3	280,7
Ch2-8	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	313,5	286,4
Ch2-9	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	319,9	285,6
Ch2-10	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	322,6	291
Ch2-11	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	329,2	291,2
Ch2-12	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	332,5	296,5
Ch2-13	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	339,1	295,4
Ch2-14	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	341,7	301,2
Ch2-15	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	348,8	300,5
Ch2-16	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	351,4	306
Ch2-17	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	357,8	304,9
Ch2-18	7	0,7	9,9	298	15,1	1,30	0,078	360,3	310,2
S1	2	0,15	0 B	298	0,0	1,30	0,078	350,5	265,3
S2	2	0,15	0 B	298	0,0	1,30	0,078	348,6	270,1
S3	2	0,15	0 B	298	0,0	1,30	0,078	373,7	308,1
K1	8	0,195	1	416	0,4	1,30	0,078	375,4	240,8

Legenda:

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

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

Współrzędne emitorów powierzchniowych

Emitor powierzchniowy: Pl.Ob. płyta obornikowa (Chlewnia Nr 1) wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	301,9	251,2
2	316,9	259,1
3	323,4	247,9
4	308,2	238,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,078 m.

Emitor powierzchniowy: Zb.Gn. zbiornik gnojowicy - zewnętrzny (Chlewnia Nr 2) wysokość: 2 m
- średnica okręgu 10 m, środek okręgu X = 268,1 Y = 255 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,078 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	281,1	275	287,2

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

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [kg/h]	Emisja średnia 1 okres [kg/h]
Ob1	wywiewacz grawitacyjny dachowy (Obora)	pył PM-10	2,15E-03	2,16E-03
		amoniak	4,64E-02	4,64E-02
		siarkowodór	2,30E-03	2,32E-03
		pył PM-2,5	1,40E-03	1,40E-03
Ob2	wywiewacz grawitacyjny dachowy (Obora)	pył PM-10	2,15E-03	2,16E-03
		amoniak	4,64E-02	4,64E-02
		siarkowodór	2,30E-03	2,32E-03
		pył PM-2,5	1,40E-03	1,40E-03
Ob3	wywiewacz grawitacyjny dachowy (Obora)	pył PM-10	2,15E-03	2,16E-03
		amoniak	4,64E-02	4,64E-02
		siarkowodór	2,30E-03	2,32E-03
		pył PM-2,5	1,40E-03	1,40E-03
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	pył PM-10	1,73E-03	1,74E-03
		amoniak	4,63E-02	4,19E-02
		siarkowodór	2,30E-03	2,10E-03
		pył PM-2,5	7,41E-05	7,42E-05
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	pył PM-10	1,73E-03	1,74E-03
		amoniak	4,63E-02	4,19E-02
		siarkowodór	2,30E-03	2,10E-03
		pył PM-2,5	7,41E-05	7,42E-05
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	pył PM-10	1,73E-03	1,74E-03
		amoniak	4,63E-02	4,19E-02
		siarkowodór	2,30E-03	2,10E-03
		pył PM-2,5	7,41E-05	7,42E-05
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10	1,28E-03	1,28E-03
		amoniak	2,42E-02	2,43E-02
		siarkowodór	1,20E-03	1,21E-03
		pył PM-2,5	5,47E-05	5,49E-05

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [kg/h]	Emisja średnia 1 okres [kg/h]
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył PM-2,5	1,28E-03 2,42E-02 1,20E-03 5,47E-05	1,28E-03 2,43E-02 1,21E-03 5,49E-05
Pl.Ob.	plyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	amoniak siarkowodór	5,70E-02 3,00E-03	5,71E-02 2,85E-03
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnętrzny (Chlewnia Nr 2)	amoniak siarkowodór	5,50E-02 3,00E-03	5,46E-02 2,74E-03
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	pył PM-10 pył PM-2,5	4,50E-03 4,50E-03	8,08E-03 8,08E-03
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	pył PM-10 pył PM-2,5	4,50E-03 4,50E-03	8,08E-03 8,08E-03
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	pył PM-10 pył PM-2,5	1,35E-02 1,35E-02	7,18E-02 7,18E-02
K1	kołownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	pył PM-10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył PM-2,5	2,24E-02 7,68E-02 1,76E-02 3,60E-01 8,40E-03	6,39E-03 2,19E-02 5,02E-03 1,03E-01 2,40E-03

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 30

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczyć stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	450	280	TAK	Smm > D1
dwutlenek siarki	54,9	350	TAK	$0.1 * D1 < Smm < D1$
dwutlenek azotu	12,59	200	-	$Smm < 0.1 * D1$
tlenek węgla	257,5	30000	-	$Smm < 0.1 * D1$
amoniak	4800	400	TAK	Smm > D1
siarkowodór	255,1	20	TAK	Smm > D1
pył PM-2,5	111,9	-		bez oceny - brak D1

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 30

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

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 28 emitorów.

$$0,0667/n * \Sigma h^{3,15} = 24,09$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 165,1 > 24,09 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 5,208 < 10 000 [Mg]

Należy obliczyć opad pyłu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej (30xmm)Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 88,1$ [m]

Emitor: wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)

Należy analizować obszar o promieniu 2643 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

WYNIKI OBLICZEŃ STĘŻEŃ W SIECI RECEPTORÓW

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	4,34	0,065	0,000	13,7	0,018	0,000	57,4	0,664	0,000
10	0	4,83	0,066	0,000	14,0	0,019	0,000	58,3	0,685	0,000
20	0	4,62	0,068	0,000	14,3	0,019	0,000	60,2	0,708	0,000
30	0	4,64	0,070	0,000	14,7	0,020	0,000	57,5	0,731	0,000
40	0	5,09	0,073	0,000	15,0	0,021	0,000	62,6	0,756	0,000
50	0	4,87	0,075	0,000	15,3	0,021	0,000	58,2	0,781	0,000
60	0	5,33	0,077	0,000	15,7	0,022	0,000	63,5	0,809	0,000
70	0	5,09	0,080	0,000	16,0	0,023	0,000	59,5	0,836	0,000
80	0	5,58	0,082	0,000	16,4	0,024	0,000	63,3	0,865	0,000
90	0	5,34	0,085	0,000	16,7	0,024	0,000	60,2	0,893	0,000
100	0	5,84	0,087	0,000	17,1	0,025	0,000	63,9	0,923	0,000
110	0	5,57	0,090	0,000	17,5	0,026	0,000	62,0	0,953	0,000
120	0	6,03	0,092	0,000	17,9	0,027	0,000	62,9	0,983	0,000
130	0	5,70	0,095	0,000	18,3	0,028	0,000	63,5	1,014	0,000
140	0	6,28	0,098	0,000	18,7	0,029	0,000	63,9	1,043	0,000
150	0	5,95	0,101	0,000	19,2	0,030	0,000	64,6	1,073	0,000
160	0	6,12	0,104	0,000	19,6	0,031	0,000	64,8	1,101	0,000
170	0	6,69	0,107	0,000	20,0	0,032	0,000	67,1	1,129	0,000
180	0	6,23	0,110	0,000	20,5	0,034	0,000	67,4	1,153	0,000
190	0	6,47	0,112	0,000	20,9	0,035	0,000	69,1	1,177	0,000
200	0	6,94	0,115	0,000	21,3	0,036	0,000	71,1	1,196	0,000
210	0	7,23	0,117	0,000	21,8	0,037	0,000	69,1	1,211	0,000
220	0	7,45	0,120	0,000	22,2	0,039	0,000	69,4	1,222	0,000
230	0	7,16	0,122	0,000	22,6	0,040	0,000	70,7	1,228	0,000
240	0	7,22	0,123	0,000	23,1	0,041	0,000	73,2	1,231	0,000
250	0	7,35	0,124	0,000	23,5	0,042	0,000	73,7	1,229	0,000
260	0	7,48	0,125	0,000	23,9	0,043	0,000	74,6	1,226	0,000
270	0	7,60	0,125	0,000	24,2	0,044	0,000	75,2	1,221	0,000
280	0	7,72	0,126	0,000	24,6	0,045	0,000	75,7	1,215	0,000
290	0	7,99	0,127	0,000	24,9	0,045	0,000	78,6	1,208	0,000
300	0	8,09	0,126	0,000	25,3	0,045	0,000	78,2	1,205	0,000
310	0	7,97	0,126	0,000	25,5	0,046	0,000	80,9	1,199	0,000
320	0	8,72	0,125	0,000	25,8	0,045	0,000	80,5	1,199	0,000
330	0	8,77	0,125	0,000	26,0	0,045	0,000	79,9	1,200	0,000
340	0	8,82	0,125	0,000	26,2	0,044	0,000	79,1	1,203	0,000
350	0	8,57	0,125	0,000	26,3	0,044	0,000	83,2	1,208	0,000
360	0	8,59	0,125	0,000	26,4	0,044	0,000	82,7	1,213	0,000
370	0	8,59	0,125	0,000	26,4	0,044	0,000	82,0	1,218	0,000
380	0	9,00	0,126	0,000	26,4	0,044	0,000	81,1	1,223	0,000
390	0	8,97	0,126	0,000	26,4	0,044	0,000	80,7	1,226	0,000
400	0	8,54	0,126	0,000	26,3	0,044	0,000	80,0	1,230	0,000
410	0	8,40	0,126	0,000	26,2	0,045	0,000	83,3	1,231	0,000
420	0	8,34	0,127	0,000	26,0	0,045	0,000	82,7	1,228	0,000
430	0	8,26	0,127	0,000	25,8	0,045	0,000	82,6	1,222	0,000
440	0	8,44	0,127	0,000	25,6	0,046	0,000	81,5	1,210	0,000
450	0	8,33	0,126	0,000	25,3	0,046	0,000	80,1	1,197	0,000
460	0	8,22	0,126	0,000	25,0	0,046	0,000	80,7	1,181	0,000
470	0	8,13	0,125	0,000	24,6	0,045	0,000	80,3	1,162	0,000
480	0	8,01	0,124	0,000	24,3	0,045	0,000	79,2	1,143	0,000
490	0	7,57	0,122	0,000	23,9	0,044	0,000	78,5	1,121	0,000
500	0	7,45	0,121	0,000	23,5	0,043	0,000	78,6	1,100	0,000
510	0	7,36	0,119	0,000	23,1	0,042	0,000	77,3	1,081	0,000
520	0	7,47	0,117	0,000	22,7	0,041	0,000	75,0	1,057	0,000
530	0	7,04	0,115	0,000	22,2	0,040	0,000	74,7	1,039	0,000
540	0	6,92	0,113	0,000	21,8	0,039	0,000	74,5	1,022	0,000
550	0	6,93	0,111	0,000	21,4	0,038	0,000	75,1	1,004	0,000
560	0	6,95	0,109	0,000	20,9	0,038	0,000	72,6	0,985	0,000
570	0	6,52	0,107	0,000	20,5	0,036	0,000	71,9	0,973	0,000
580	0	6,54	0,105	0,000	20,1	0,036	0,000	72,1	0,957	0,000
590	0	6,54	0,104	0,000	19,6	0,036	0,000	69,7	0,940	0,000
600	0	6,17	0,102	0,000	19,2	0,036	0,000	70,5	0,924	0,000
610	0	6,29	0,100	0,000	18,8	0,034	0,000	68,5	0,907	0,000
620	0	5,95	0,098	0,000	18,4	0,034	0,000	67,7	0,891	0,000
630	0	5,99	0,097	0,000	17,9	0,033	0,000	68,0	0,876	0,000
640	0	5,72	0,095	0,000	17,5	0,033	0,000	65,3	0,858	0,000
650	0	5,76	0,094	0,000	17,2	0,032	0,000	66,4	0,842	0,000
660	0	5,49	0,092	0,000	16,8	0,032	0,000	64,9	0,824	0,000
670	0	5,57	0,091	0,000	16,4	0,031	0,000	62,6	0,805	0,000
680	0	5,26	0,089	0,000	16,0	0,030	0,000	63,2	0,789	0,000
690	0	5,44	0,088	0,000	15,7	0,029	0,000	62,8	0,770	0,000
700	0	5,08	0,086	0,000	15,3	0,029	0,000	61,9	0,754	0,000
710	0	5,23	0,085	0,000	15,0	0,028	0,000	61,3	0,737	0,000
720	0	4,89	0,083	0,000	14,7	0,027	0,000	59,6	0,720	0,000
0	10	4,79	0,066	0,000	13,9	0,018	0,000	58,6	0,677	0,000
10	10	4,59	0,068	0,000	14,2	0,019	0,000	60,3	0,700	0,000
20	10	5,02	0,070	0,000	14,5	0,020	0,000	57,5	0,723	0,000
30	10	5,06	0,072	0,000	14,9	0,020	0,000	62,1	0,749	0,000
40	10	4,84	0,074	0,000	15,2	0,021	0,000	58,8	0,774	0,000
50	10	5,31	0,077	0,000	15,6	0,022	0,000	64,8	0,802	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
60	10	5,09	0,079	0,000	15,9	0,022	0,000	60,2	0,829	0,000
70	10	5,55	0,082	0,000	16,3	0,023	0,000	62,4	0,859	0,000
80	10	5,33	0,084	0,000	16,7	0,024	0,000	61,8	0,889	0,000
90	10	5,29	0,087	0,000	17,1	0,025	0,000	62,7	0,921	0,000
100	10	5,60	0,090	0,000	17,5	0,026	0,000	61,7	0,952	0,000
110	10	6,12	0,093	0,000	17,9	0,027	0,000	65,3	0,985	0,000
120	10	5,85	0,096	0,000	18,3	0,028	0,000	63,5	1,018	0,000
130	10	6,32	0,099	0,000	18,7	0,029	0,000	64,1	1,052	0,000
140	10	5,98	0,102	0,000	19,2	0,030	0,000	67,4	1,085	0,000
150	10	6,30	0,105	0,000	19,6	0,031	0,000	65,0	1,118	0,000
160	10	6,13	0,108	0,000	20,1	0,032	0,000	68,0	1,150	0,000
170	10	6,44	0,111	0,000	20,5	0,034	0,000	67,7	1,180	0,000
180	10	6,93	0,114	0,000	21,0	0,035	0,000	67,2	1,209	0,000
190	10	7,22	0,117	0,000	21,5	0,036	0,000	69,4	1,236	0,000
200	10	6,75	0,120	0,000	21,9	0,038	0,000	69,3	1,259	0,000
210	10	6,90	0,123	0,000	22,4	0,039	0,000	70,8	1,278	0,000
220	10	7,49	0,126	0,000	22,9	0,041	0,000	72,3	1,293	0,000
230	10	7,65	0,128	0,000	23,4	0,042	0,000	72,8	1,302	0,000
240	10	7,80	0,130	0,000	23,8	0,043	0,000	74,1	1,308	0,000
250	10	7,95	0,131	0,000	24,3	0,045	0,000	74,7	1,308	0,000
260	10	8,03	0,132	0,000	24,7	0,046	0,000	78,2	1,305	0,000
270	10	8,41	0,134	0,000	25,1	0,047	0,000	78,3	1,299	0,000
280	10	8,44	0,134	0,000	25,5	0,047	0,000	79,6	1,291	0,000
290	10	8,56	0,134	0,000	25,9	0,048	0,000	79,1	1,287	0,000
300	10	8,67	0,134	0,000	26,2	0,048	0,000	79,0	1,284	0,000
310	10	8,69	0,134	0,000	26,5	0,048	0,000	81,6	1,279	0,000
320	10	8,42	0,133	0,000	26,8	0,048	0,000	83,7	1,276	0,000
330	10	8,48	0,133	0,000	27,0	0,048	0,000	83,0	1,277	0,000
340	10	9,22	0,133	0,000	27,2	0,047	0,000	81,8	1,280	0,000
350	10	8,97	0,133	0,000	27,4	0,047	0,000	86,2	1,284	0,000
360	10	8,99	0,133	0,000	27,5	0,047	0,000	85,4	1,289	0,000
370	10	8,99	0,133	0,000	27,5	0,047	0,000	84,4	1,294	0,000
380	10	9,30	0,134	0,000	27,5	0,047	0,000	82,2	1,299	0,000
390	10	9,07	0,134	0,000	27,5	0,048	0,000	82,7	1,304	0,000
400	10	8,95	0,134	0,000	27,4	0,048	0,000	85,8	1,307	0,000
410	10	8,53	0,134	0,000	27,3	0,048	0,000	84,6	1,306	0,000
420	10	8,47	0,134	0,000	27,1	0,048	0,000	83,2	1,301	0,000
430	10	8,69	0,134	0,000	26,8	0,049	0,000	82,1	1,291	0,000
440	10	8,50	0,134	0,000	26,6	0,049	0,000	80,7	1,279	0,000
450	10	8,39	0,134	0,000	26,3	0,049	0,000	80,3	1,263	0,000
460	10	8,20	0,133	0,000	25,9	0,048	0,000	80,5	1,244	0,000
470	10	8,07	0,132	0,000	25,5	0,048	0,000	79,6	1,224	0,000
480	10	8,21	0,131	0,000	25,2	0,047	0,000	79,0	1,201	0,000
490	10	8,16	0,129	0,000	24,7	0,046	0,000	79,2	1,176	0,000
500	10	7,67	0,127	0,000	24,3	0,045	0,000	78,4	1,154	0,000
510	10	7,55	0,125	0,000	23,9	0,044	0,000	78,0	1,131	0,000
520	10	7,42	0,123	0,000	23,4	0,043	0,000	77,7	1,110	0,000
530	10	7,31	0,121	0,000	22,9	0,042	0,000	77,7	1,092	0,000
540	10	7,36	0,119	0,000	22,5	0,041	0,000	77,2	1,069	0,000
550	10	6,95	0,116	0,000	22,0	0,041	0,000	74,6	1,051	0,000
560	10	6,84	0,114	0,000	21,5	0,039	0,000	74,5	1,036	0,000
570	10	6,85	0,112	0,000	21,0	0,039	0,000	74,7	1,017	0,000
580	10	6,53	0,110	0,000	20,6	0,038	0,000	71,6	0,997	0,000
590	10	6,46	0,108	0,000	20,1	0,037	0,000	71,4	0,983	0,000
600	10	6,50	0,107	0,000	19,7	0,037	0,000	70,5	0,965	0,000
610	10	6,14	0,105	0,000	19,2	0,037	0,000	69,5	0,945	0,000
620	10	6,24	0,103	0,000	18,8	0,035	0,000	69,6	0,926	0,000
630	10	5,88	0,101	0,000	18,3	0,035	0,000	66,8	0,907	0,000
640	10	5,98	0,100	0,000	17,9	0,034	0,000	68,4	0,888	0,000
650	10	5,70	0,097	0,000	17,5	0,034	0,000	65,4	0,868	0,000
660	10	5,73	0,096	0,000	17,1	0,033	0,000	65,5	0,849	0,000
670	10	5,48	0,094	0,000	16,7	0,032	0,000	65,5	0,830	0,000
680	10	5,57	0,093	0,000	16,3	0,031	0,000	61,8	0,810	0,000
690	10	5,28	0,091	0,000	16,0	0,031	0,000	63,2	0,792	0,000
700	10	5,41	0,090	0,000	15,6	0,030	0,000	62,8	0,773	0,000
710	10	5,04	0,087	0,000	15,2	0,029	0,000	61,6	0,756	0,000
720	10	5,19	0,087	0,000	14,9	0,028	0,000	60,1	0,739	0,000
0	20	4,55	0,067	0,000	14,1	0,019	0,000	60,2	0,692	0,000
10	20	4,99	0,069	0,000	14,4	0,019	0,000	58,1	0,715	0,000
20	20	4,78	0,072	0,000	14,8	0,020	0,000	62,2	0,740	0,000
30	20	4,81	0,074	0,000	15,1	0,021	0,000	59,5	0,765	0,000
40	20	5,26	0,076	0,000	15,5	0,021	0,000	62,2	0,793	0,000
50	20	5,06	0,079	0,000	15,8	0,022	0,000	61,0	0,821	0,000
60	20	5,12	0,081	0,000	16,2	0,023	0,000	61,9	0,852	0,000
70	20	5,32	0,084	0,000	16,6	0,024	0,000	62,4	0,882	0,000
80	20	5,39	0,087	0,000	17,0	0,025	0,000	62,6	0,915	0,000
90	20	5,58	0,090	0,000	17,4	0,026	0,000	62,8	0,949	0,000
100	20	5,55	0,093	0,000	17,8	0,027	0,000	64,7	0,983	0,000
110	20	5,87	0,096	0,000	18,2	0,028	0,000	63,1	1,019	0,000
120	20	5,83	0,099	0,000	18,7	0,029	0,000	66,1	1,055	0,000
130	20	6,14	0,102	0,000	19,1	0,030	0,000	64,7	1,092	0,000
140	20	6,65	0,105	0,000	19,6	0,031	0,000	64,7	1,128	0,000
150	20	6,31	0,109	0,000	20,1	0,032	0,000	68,4	1,164	0,000
160	20	6,62	0,112	0,000	20,6	0,034	0,000	68,0	1,200	0,000
170	20	7,14	0,116	0,000	21,1	0,035	0,000	68,3	1,235	0,000
180	20	6,65	0,119	0,000	21,6	0,036	0,000	70,3	1,268	0,000
190	20	6,98	0,123	0,000	22,1	0,038	0,000	70,1	1,298	0,000
200	20	7,51	0,126	0,000	22,6	0,039	0,000	69,3	1,325	0,000
210	20	7,70	0,129	0,000	23,1	0,041	0,000	71,8	1,349	0,000
220	20	7,29	0,132	0,000	23,6	0,042	0,000	73,0	1,368	0,000
230	20	7,46	0,135	0,000	24,1	0,044	0,000	74,5	1,382	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	20	7,55	0,137	0,000	24,6	0,046	0,000	76,1	1,389	0,000
250	20	7,95	0,139	0,000	25,1	0,047	0,000	77,0	1,393	0,000
260	20	8,12	0,141	0,000	25,6	0,049	0,000	77,5	1,393	0,000
270	20	8,24	0,142	0,000	26,0	0,050	0,000	80,5	1,386	0,000
280	20	8,38	0,142	0,000	26,5	0,051	0,000	80,6	1,381	0,000
290	20	8,32	0,142	0,000	26,9	0,052	0,000	83,2	1,371	0,000
300	20	9,07	0,142	0,000	27,3	0,052	0,000	82,8	1,368	0,000
310	20	9,17	0,142	0,000	27,6	0,052	0,000	82,2	1,366	0,000
320	20	8,97	0,142	0,000	27,9	0,052	0,000	87,0	1,361	0,000
330	20	8,89	0,141	0,000	28,2	0,052	0,000	86,5	1,363	0,000
340	20	8,95	0,141	0,000	28,4	0,052	0,000	85,0	1,367	0,000
350	20	9,48	0,141	0,000	28,5	0,051	0,000	84,9	1,371	0,000
360	20	9,42	0,141	0,000	28,7	0,051	0,000	87,6	1,376	0,000
370	20	9,42	0,142	0,000	28,7	0,051	0,000	86,3	1,380	0,000
380	20	9,53	0,142	0,000	28,7	0,051	0,000	85,4	1,386	0,000
390	20	9,32	0,143	0,000	28,7	0,051	0,000	88,1	1,389	0,000
400	20	9,25	0,143	0,000	28,6	0,051	0,000	87,3	1,393	0,000
410	20	9,09	0,143	0,000	28,4	0,051	0,000	84,9	1,391	0,000
420	20	9,21	0,144	0,000	28,2	0,052	0,000	85,3	1,385	0,000
430	20	9,01	0,144	0,000	27,9	0,052	0,000	88,5	1,374	0,000
440	20	8,64	0,142	0,000	27,6	0,052	0,000	87,6	1,358	0,000
450	20	8,52	0,142	0,000	27,3	0,052	0,000	85,9	1,339	0,000
460	20	8,41	0,141	0,000	26,9	0,051	0,000	84,8	1,314	0,000
470	20	8,41	0,140	0,000	26,5	0,051	0,000	84,2	1,290	0,000
480	20	8,26	0,138	0,000	26,1	0,051	0,000	84,0	1,265	0,000
490	20	8,13	0,136	0,000	25,6	0,049	0,000	82,6	1,238	0,000
500	20	7,99	0,134	0,000	25,1	0,048	0,000	81,7	1,214	0,000
510	20	7,86	0,132	0,000	24,6	0,047	0,000	80,8	1,192	0,000
520	20	7,37	0,129	0,000	24,2	0,046	0,000	81,0	1,170	0,000
530	20	7,48	0,127	0,000	23,6	0,044	0,000	78,0	1,142	0,000
540	20	7,35	0,125	0,000	23,1	0,043	0,000	77,0	1,123	0,000
550	20	7,22	0,122	0,000	22,6	0,042	0,000	77,2	1,106	0,000
560	20	6,84	0,119	0,000	22,1	0,042	0,000	77,3	1,085	0,000
570	20	6,85	0,118	0,000	21,6	0,041	0,000	74,2	1,062	0,000
580	20	6,77	0,116	0,000	21,1	0,040	0,000	73,5	1,046	0,000
590	20	6,48	0,113	0,000	20,6	0,040	0,000	72,7	1,024	0,000
600	20	6,40	0,112	0,000	20,1	0,039	0,000	71,7	1,003	0,000
610	20	6,44	0,110	0,000	19,6	0,038	0,000	69,8	0,984	0,000
620	20	6,13	0,107	0,000	19,2	0,038	0,000	69,2	0,960	0,000
630	20	6,03	0,106	0,000	18,7	0,037	0,000	68,4	0,941	0,000
640	20	5,87	0,103	0,000	18,3	0,036	0,000	66,4	0,918	0,000
650	20	5,81	0,102	0,000	17,8	0,036	0,000	67,8	0,897	0,000
660	20	5,63	0,100	0,000	17,4	0,034	0,000	64,6	0,876	0,000
670	20	5,56	0,099	0,000	17,0	0,034	0,000	65,3	0,855	0,000
680	20	5,42	0,096	0,000	16,6	0,032	0,000	64,6	0,834	0,000
690	20	5,56	0,095	0,000	16,2	0,031	0,000	62,0	0,814	0,000
700	20	5,24	0,092	0,000	15,8	0,031	0,000	63,0	0,795	0,000
710	20	5,38	0,091	0,000	15,5	0,030	0,000	62,3	0,775	0,000
720	20	5,01	0,089	0,000	15,1	0,029	0,000	60,1	0,757	0,000
0	30	4,95	0,069	0,000	14,3	0,019	0,000	57,8	0,707	0,000
10	30	4,75	0,071	0,000	14,6	0,020	0,000	63,3	0,730	0,000
20	30	4,77	0,073	0,000	15,0	0,021	0,000	60,0	0,756	0,000
30	30	5,18	0,076	0,000	15,3	0,021	0,000	59,4	0,784	0,000
40	30	5,02	0,078	0,000	15,7	0,022	0,000	61,8	0,812	0,000
50	30	5,12	0,081	0,000	16,1	0,023	0,000	60,3	0,842	0,000
60	30	5,29	0,083	0,000	16,5	0,024	0,000	63,5	0,873	0,000
70	30	5,40	0,086	0,000	16,9	0,024	0,000	61,8	0,906	0,000
80	30	5,58	0,089	0,000	17,3	0,025	0,000	64,9	0,941	0,000
90	30	5,68	0,092	0,000	17,7	0,026	0,000	63,2	0,977	0,000
100	30	5,87	0,095	0,000	18,2	0,027	0,000	65,0	1,015	0,000
110	30	5,87	0,099	0,000	18,6	0,028	0,000	64,1	1,053	0,000
120	30	6,17	0,102	0,000	19,1	0,030	0,000	65,0	1,092	0,000
130	30	6,14	0,105	0,000	19,6	0,031	0,000	67,9	1,133	0,000
140	30	6,37	0,109	0,000	20,1	0,032	0,000	66,1	1,173	0,000
150	30	6,70	0,113	0,000	20,6	0,033	0,000	66,8	1,213	0,000
160	30	6,55	0,117	0,000	21,1	0,035	0,000	69,0	1,254	0,000
170	30	6,88	0,120	0,000	21,6	0,036	0,000	69,5	1,293	0,000
180	30	7,21	0,124	0,000	22,1	0,038	0,000	68,9	1,331	0,000
190	30	7,04	0,128	0,000	22,7	0,039	0,000	71,6	1,366	0,000
200	30	7,24	0,132	0,000	23,2	0,041	0,000	73,4	1,398	0,000
210	30	7,43	0,135	0,000	23,8	0,043	0,000	74,9	1,424	0,000
220	30	7,71	0,139	0,000	24,3	0,044	0,000	76,1	1,448	0,000
230	30	8,25	0,142	0,000	24,9	0,046	0,000	77,1	1,466	0,000
240	30	8,44	0,145	0,000	25,4	0,048	0,000	78,2	1,479	0,000
250	30	8,62	0,147	0,000	26,0	0,050	0,000	78,7	1,486	0,000
260	30	8,72	0,149	0,000	26,5	0,051	0,000	81,6	1,488	0,000
270	30	8,65	0,150	0,000	27,0	0,053	0,000	83,1	1,484	0,000
280	30	8,80	0,151	0,000	27,5	0,054	0,000	82,6	1,478	0,000
290	30	8,91	0,151	0,000	27,9	0,055	0,000	85,2	1,470	0,000
300	30	8,85	0,151	0,000	28,4	0,056	0,000	87,3	1,461	0,000
310	30	8,96	0,151	0,000	28,7	0,056	0,000	86,6	1,460	0,000
320	30	9,60	0,151	0,000	29,1	0,056	0,000	84,5	1,460	0,000
330	30	9,34	0,151	0,000	29,4	0,056	0,000	89,9	1,459	0,000
340	30	9,40	0,151	0,000	29,6	0,055	0,000	88,4	1,464	0,000
350	30	9,95	0,151	0,000	29,8	0,055	0,000	87,7	1,468	0,000
360	30	9,89	0,151	0,000	29,9	0,055	0,000	90,5	1,472	0,000
370	30	9,64	0,151	0,000	30,0	0,055	0,000	87,4	1,478	0,000
380	30	9,80	0,152	0,000	30,0	0,055	0,000	91,9	1,487	0,000
390	30	9,76	0,152	0,000	29,9	0,055	0,000	90,0	1,488	0,000
400	30	9,60	0,153	0,000	29,8	0,055	0,000	87,2	1,487	0,000
410	30	9,72	0,153	0,000	29,6	0,056	0,000	87,5	1,482	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
420	30	9,52	0,153	0,000	29,4	0,056	0,000	89,9	1,472	0,000
430	30	9,41	0,153	0,000	29,1	0,056	0,000	88,2	1,457	0,000
440	30	9,47	0,152	0,000	28,8	0,057	0,000	86,4	1,437	0,000
450	30	9,23	0,151	0,000	28,4	0,056	0,000	86,2	1,416	0,000
460	30	9,08	0,150	0,000	28,0	0,056	0,000	85,5	1,389	0,000
470	30	8,83	0,149	0,000	27,5	0,055	0,000	87,9	1,363	0,000
480	30	8,31	0,146	0,000	27,0	0,054	0,000	86,9	1,335	0,000
490	30	8,15	0,144	0,000	26,5	0,052	0,000	85,5	1,308	0,000
500	30	8,07	0,141	0,000	26,0	0,051	0,000	82,6	1,281	0,000
510	30	8,07	0,139	0,000	25,5	0,050	0,000	81,4	1,250	0,000
520	30	7,91	0,136	0,000	24,9	0,048	0,000	81,3	1,225	0,000
530	30	7,75	0,134	0,000	24,4	0,047	0,000	80,4	1,204	0,000
540	30	7,28	0,131	0,000	23,8	0,046	0,000	80,4	1,184	0,000
550	30	7,21	0,128	0,000	23,3	0,045	0,000	79,6	1,161	0,000
560	30	7,20	0,126	0,000	22,7	0,045	0,000	77,1	1,134	0,000
570	30	7,11	0,124	0,000	22,2	0,043	0,000	76,5	1,115	0,000
580	30	6,80	0,121	0,000	21,6	0,043	0,000	75,3	1,090	0,000
590	30	6,71	0,119	0,000	21,1	0,043	0,000	73,4	1,068	0,000
600	30	6,74	0,117	0,000	20,6	0,041	0,000	72,8	1,045	0,000
610	30	6,41	0,115	0,000	20,1	0,041	0,000	71,7	1,020	0,000
620	30	6,29	0,113	0,000	19,6	0,040	0,000	69,7	0,997	0,000
630	30	6,11	0,110	0,000	19,1	0,039	0,000	69,0	0,972	0,000
640	30	6,01	0,109	0,000	18,6	0,038	0,000	68,4	0,949	0,000
650	30	5,86	0,106	0,000	18,2	0,037	0,000	65,9	0,925	0,000
660	30	5,74	0,105	0,000	17,7	0,036	0,000	66,7	0,903	0,000
670	30	5,61	0,102	0,000	17,3	0,034	0,000	64,6	0,880	0,000
680	30	5,53	0,100	0,000	16,9	0,034	0,000	65,2	0,859	0,000
690	30	5,40	0,098	0,000	16,5	0,032	0,000	63,8	0,836	0,000
700	30	5,52	0,096	0,000	16,1	0,031	0,000	61,9	0,815	0,000
710	30	5,19	0,094	0,000	15,7	0,031	0,000	62,4	0,796	0,000
720	30	5,35	0,092	0,000	15,3	0,030	0,000	61,4	0,777	0,000
0	40	4,70	0,070	0,000	14,5	0,020	0,000	63,0	0,722	0,000
10	40	4,72	0,073	0,000	14,8	0,020	0,000	59,6	0,748	0,000
20	40	4,90	0,075	0,000	15,2	0,021	0,000	59,2	0,774	0,000
30	40	4,98	0,077	0,000	15,5	0,022	0,000	62,9	0,802	0,000
40	40	5,09	0,080	0,000	15,9	0,023	0,000	60,4	0,831	0,000
50	40	5,32	0,083	0,000	16,3	0,023	0,000	64,3	0,863	0,000
60	40	5,37	0,086	0,000	16,7	0,024	0,000	61,6	0,896	0,000
70	40	5,62	0,089	0,000	17,1	0,025	0,000	66,5	0,931	0,000
90	40	5,93	0,095	0,000	18,0	0,027	0,000	67,7	1,006	0,000
100	40	5,98	0,098	0,000	18,5	0,028	0,000	64,0	1,046	0,000
110	40	6,17	0,102	0,000	19,0	0,029	0,000	66,5	1,089	0,000
120	40	6,18	0,105	0,000	19,5	0,030	0,000	65,7	1,131	0,000
130	40	6,51	0,109	0,000	20,0	0,032	0,000	66,6	1,175	0,000
140	40	6,51	0,113	0,000	20,5	0,033	0,000	67,1	1,220	0,000
150	40	6,73	0,117	0,000	21,0	0,034	0,000	68,1	1,264	0,000
160	40	6,40	0,121	0,000	21,6	0,036	0,000	68,2	1,310	0,000
170	40	6,94	0,125	0,000	22,2	0,037	0,000	71,3	1,353	0,000
180	40	7,29	0,130	0,000	22,7	0,039	0,000	70,9	1,397	0,000
190	40	7,50	0,134	0,000	23,3	0,041	0,000	73,4	1,438	0,000
200	40	6,99	0,138	0,000	23,9	0,043	0,000	75,1	1,476	0,000
210	40	7,67	0,142	0,000	24,5	0,044	0,000	76,9	1,510	0,000
220	40	7,88	0,146	0,000	25,1	0,046	0,000	78,3	1,538	0,000
230	40	8,08	0,150	0,000	25,7	0,049	0,000	79,4	1,559	0,000
240	40	8,28	0,153	0,000	26,3	0,051	0,000	80,3	1,575	0,000
250	40	8,40	0,156	0,000	26,9	0,053	0,000	81,7	1,585	0,000
260	40	8,59	0,158	0,000	27,5	0,055	0,000	82,2	1,592	0,000
270	40	8,86	0,160	0,000	28,0	0,056	0,000	85,4	1,592	0,000
280	40	8,83	0,162	0,000	28,5	0,058	0,000	88,4	1,586	0,000
290	40	8,99	0,162	0,000	29,0	0,059	0,000	87,6	1,580	0,000
300	40	9,79	0,163	0,000	29,5	0,060	0,000	86,7	1,575	0,000
310	40	9,60	0,163	0,000	29,9	0,060	0,000	91,3	1,567	0,000
320	40	9,71	0,163	0,000	30,3	0,061	0,000	89,9	1,567	0,000
330	40	10,08	0,162	0,000	30,6	0,060	0,000	94,0	1,567	0,000
340	40	9,99	0,162	0,000	30,9	0,060	0,000	92,2	1,571	0,000
350	40	9,81	0,162	0,000	31,1	0,060	0,000	91,1	1,575	0,000
360	40	10,40	0,161	0,000	31,3	0,059	0,000	93,4	1,580	0,000
370	40	10,01	0,162	0,000	31,3	0,059	0,000	91,7	1,589	0,000
380	40	10,30	0,162	0,000	31,3	0,059	0,000	94,2	1,593	0,000
390	40	10,14	0,163	0,000	31,3	0,059	0,000	91,0	1,594	0,000
400	40	9,84	0,163	0,000	31,1	0,059	0,000	95,3	1,593	0,000
410	40	10,00	0,163	0,000	30,9	0,060	0,000	92,0	1,585	0,000
420	40	9,62	0,163	0,000	30,7	0,060	0,000	90,2	1,573	0,000
430	40	9,70	0,163	0,000	30,3	0,061	0,000	90,5	1,554	0,000
440	40	9,45	0,162	0,000	30,0	0,061	0,000	92,9	1,531	0,000
450	40	9,31	0,161	0,000	29,5	0,060	0,000	91,5	1,502	0,000
460	40	9,14	0,159	0,000	29,1	0,059	0,000	89,6	1,473	0,000
470	40	9,02	0,158	0,000	28,6	0,059	0,000	88,1	1,441	0,000
480	40	8,85	0,155	0,000	28,1	0,058	0,000	86,4	1,411	0,000
490	40	8,75	0,153	0,000	27,5	0,056	0,000	86,6	1,377	0,000
500	40	8,57	0,150	0,000	26,9	0,054	0,000	85,3	1,348	0,000
510	40	7,99	0,147	0,000	26,3	0,053	0,000	84,7	1,319	0,000
520	40	7,87	0,144	0,000	25,7	0,052	0,000	83,5	1,296	0,000
530	40	7,69	0,141	0,000	25,1	0,050	0,000	83,5	1,272	0,000
540	40	7,61	0,138	0,000	24,5	0,049	0,000	82,6	1,245	0,000
550	40	7,59	0,136	0,000	24,0	0,049	0,000	79,8	1,215	0,000
560	40	7,16	0,132	0,000	23,4	0,047	0,000	78,6	1,193	0,000
570	40	7,07	0,130	0,000	22,8	0,046	0,000	79,0	1,167	0,000
580	40	7,05	0,128	0,000	22,2	0,046	0,000	75,3	1,139	0,000
590	40	6,65	0,124	0,000	21,6	0,044	0,000	75,2	1,115	0,000
600	40	6,71	0,123	0,000	21,1	0,044	0,000	73,1	1,085	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
610	40	6,53	0,121	0,000	20,5	0,043	0,000	72,0	1,061	0,000
620	40	6,34	0,117	0,000	20,0	0,041	0,000	72,3	1,032	0,000
630	40	6,22	0,116	0,000	19,5	0,041	0,000	69,2	1,008	0,000
640	40	6,04	0,113	0,000	19,0	0,039	0,000	69,4	0,980	0,000
650	40	6,01	0,111	0,000	18,5	0,038	0,000	68,3	0,954	0,000
660	40	5,83	0,108	0,000	18,1	0,037	0,000	65,7	0,929	0,000
670	40	5,70	0,106	0,000	17,6	0,036	0,000	65,7	0,906	0,000
680	40	5,58	0,104	0,000	17,2	0,035	0,000	63,9	0,882	0,000
690	40	5,49	0,102	0,000	16,8	0,034	0,000	64,7	0,861	0,000
700	40	5,37	0,099	0,000	16,3	0,032	0,000	63,4	0,839	0,000
710	40	5,26	0,098	0,000	16,0	0,032	0,000	61,5	0,818	0,000
720	40	5,15	0,095	0,000	15,6	0,031	0,000	62,2	0,797	0,000
0	50	4,68	0,072	0,000	14,6	0,020	0,000	59,9	0,740	0,000
10	50	4,85	0,074	0,000	15,0	0,021	0,000	59,0	0,766	0,000
20	50	4,93	0,077	0,000	15,4	0,022	0,000	62,4	0,792	0,000
30	50	5,05	0,079	0,000	15,8	0,022	0,000	60,7	0,821	0,000
40	50	5,28	0,082	0,000	16,1	0,023	0,000	65,6	0,852	0,000
50	50	5,34	0,085	0,000	16,6	0,024	0,000	63,1	0,884	0,000
100	50	5,67	0,101	0,000	18,8	0,029	0,000	64,7	1,079	0,000
110	50	6,30	0,105	0,000	19,3	0,030	0,000	66,5	1,124	0,000
120	50	5,87	0,109	0,000	19,9	0,031	0,000	66,8	1,171	0,000
130	50	6,55	0,113	0,000	20,4	0,033	0,000	65,6	1,219	0,000
140	50	6,88	0,117	0,000	21,0	0,034	0,000	69,0	1,268	0,000
150	50	6,43	0,122	0,000	21,5	0,036	0,000	69,7	1,318	0,000
160	50	7,13	0,126	0,000	22,1	0,037	0,000	70,1	1,368	0,000
170	50	6,78	0,131	0,000	22,7	0,039	0,000	72,9	1,418	0,000
180	50	7,01	0,135	0,000	23,3	0,041	0,000	73,1	1,467	0,000
190	50	7,59	0,140	0,000	24,0	0,043	0,000	76,1	1,514	0,000
200	50	7,84	0,145	0,000	24,6	0,045	0,000	75,1	1,557	0,000
210	50	8,21	0,149	0,000	25,2	0,047	0,000	76,5	1,597	0,000
220	50	7,68	0,154	0,000	25,9	0,049	0,000	78,4	1,634	0,000
230	50	8,19	0,158	0,000	26,5	0,051	0,000	80,4	1,663	0,000
240	50	8,41	0,162	0,000	27,2	0,053	0,000	81,2	1,684	0,000
250	50	8,59	0,166	0,000	27,8	0,056	0,000	84,9	1,697	0,000
260	50	8,57	0,168	0,000	28,5	0,058	0,000	87,3	1,706	0,000
270	50	9,48	0,171	0,000	29,1	0,060	0,000	88,5	1,709	0,000
280	50	9,67	0,172	0,000	29,7	0,062	0,000	88,0	1,709	0,000
290	50	9,46	0,173	0,000	30,2	0,063	0,000	93,4	1,701	0,000
300	50	9,63	0,174	0,000	30,7	0,065	0,000	92,4	1,698	0,000
310	50	10,19	0,174	0,000	31,2	0,065	0,000	92,0	1,688	0,000
320	50	10,22	0,174	0,000	31,6	0,065	0,000	94,9	1,688	0,000
330	50	9,90	0,174	0,000	32,0	0,066	0,000	94,0	1,688	0,000
340	50	10,53	0,174	0,000	32,3	0,065	0,000	96,4	1,693	0,000
350	50	10,34	0,174	0,000	32,5	0,065	0,000	94,9	1,696	0,000
360	50	10,74	0,174	0,000	32,7	0,064	0,000	95,4	1,704	0,000
370	50	10,39	0,174	0,000	32,8	0,064	0,000	94,9	1,710	0,000
380	50	10,73	0,174	0,000	32,8	0,064	0,000	96,0	1,712	0,000
390	50	10,54	0,175	0,000	32,7	0,064	0,000	95,0	1,712	0,000
400	50	10,43	0,175	0,000	32,6	0,065	0,000	95,9	1,711	0,000
410	50	10,10	0,175	0,000	32,3	0,065	0,000	95,3	1,700	0,000
420	50	10,18	0,175	0,000	32,0	0,066	0,000	97,7	1,682	0,000
430	50	9,97	0,174	0,000	31,7	0,066	0,000	94,5	1,658	0,000
440	50	9,72	0,173	0,000	31,3	0,065	0,000	93,8	1,630	0,000
450	50	9,67	0,171	0,000	30,8	0,065	0,000	91,4	1,597	0,000
460	50	9,38	0,169	0,000	30,3	0,064	0,000	94,2	1,562	0,000
470	50	9,08	0,167	0,000	29,7	0,063	0,000	92,6	1,527	0,000
480	50	8,90	0,165	0,000	29,1	0,061	0,000	91,5	1,492	0,000
490	50	8,80	0,161	0,000	28,5	0,060	0,000	90,1	1,458	0,000
500	50	8,56	0,159	0,000	27,9	0,058	0,000	89,8	1,427	0,000
510	50	8,36	0,155	0,000	27,2	0,057	0,000	87,3	1,398	0,000
520	50	8,15	0,153	0,000	26,6	0,055	0,000	87,1	1,371	0,000
530	50	8,03	0,150	0,000	25,9	0,054	0,000	83,1	1,339	0,000
540	50	7,67	0,146	0,000	25,3	0,052	0,000	82,8	1,306	0,000
550	50	7,55	0,142	0,000	24,6	0,051	0,000	81,9	1,281	0,000
560	50	7,36	0,140	0,000	24,0	0,050	0,000	80,8	1,253	0,000
570	50	7,41	0,138	0,000	23,4	0,050	0,000	78,0	1,218	0,000
580	50	6,99	0,133	0,000	22,8	0,048	0,000	77,9	1,191	0,000
590	50	6,90	0,132	0,000	22,2	0,047	0,000	75,9	1,160	0,000
600	50	6,85	0,130	0,000	21,6	0,046	0,000	75,2	1,129	0,000
610	50	6,55	0,126	0,000	21,0	0,045	0,000	73,4	1,100	0,000
620	50	6,51	0,124	0,000	20,4	0,044	0,000	71,5	1,069	0,000
630	50	6,11	0,120	0,000	19,9	0,043	0,000	71,5	1,041	0,000
640	50	6,20	0,119	0,000	19,4	0,041	0,000	69,1	1,013	0,000
650	50	5,86	0,115	0,000	18,9	0,040	0,000	68,9	0,985	0,000
660	50	5,98	0,113	0,000	18,4	0,038	0,000	68,2	0,958	0,000
670	50	5,58	0,110	0,000	17,9	0,037	0,000	66,6	0,933	0,000
680	50	5,66	0,108	0,000	17,5	0,036	0,000	65,4	0,909	0,000
690	50	5,53	0,105	0,000	17,0	0,034	0,000	63,6	0,885	0,000
700	50	5,44	0,103	0,000	16,6	0,034	0,000	63,3	0,861	0,000
710	50	5,31	0,100	0,000	16,2	0,032	0,000	62,7	0,841	0,000
720	50	5,28	0,098	0,000	15,8	0,032	0,000	62,4	0,819	0,000
0	60	4,80	0,074	0,000	14,8	0,021	0,000	58,9	0,759	0,000
10	60	4,88	0,076	0,000	15,2	0,021	0,000	63,2	0,783	0,000
20	60	4,74	0,079	0,000	15,6	0,022	0,000	61,8	0,812	0,000
120	60	6,65	0,112	0,000	20,3	0,032	0,000	68,8	1,212	0,000
130	60	6,35	0,117	0,000	20,8	0,034	0,000	67,2	1,264	0,000
140	60	6,93	0,121	0,000	21,4	0,035	0,000	68,8	1,318	0,000
150	60	6,60	0,126	0,000	22,0	0,037	0,000	72,3	1,374	0,000
160	60	6,83	0,131	0,000	22,6	0,038	0,000	72,6	1,430	0,000
170	60	7,58	0,136	0,000	23,3	0,040	0,000	72,9	1,486	0,000
180	60	7,09	0,141	0,000	23,9	0,042	0,000	75,2	1,542	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
190	60	7,46	0,147	0,000	24,6	0,044	0,000	77,2	1,596	0,000
200	60	7,73	0,152	0,000	25,3	0,046	0,000	78,1	1,648	0,000
210	60	8,31	0,157	0,000	26,0	0,049	0,000	81,0	1,694	0,000
220	60	8,56	0,162	0,000	26,7	0,051	0,000	82,9	1,734	0,000
230	60	8,81	0,167	0,000	27,4	0,054	0,000	84,3	1,772	0,000
240	60	9,06	0,172	0,000	28,1	0,056	0,000	85,2	1,803	0,000
250	60	9,27	0,176	0,000	28,8	0,059	0,000	87,7	1,824	0,000
260	60	9,27	0,179	0,000	29,5	0,062	0,000	89,0	1,834	0,000
270	60	9,50	0,182	0,000	30,2	0,064	0,000	88,8	1,842	0,000
280	60	9,31	0,184	0,000	30,8	0,066	0,000	94,5	1,842	0,000
290	60	9,50	0,186	0,000	31,5	0,068	0,000	93,7	1,840	0,000
300	60	10,32	0,186	0,000	32,0	0,070	0,000	98,4	1,833	0,000
310	60	10,32	0,187	0,000	32,6	0,071	0,000	96,6	1,831	0,000
320	60	9,93	0,187	0,000	33,0	0,072	0,000	100,5	1,824	0,000
330	60	10,78	0,187	0,000	33,5	0,071	0,000	97,0	1,826	0,000
340	60	10,24	0,187	0,000	33,8	0,071	0,000	101,2	1,829	0,000
350	60	10,92	0,187	0,000	34,1	0,070	0,000	98,7	1,834	0,000
360	60	11,17	0,187	0,000	34,2	0,070	0,000	99,4	1,841	0,000
370	60	10,84	0,187	0,000	34,3	0,070	0,000	103,3	1,846	0,000
380	60	11,18	0,188	0,000	34,3	0,070	0,000	100,3	1,850	0,000
390	60	10,74	0,188	0,000	34,3	0,070	0,000	101,2	1,851	0,000
400	60	10,75	0,188	0,000	34,1	0,071	0,000	100,0	1,841	0,000
410	60	10,43	0,188	0,000	33,8	0,071	0,000	100,4	1,826	0,000
420	60	10,51	0,187	0,000	33,5	0,072	0,000	99,3	1,804	0,000
430	60	10,04	0,187	0,000	33,1	0,071	0,000	96,6	1,774	0,000
440	60	9,89	0,185	0,000	32,6	0,072	0,000	98,3	1,739	0,000
450	60	10,12	0,184	0,000	32,1	0,070	0,000	95,7	1,701	0,000
460	60	9,92	0,182	0,000	31,5	0,070	0,000	94,8	1,662	0,000
470	60	9,70	0,179	0,000	30,9	0,068	0,000	93,3	1,623	0,000
480	60	9,38	0,176	0,000	30,2	0,066	0,000	96,2	1,585	0,000
490	60	9,16	0,172	0,000	29,6	0,064	0,000	94,1	1,551	0,000
500	60	8,51	0,168	0,000	28,9	0,062	0,000	92,4	1,516	0,000
510	60	8,29	0,165	0,000	28,2	0,060	0,000	91,1	1,483	0,000
520	60	8,19	0,161	0,000	27,5	0,058	0,000	87,0	1,446	0,000
530	60	8,18	0,157	0,000	26,8	0,057	0,000	85,9	1,408	0,000
540	60	7,99	0,154	0,000	26,0	0,056	0,000	85,7	1,379	0,000
550	60	7,78	0,151	0,000	25,4	0,055	0,000	83,7	1,346	0,000
560	60	7,48	0,147	0,000	24,7	0,054	0,000	81,3	1,306	0,000
570	60	7,22	0,144	0,000	24,0	0,053	0,000	80,3	1,275	0,000
580	60	7,18	0,142	0,000	23,3	0,051	0,000	78,9	1,243	0,000
590	60	7,19	0,139	0,000	22,7	0,050	0,000	77,2	1,206	0,000
600	60	6,66	0,135	0,000	22,1	0,049	0,000	75,0	1,174	0,000
610	60	6,84	0,133	0,000	21,5	0,047	0,000	74,7	1,139	0,000
620	60	6,32	0,129	0,000	20,9	0,046	0,000	72,2	1,109	0,000
630	60	6,51	0,127	0,000	20,3	0,044	0,000	71,3	1,076	0,000
640	60	6,36	0,125	0,000	19,8	0,043	0,000	71,0	1,046	0,000
650	60	6,19	0,121	0,000	19,2	0,041	0,000	68,4	1,016	0,000
660	60	6,03	0,119	0,000	18,7	0,040	0,000	68,1	0,990	0,000
670	60	5,86	0,115	0,000	18,2	0,038	0,000	65,7	0,963	0,000
680	60	5,54	0,111	0,000	17,7	0,037	0,000	66,1	0,936	0,000
690	60	5,61	0,109	0,000	17,3	0,036	0,000	64,7	0,913	0,000
700	60	5,54	0,106	0,000	16,8	0,034	0,000	64,5	0,887	0,000
710	60	5,39	0,104	0,000	16,4	0,034	0,000	62,7	0,866	0,000
720	60	5,25	0,101	0,000	16,0	0,032	0,000	62,4	0,845	0,000
0	70	4,82	0,075	0,000	15,0	0,022	0,000	64,1	0,776	0,000
130	70	6,36	0,121	0,000	21,3	0,035	0,000	72,5	1,311	0,000
140	70	6,76	0,126	0,000	21,9	0,036	0,000	69,1	1,371	0,000
150	70	7,36	0,131	0,000	22,5	0,038	0,000	72,9	1,431	0,000
160	70	7,02	0,136	0,000	23,2	0,040	0,000	75,9	1,495	0,000
170	70	7,27	0,142	0,000	23,9	0,042	0,000	76,0	1,558	0,000
180	70	8,07	0,147	0,000	24,6	0,044	0,000	76,1	1,621	0,000
190	70	7,59	0,153	0,000	25,3	0,046	0,000	78,6	1,682	0,000
200	70	7,85	0,159	0,000	26,0	0,048	0,000	81,0	1,742	0,000
210	70	8,11	0,165	0,000	26,8	0,051	0,000	82,9	1,798	0,000
220	70	8,38	0,171	0,000	27,5	0,054	0,000	84,4	1,850	0,000
230	70	9,03	0,177	0,000	28,3	0,056	0,000	85,8	1,892	0,000
240	70	9,28	0,182	0,000	29,1	0,059	0,000	88,6	1,928	0,000
250	70	9,46	0,187	0,000	29,8	0,062	0,000	90,5	1,960	0,000
260	70	9,56	0,192	0,000	30,6	0,065	0,000	90,7	1,983	0,000
270	70	9,56	0,195	0,000	31,4	0,068	0,000	96,6	1,989	0,000
280	70	9,61	0,198	0,000	32,1	0,071	0,000	95,6	1,995	0,000
290	70	10,50	0,200	0,000	32,8	0,074	0,000	100,8	1,991	0,000
300	70	10,54	0,202	0,000	33,4	0,076	0,000	99,4	1,991	0,000
310	70	10,92	0,201	0,000	34,0	0,077	0,000	103,3	1,985	0,000
320	70	10,62	0,201	0,000	34,5	0,078	0,000	101,6	1,981	0,000
330	70	11,41	0,201	0,000	35,0	0,077	0,000	102,8	1,981	0,000
340	70	10,93	0,202	0,000	35,4	0,078	0,000	105,5	1,984	0,000
350	70	11,56	0,202	0,000	35,7	0,077	0,000	103,5	1,991	0,000
360	70	11,03	0,202	0,000	35,9	0,077	0,000	105,7	1,997	0,000
370	70	11,37	0,202	0,000	36,0	0,076	0,000	105,8	2,000	0,000
380	70	11,72	0,202	0,000	36,0	0,076	0,000	102,6	2,004	0,000
390	70	11,05	0,203	0,000	35,9	0,076	0,000	105,8	1,999	0,000
400	70	11,13	0,203	0,000	35,7	0,077	0,000	105,8	1,989	0,000
410	70	11,05	0,203	0,000	35,4	0,078	0,000	104,9	1,966	0,000
420	70	10,86	0,203	0,000	35,0	0,078	0,000	104,7	1,938	0,000
430	70	10,90	0,202	0,000	34,6	0,078	0,000	103,1	1,902	0,000
440	70	10,70	0,200	0,000	34,1	0,077	0,000	100,5	1,859	0,000
450	70	10,41	0,197	0,000	33,5	0,077	0,000	100,9	1,818	0,000
460	70	9,96	0,194	0,000	32,8	0,075	0,000	99,2	1,773	0,000
470	70	9,63	0,191	0,000	32,1	0,073	0,000	98,1	1,731	0,000
480	70	9,44	0,187	0,000	31,4	0,071	0,000	96,4	1,688	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
490	70	9,19	0,183	0,000	30,7	0,069	0,000	95,2	1,647	0,000
500	70	8,97	0,179	0,000	29,9	0,066	0,000	92,3	1,606	0,000
510	70	8,75	0,175	0,000	29,1	0,065	0,000	91,6	1,569	0,000
520	70	8,73	0,171	0,000	28,4	0,063	0,000	89,4	1,524	0,000
530	70	8,49	0,167	0,000	27,6	0,061	0,000	89,1	1,491	0,000
540	70	7,87	0,163	0,000	26,8	0,060	0,000	87,6	1,453	0,000
550	70	7,67	0,160	0,000	26,1	0,059	0,000	85,9	1,415	0,000
560	70	7,66	0,156	0,000	25,3	0,058	0,000	83,1	1,371	0,000
570	70	7,58	0,153	0,000	24,6	0,056	0,000	82,6	1,332	0,000
580	70	7,12	0,148	0,000	23,9	0,054	0,000	80,5	1,295	0,000
590	70	7,00	0,145	0,000	23,2	0,053	0,000	79,0	1,256	0,000
600	70	7,05	0,143	0,000	22,6	0,051	0,000	76,7	1,218	0,000
610	70	6,66	0,138	0,000	21,9	0,049	0,000	74,7	1,183	0,000
620	70	6,51	0,136	0,000	21,3	0,048	0,000	73,9	1,148	0,000
630	70	6,60	0,133	0,000	20,7	0,046	0,000	72,3	1,114	0,000
640	70	6,23	0,129	0,000	20,1	0,044	0,000	71,6	1,082	0,000
650	70	6,24	0,127	0,000	19,6	0,043	0,000	68,4	1,051	0,000
660	70	5,90	0,123	0,000	19,0	0,041	0,000	68,8	1,021	0,000
670	70	5,99	0,120	0,000	18,5	0,040	0,000	67,6	0,994	0,000
680	70	5,81	0,116	0,000	18,0	0,038	0,000	65,2	0,968	0,000
690	70	5,72	0,114	0,000	17,5	0,037	0,000	65,1	0,940	0,000
700	70	5,57	0,110	0,000	17,1	0,036	0,000	64,9	0,917	0,000
710	70	5,50	0,107	0,000	16,6	0,034	0,000	64,1	0,892	0,000
720	70	5,32	0,105	0,000	16,2	0,034	0,000	61,3	0,873	0,000
0	80	5,04	0,077	0,000	15,2	0,022	0,000	61,9	0,800	0,000
150	80	7,19	0,136	0,000	23,0	0,039	0,000	73,3	1,492	0,000
160	80	7,11	0,142	0,000	23,7	0,041	0,000	76,9	1,561	0,000
170	80	7,50	0,148	0,000	24,4	0,043	0,000	77,3	1,633	0,000
180	80	7,80	0,154	0,000	25,2	0,045	0,000	77,9	1,704	0,000
190	80	7,32	0,161	0,000	26,0	0,048	0,000	80,2	1,775	0,000
200	80	8,15	0,167	0,000	26,7	0,050	0,000	82,9	1,845	0,000
210	80	8,44	0,174	0,000	27,6	0,053	0,000	85,2	1,910	0,000
220	80	8,73	0,180	0,000	28,4	0,056	0,000	87,1	1,970	0,000
230	80	9,00	0,187	0,000	29,2	0,059	0,000	89,9	2,027	0,000
240	80	9,14	0,193	0,000	30,1	0,062	0,000	90,6	2,072	0,000
250	80	9,34	0,199	0,000	30,9	0,066	0,000	92,6	2,107	0,000
260	80	9,41	0,204	0,000	31,7	0,069	0,000	96,4	2,139	0,000
270	80	9,46	0,209	0,000	32,6	0,073	0,000	98,9	2,161	0,000
280	80	10,45	0,213	0,000	33,4	0,076	0,000	100,5	2,169	0,000
290	80	10,61	0,216	0,000	34,1	0,079	0,000	102,9	2,173	0,000
300	80	10,26	0,217	0,000	34,9	0,082	0,000	107,0	2,163	0,000
310	80	11,22	0,219	0,000	35,5	0,084	0,000	103,6	2,166	0,000
320	80	10,82	0,219	0,000	36,1	0,086	0,000	106,6	2,160	0,000
330	80	11,18	0,218	0,000	36,7	0,086	0,000	109,3	2,160	0,000
340	80	11,60	0,218	0,000	37,1	0,085	0,000	111,4	2,164	0,000
350	80	12,26	0,218	0,000	37,4	0,084	0,000	109,3	2,170	0,000
360	80	11,70	0,219	0,000	37,7	0,084	0,000	110,7	2,173	0,000
370	80	12,06	0,219	0,000	37,8	0,084	0,000	110,3	2,178	0,000
380	80	11,91	0,220	0,000	37,8	0,084	0,000	111,4	2,178	0,000
390	80	12,03	0,220	0,000	37,7	0,085	0,000	107,6	2,170	0,000
400	80	11,47	0,220	0,000	37,5	0,085	0,000	110,0	2,153	0,000
410	80	11,64	0,220	0,000	37,1	0,085	0,000	109,8	2,126	0,000
420	80	11,61	0,219	0,000	36,7	0,086	0,000	107,0	2,088	0,000
430	80	10,93	0,217	0,000	36,2	0,085	0,000	108,0	2,044	0,000
440	80	10,81	0,215	0,000	35,6	0,085	0,000	106,1	1,996	0,000
450	80	10,39	0,212	0,000	34,9	0,083	0,000	107,1	1,946	0,000
460	80	10,18	0,208	0,000	34,2	0,081	0,000	103,5	1,895	0,000
470	80	9,93	0,204	0,000	33,4	0,079	0,000	101,3	1,844	0,000
480	80	9,49	0,199	0,000	32,6	0,077	0,000	101,1	1,798	0,000
490	80	9,67	0,196	0,000	31,8	0,074	0,000	97,9	1,754	0,000
500	80	8,96	0,190	0,000	31,0	0,072	0,000	96,8	1,709	0,000
510	80	8,81	0,186	0,000	30,1	0,070	0,000	93,9	1,661	0,000
520	80	8,62	0,181	0,000	29,3	0,068	0,000	93,3	1,616	0,000
530	80	8,38	0,177	0,000	28,4	0,067	0,000	92,0	1,573	0,000
540	80	8,14	0,173	0,000	27,6	0,065	0,000	89,9	1,527	0,000
550	80	8,12	0,169	0,000	26,8	0,064	0,000	86,7	1,477	0,000
560	80	8,00	0,166	0,000	26,0	0,061	0,000	85,6	1,435	0,000
570	80	7,43	0,160	0,000	25,2	0,059	0,000	83,2	1,393	0,000
580	80	7,41	0,157	0,000	24,5	0,058	0,000	81,9	1,346	0,000
590	80	7,18	0,154	0,000	23,8	0,056	0,000	79,1	1,307	0,000
600	80	6,94	0,149	0,000	23,1	0,053	0,000	79,1	1,265	0,000
610	80	6,77	0,146	0,000	22,4	0,052	0,000	75,9	1,228	0,000
620	80	6,86	0,143	0,000	21,7	0,049	0,000	75,3	1,190	0,000
630	80	6,46	0,138	0,000	21,1	0,048	0,000	73,5	1,152	0,000
640	80	6,54	0,135	0,000	20,5	0,046	0,000	71,7	1,118	0,000
650	80	6,11	0,131	0,000	19,9	0,044	0,000	70,3	1,088	0,000
660	80	6,22	0,128	0,000	19,3	0,042	0,000	67,7	1,056	0,000
670	80	5,83	0,124	0,000	18,8	0,041	0,000	68,3	1,026	0,000
680	80	5,92	0,121	0,000	18,3	0,040	0,000	67,3	0,999	0,000
690	80	5,75	0,117	0,000	17,8	0,038	0,000	64,1	0,974	0,000
700	80	5,66	0,115	0,000	17,3	0,037	0,000	64,2	0,948	0,000
710	80	5,50	0,111	0,000	16,9	0,036	0,000	64,1	0,925	0,000
720	80	5,39	0,107	0,000	16,4	0,034	0,000	63,6	0,900	0,000
0	90	4,97	0,080	0,000	15,3	0,023	0,000	61,0	0,826	0,000
160	90	6,94	0,147	0,000	24,2	0,042	0,000	78,3	1,632	0,000
170	90	7,61	0,154	0,000	25,0	0,045	0,000	81,9	1,711	0,000
180	90	8,03	0,161	0,000	25,8	0,047	0,000	81,8	1,793	0,000
190	90	8,36	0,168	0,000	26,6	0,050	0,000	82,6	1,874	0,000
200	90	7,89	0,175	0,000	27,5	0,052	0,000	85,4	1,953	0,000
210	90	8,19	0,183	0,000	28,4	0,055	0,000	87,7	2,032	0,000
220	90	8,95	0,190	0,000	29,2	0,059	0,000	89,9	2,106	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
230	90	9,24	0,198	0,000	30,2	0,062	0,000	92,9	2,169	0,000
240	90	9,48	0,205	0,000	31,1	0,066	0,000	95,0	2,229	0,000
250	90	9,58	0,213	0,000	32,0	0,070	0,000	99,5	2,280	0,000
260	90	9,67	0,219	0,000	32,9	0,074	0,000	102,2	2,319	0,000
270	90	10,90	0,225	0,000	33,8	0,078	0,000	101,8	2,345	0,000
280	90	10,74	0,230	0,000	34,7	0,082	0,000	107,2	2,367	0,000
290	90	10,41	0,233	0,000	35,6	0,086	0,000	104,8	2,375	0,000
300	90	11,36	0,235	0,000	36,4	0,089	0,000	108,8	2,378	0,000
310	90	11,13	0,237	0,000	37,1	0,092	0,000	113,6	2,372	0,000
320	90	11,73	0,238	0,000	37,8	0,094	0,000	114,8	2,366	0,000
330	90	12,14	0,238	0,000	38,4	0,094	0,000	111,3	2,369	0,000
340	90	11,54	0,238	0,000	38,9	0,095	0,000	112,9	2,370	0,000
350	90	11,97	0,238	0,000	39,3	0,094	0,000	114,1	2,375	0,000
360	90	12,13	0,238	0,000	39,5	0,093	0,000	115,0	2,380	0,000
370	90	12,59	0,238	0,000	39,7	0,093	0,000	115,6	2,383	0,000
380	90	12,43	0,239	0,000	39,7	0,093	0,000	116,2	2,381	0,000
390	90	12,48	0,239	0,000	39,6	0,093	0,000	118,2	2,367	0,000
400	90	12,09	0,239	0,000	39,3	0,094	0,000	117,1	2,341	0,000
410	90	12,11	0,239	0,000	38,9	0,094	0,000	112,6	2,305	0,000
420	90	11,65	0,237	0,000	38,5	0,095	0,000	115,4	2,257	0,000
430	90	11,57	0,235	0,000	37,9	0,095	0,000	109,5	2,203	0,000
440	90	10,99	0,231	0,000	37,2	0,094	0,000	113,1	2,145	0,000
450	90	11,06	0,229	0,000	36,5	0,091	0,000	107,5	2,090	0,000
460	90	10,68	0,225	0,000	35,7	0,089	0,000	109,6	2,032	0,000
470	90	10,39	0,220	0,000	34,8	0,086	0,000	106,5	1,974	0,000
480	90	9,99	0,215	0,000	33,9	0,082	0,000	105,0	1,925	0,000
490	90	9,61	0,209	0,000	33,0	0,080	0,000	102,9	1,872	0,000
500	90	9,43	0,204	0,000	32,1	0,078	0,000	99,3	1,815	0,000
510	90	9,13	0,199	0,000	31,2	0,076	0,000	96,8	1,765	0,000
520	90	8,94	0,194	0,000	30,2	0,074	0,000	96,3	1,711	0,000
530	90	8,66	0,190	0,000	29,3	0,072	0,000	94,2	1,657	0,000
540	90	8,36	0,185	0,000	28,4	0,070	0,000	92,7	1,608	0,000
550	90	7,99	0,178	0,000	27,6	0,068	0,000	88,7	1,551	0,000
560	90	7,87	0,174	0,000	26,7	0,065	0,000	87,6	1,502	0,000
570	90	7,59	0,170	0,000	25,9	0,063	0,000	84,8	1,455	0,000
580	90	7,58	0,167	0,000	25,1	0,061	0,000	83,5	1,403	0,000
590	90	7,17	0,161	0,000	24,3	0,058	0,000	80,6	1,361	0,000
600	90	7,12	0,157	0,000	23,6	0,056	0,000	79,0	1,316	0,000
610	90	6,98	0,154	0,000	22,8	0,054	0,000	77,7	1,273	0,000
620	90	6,70	0,148	0,000	22,1	0,052	0,000	75,4	1,233	0,000
630	90	6,57	0,145	0,000	21,5	0,050	0,000	73,8	1,198	0,000
640	90	6,34	0,140	0,000	20,8	0,048	0,000	71,3	1,160	0,000
650	90	6,26	0,137	0,000	20,2	0,046	0,000	71,7	1,126	0,000
660	90	6,05	0,132	0,000	19,7	0,044	0,000	70,3	1,096	0,000
670	90	6,14	0,129	0,000	19,1	0,042	0,000	67,0	1,064	0,000
680	90	5,76	0,125	0,000	18,6	0,041	0,000	67,5	1,035	0,000
690	90	5,86	0,122	0,000	18,0	0,040	0,000	66,6	1,009	0,000
700	90	5,45	0,118	0,000	17,5	0,039	0,000	64,0	0,985	0,000
710	90	5,59	0,115	0,000	17,1	0,038	0,000	62,9	0,960	0,000
720	90	5,47	0,112	0,000	16,6	0,036	0,000	63,7	0,935	0,000
0	100	4,73	0,082	0,000	15,5	0,025	0,000	64,3	0,852	0,000
170	100	7,44	0,161	0,000	25,6	0,046	0,000	84,1	1,795	0,000
180	100	7,77	0,168	0,000	26,4	0,049	0,000	82,4	1,886	0,000
190	100	8,48	0,176	0,000	27,3	0,052	0,000	85,7	1,979	0,000
200	100	8,19	0,184	0,000	28,2	0,055	0,000	88,3	2,072	0,000
210	100	8,53	0,193	0,000	29,2	0,058	0,000	91,0	2,163	0,000
220	100	8,88	0,201	0,000	30,1	0,061	0,000	93,3	2,248	0,000
230	100	9,00	0,210	0,000	31,1	0,065	0,000	96,5	2,330	0,000
240	100	9,26	0,218	0,000	32,1	0,069	0,000	99,2	2,403	0,000
250	100	9,59	0,227	0,000	33,1	0,074	0,000	103,8	2,464	0,000
260	100	9,54	0,235	0,000	34,1	0,078	0,000	106,4	2,520	0,000
270	100	10,85	0,242	0,000	35,2	0,083	0,000	106,6	2,564	0,000
280	100	10,90	0,248	0,000	36,1	0,088	0,000	111,4	2,588	0,000
290	100	10,72	0,253	0,000	37,1	0,093	0,000	116,2	2,609	0,000
300	100	11,47	0,257	0,000	38,0	0,097	0,000	114,6	2,614	0,000
310	100	12,32	0,259	0,000	38,8	0,100	0,000	117,6	2,613	0,000
320	100	11,54	0,259	0,000	39,6	0,104	0,000	120,1	2,608	0,000
330	100	12,32	0,260	0,000	40,3	0,105	0,000	121,9	2,608	0,000
340	100	12,46	0,261	0,000	40,8	0,104	0,000	120,9	2,609	0,000
350	100	12,80	0,260	0,000	41,2	0,104	0,000	121,5	2,614	0,000
360	100	12,93	0,260	0,000	41,5	0,103	0,000	121,5	2,617	0,000
370	100	13,05	0,261	0,000	41,7	0,103	0,000	121,3	2,615	0,000
380	100	13,24	0,261	0,000	41,7	0,103	0,000	120,8	2,605	0,000
390	100	12,79	0,261	0,000	41,6	0,104	0,000	121,1	2,585	0,000
400	100	13,05	0,261	0,000	41,3	0,104	0,000	120,8	2,555	0,000
410	100	12,50	0,260	0,000	40,9	0,105	0,000	120,8	2,508	0,000
420	100	12,22	0,257	0,000	40,3	0,106	0,000	122,8	2,450	0,000
430	100	12,23	0,256	0,000	39,7	0,105	0,000	117,0	2,381	0,000
440	100	11,69	0,252	0,000	38,9	0,102	0,000	119,2	2,316	0,000
450	100	11,22	0,247	0,000	38,1	0,100	0,000	113,8	2,251	0,000
460	100	10,66	0,242	0,000	37,2	0,096	0,000	114,8	2,186	0,000
470	100	10,38	0,236	0,000	36,2	0,093	0,000	111,6	2,119	0,000
480	100	10,44	0,231	0,000	35,2	0,089	0,000	109,3	2,061	0,000
490	100	10,02	0,225	0,000	34,2	0,088	0,000	106,4	1,999	0,000
500	100	9,69	0,219	0,000	33,2	0,085	0,000	104,6	1,936	0,000
510	100	9,49	0,214	0,000	32,2	0,083	0,000	100,6	1,871	0,000
520	100	9,26	0,208	0,000	31,2	0,080	0,000	99,8	1,807	0,000
530	100	8,56	0,200	0,000	30,2	0,078	0,000	97,0	1,747	0,000
540	100	8,24	0,195	0,000	29,2	0,076	0,000	95,4	1,689	0,000
550	100	8,24	0,190	0,000	28,3	0,073	0,000	91,6	1,627	0,000
560	100	8,09	0,186	0,000	27,4	0,069	0,000	89,1	1,571	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³
570	100	7,88	0,181	0,000	26,5	0,067	0,000	87,9	1,518	0,000
580	100	7,46	0,174	0,000	25,7	0,064	0,000	84,2	1,465	0,000
590	100	7,38	0,170	0,000	24,8	0,061	0,000	83,0	1,416	0,000
600	100	7,27	0,166	0,000	24,0	0,059	0,000	80,0	1,368	0,000
610	100	6,76	0,160	0,000	23,3	0,057	0,000	77,9	1,326	0,000
620	100	6,84	0,156	0,000	22,6	0,054	0,000	76,0	1,283	0,000
630	100	6,41	0,151	0,000	21,9	0,052	0,000	75,6	1,243	0,000
640	100	6,50	0,147	0,000	21,2	0,050	0,000	73,2	1,206	0,000
650	100	6,59	0,143	0,000	20,6	0,047	0,000	70,6	1,170	0,000
660	100	6,18	0,138	0,000	20,0	0,046	0,000	71,2	1,135	0,000
670	100	5,98	0,133	0,000	19,4	0,044	0,000	69,7	1,105	0,000
680	100	5,82	0,130	0,000	18,8	0,044	0,000	66,5	1,077	0,000
690	100	5,68	0,126	0,000	18,3	0,042	0,000	66,1	1,048	0,000
700	100	5,78	0,123	0,000	17,8	0,040	0,000	66,1	1,024	0,000
710	100	5,43	0,119	0,000	17,3	0,040	0,000	65,1	0,993	0,000
720	100	5,25	0,115	0,000	16,8	0,038	0,000	62,2	0,978	0,000
0	110	5,22	0,085	0,000	15,6	0,025	0,000	65,3	0,884	0,000
10	110	5,25	0,088	0,000	16,0	0,026	0,000	62,5	0,915	0,000
190	110	8,36	0,184	0,000	28,0	0,054	0,000	89,1	2,091	0,000
200	110	8,33	0,193	0,000	29,0	0,057	0,000	92,2	2,199	0,000
210	110	8,70	0,203	0,000	30,0	0,060	0,000	95,1	2,304	0,000
220	110	9,07	0,212	0,000	31,0	0,064	0,000	97,9	2,407	0,000
230	110	9,43	0,222	0,000	32,1	0,068	0,000	101,6	2,504	0,000
240	110	9,83	0,232	0,000	33,2	0,073	0,000	103,4	2,593	0,000
250	110	9,88	0,242	0,000	34,3	0,078	0,000	108,7	2,675	0,000
260	110	9,88	0,252	0,000	35,4	0,083	0,000	111,6	2,744	0,000
270	110	11,44	0,261	0,000	36,5	0,089	0,000	115,7	2,804	0,000
280	110	11,37	0,269	0,000	37,6	0,094	0,000	117,1	2,850	0,000
290	110	10,72	0,275	0,000	38,7	0,100	0,000	121,6	2,877	0,000
300	110	11,55	0,279	0,000	39,7	0,106	0,000	125,4	2,891	0,000
310	110	12,27	0,283	0,000	40,6	0,111	0,000	126,9	2,893	0,000
320	110	13,15	0,286	0,000	41,5	0,114	0,000	128,9	2,892	0,000
330	110	12,07	0,285	0,000	42,2	0,117	0,000	130,2	2,892	0,000
340	110	12,52	0,286	0,000	42,8	0,118	0,000	130,1	2,891	0,000
350	110	13,73	0,285	0,000	43,3	0,115	0,000	129,9	2,891	0,000
360	110	13,81	0,286	0,000	43,6	0,115	0,000	129,0	2,891	0,000
370	110	13,30	0,287	0,000	43,8	0,115	0,000	134,0	2,898	0,000
380	110	13,51	0,287	0,000	43,8	0,115	0,000	133,2	2,880	0,000
390	110	13,28	0,286	0,000	43,7	0,116	0,000	131,8	2,852	0,000
400	110	13,12	0,286	0,000	43,3	0,116	0,000	130,5	2,803	0,000
410	110	13,00	0,284	0,000	42,9	0,117	0,000	129,7	2,740	0,000
420	110	12,87	0,283	0,000	42,3	0,117	0,000	129,6	2,661	0,000
430	110	12,42	0,278	0,000	41,5	0,116	0,000	124,3	2,584	0,000
440	110	11,77	0,273	0,000	40,7	0,113	0,000	125,7	2,507	0,000
450	110	11,95	0,269	0,000	39,7	0,110	0,000	120,2	2,430	0,000
460	110	11,32	0,262	0,000	38,7	0,105	0,000	120,9	2,355	0,000
470	110	10,76	0,256	0,000	37,7	0,102	0,000	118,4	2,284	0,000
480	110	10,40	0,249	0,000	36,6	0,098	0,000	113,5	2,209	0,000
490	110	10,02	0,242	0,000	35,5	0,096	0,000	110,9	2,133	0,000
500	110	9,67	0,235	0,000	34,4	0,093	0,000	107,8	2,059	0,000
510	110	9,44	0,228	0,000	33,3	0,090	0,000	103,6	1,984	0,000
520	110	9,17	0,221	0,000	32,2	0,087	0,000	102,4	1,907	0,000
530	110	8,85	0,215	0,000	31,1	0,084	0,000	99,6	1,839	0,000
540	110	8,50	0,209	0,000	30,1	0,081	0,000	97,8	1,778	0,000
550	110	8,47	0,203	0,000	29,1	0,078	0,000	93,6	1,704	0,000
560	110	8,27	0,198	0,000	28,1	0,073	0,000	90,9	1,646	0,000
570	110	7,74	0,190	0,000	27,1	0,070	0,000	89,5	1,588	0,000
580	110	7,62	0,185	0,000	26,2	0,068	0,000	85,5	1,530	0,000
590	110	7,56	0,181	0,000	25,4	0,064	0,000	83,4	1,479	0,000
600	110	7,13	0,173	0,000	24,5	0,062	0,000	81,1	1,427	0,000
610	110	7,16	0,169	0,000	23,7	0,058	0,000	80,1	1,381	0,000
620	110	6,95	0,165	0,000	23,0	0,056	0,000	76,1	1,342	0,000
630	110	6,75	0,158	0,000	22,2	0,054	0,000	74,8	1,292	0,000
640	110	6,60	0,154	0,000	21,5	0,052	0,000	74,1	1,258	0,000
650	110	6,35	0,148	0,000	20,9	0,050	0,000	70,7	1,226	0,000
660	110	6,20	0,145	0,000	20,2	0,049	0,000	70,9	1,191	0,000
670	110	6,04	0,139	0,000	19,6	0,047	0,000	69,0	1,155	0,000
680	110	6,18	0,136	0,000	19,1	0,044	0,000	69,1	1,122	0,000
690	110	5,74	0,131	0,000	18,5	0,044	0,000	65,5	1,094	0,000
700	110	5,60	0,127	0,000	18,0	0,042	0,000	65,1	1,068	0,000
710	110	5,69	0,124	0,000	17,5	0,041	0,000	64,2	1,043	0,000
720	110	5,36	0,120	0,000	17,0	0,041	0,000	64,4	1,014	0,000
0	120	5,17	0,088	0,000	15,8	0,027	0,000	62,5	0,925	0,000
10	120	4,97	0,090	0,000	16,2	0,028	0,000	64,5	0,954	0,000
20	120	5,15	0,093	0,000	16,7	0,029	0,000	69,0	0,980	0,000
200	120	8,25	0,203	0,000	29,7	0,059	0,000	95,4	2,333	0,000
210	120	9,09	0,214	0,000	30,8	0,063	0,000	98,8	2,457	0,000
220	120	9,47	0,225	0,000	31,9	0,067	0,000	103,1	2,581	0,000
230	120	9,91	0,236	0,000	33,1	0,072	0,000	106,0	2,697	0,000
240	120	10,32	0,248	0,000	34,2	0,077	0,000	109,7	2,807	0,000
250	120	10,45	0,259	0,000	35,4	0,082	0,000	111,5	2,907	0,000
260	120	10,59	0,271	0,000	36,7	0,088	0,000	118,3	2,999	0,000
270	120	10,13	0,281	0,000	37,9	0,094	0,000	118,9	3,079	0,000
280	120	11,38	0,291	0,000	39,1	0,101	0,000	124,2	3,143	0,000
290	120	11,28	0,300	0,000	40,3	0,108	0,000	128,8	3,194	0,000
300	120	12,20	0,307	0,000	41,4	0,115	0,000	131,2	3,220	0,000
310	120	12,57	0,311	0,000	42,4	0,122	0,000	134,0	3,231	0,000
320	120	12,89	0,314	0,000	43,4	0,127	0,000	134,6	3,228	0,000
330	120	13,75	0,317	0,000	44,2	0,130	0,000	135,4	3,228	0,000
340	120	13,46	0,316	0,000	44,9	0,131	0,000	140,9	3,223	0,000
350	120	13,74	0,317	0,000	45,5	0,131	0,000	139,6	3,225	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
360	120	13,56	0,316	0,000	45,8	0,130	0,000	136,4	3,226	0,000
370	120	14,24	0,317	0,000	46,0	0,129	0,000	141,4	3,215	0,000
380	120	14,13	0,317	0,000	46,0	0,129	0,000	134,5	3,192	0,000
390	120	13,52	0,316	0,000	45,9	0,130	0,000	136,1	3,147	0,000
400	120	14,05	0,315	0,000	45,5	0,132	0,000	140,6	3,086	0,000
410	120	13,27	0,312	0,000	45,0	0,133	0,000	139,2	3,005	0,000
420	120	13,16	0,310	0,000	44,3	0,132	0,000	131,9	2,915	0,000
430	120	12,75	0,304	0,000	43,5	0,129	0,000	131,7	2,813	0,000
440	120	12,40	0,300	0,000	42,5	0,126	0,000	131,2	2,729	0,000
450	120	12,02	0,292	0,000	41,5	0,121	0,000	126,2	2,631	0,000
460	120	11,25	0,284	0,000	40,4	0,117	0,000	127,6	2,547	0,000
470	120	11,33	0,277	0,000	39,2	0,112	0,000	123,3	2,454	0,000
480	120	10,87	0,269	0,000	38,0	0,107	0,000	118,5	2,365	0,000
490	120	10,44	0,261	0,000	36,8	0,105	0,000	114,8	2,275	0,000
500	120	10,05	0,253	0,000	35,5	0,101	0,000	111,3	2,188	0,000
510	120	9,67	0,245	0,000	34,3	0,098	0,000	108,3	2,106	0,000
520	120	9,39	0,237	0,000	33,1	0,094	0,000	103,0	2,019	0,000
530	120	9,13	0,230	0,000	32,0	0,090	0,000	102,6	1,939	0,000
540	120	8,74	0,224	0,000	30,9	0,086	0,000	99,8	1,870	0,000
550	120	8,70	0,217	0,000	29,8	0,082	0,000	95,9	1,784	0,000
560	120	8,15	0,208	0,000	28,7	0,077	0,000	93,3	1,728	0,000
570	120	7,92	0,202	0,000	27,7	0,074	0,000	90,6	1,665	0,000
580	120	7,80	0,197	0,000	26,8	0,071	0,000	87,3	1,602	0,000
590	120	7,47	0,188	0,000	25,9	0,067	0,000	85,6	1,547	0,000
600	120	7,26	0,184	0,000	25,0	0,065	0,000	81,7	1,497	0,000
610	120	7,27	0,178	0,000	24,2	0,061	0,000	81,3	1,445	0,000
620	120	6,88	0,171	0,000	23,4	0,059	0,000	78,4	1,399	0,000
630	120	6,85	0,166	0,000	22,6	0,056	0,000	75,2	1,359	0,000
640	120	6,41	0,160	0,000	21,9	0,055	0,000	75,1	1,315	0,000
650	120	6,50	0,155	0,000	21,2	0,052	0,000	73,3	1,275	0,000
660	120	6,01	0,150	0,000	20,5	0,052	0,000	70,3	1,242	0,000
670	120	6,10	0,146	0,000	19,9	0,050	0,000	69,5	1,212	0,000
680	120	5,95	0,141	0,000	19,3	0,047	0,000	67,9	1,178	0,000
690	120	6,08	0,137	0,000	18,7	0,045	0,000	68,4	1,145	0,000
700	120	5,66	0,132	0,000	18,2	0,045	0,000	65,1	1,114	0,000
710	120	5,50	0,128	0,000	17,7	0,043	0,000	63,9	1,092	0,000
720	120	5,59	0,125	0,000	17,2	0,042	0,000	62,3	1,065	0,000
0	130	4,88	0,091	0,000	15,9	0,030	0,000	64,7	0,968	0,000
10	130	5,03	0,094	0,000	16,3	0,031	0,000	65,9	0,997	0,000
20	130	5,56	0,097	0,000	16,8	0,030	0,000	67,5	1,029	0,000
30	130	5,41	0,100	0,000	17,3	0,031	0,000	66,8	1,067	0,000
220	130	9,44	0,238	0,000	32,8	0,070	0,000	107,9	2,768	0,000
230	130	9,91	0,251	0,000	34,0	0,075	0,000	110,9	2,909	0,000
240	130	10,36	0,264	0,000	35,3	0,081	0,000	115,2	3,045	0,000
250	130	10,59	0,278	0,000	36,6	0,087	0,000	119,3	3,170	0,000
260	130	10,70	0,291	0,000	37,9	0,094	0,000	124,7	3,287	0,000
270	130	10,80	0,304	0,000	39,3	0,101	0,000	126,7	3,391	0,000
280	130	12,16	0,317	0,000	40,6	0,109	0,000	132,7	3,484	0,000
290	130	11,88	0,329	0,000	41,9	0,117	0,000	138,0	3,560	0,000
300	130	12,43	0,337	0,000	43,1	0,126	0,000	140,1	3,606	0,000
310	130	13,11	0,344	0,000	44,3	0,134	0,000	145,1	3,633	0,000
320	130	13,27	0,347	0,000	45,4	0,141	0,000	143,1	3,641	0,000
330	130	13,44	0,351	0,000	46,3	0,146	0,000	148,7	3,633	0,000
340	130	13,53	0,351	0,000	47,1	0,149	0,000	142,7	3,634	0,000
350	130	14,73	0,352	0,000	47,7	0,148	0,000	146,1	3,626	0,000
360	130	14,42	0,352	0,000	48,1	0,147	0,000	154,1	3,619	0,000
370	130	15,10	0,352	0,000	48,3	0,146	0,000	149,0	3,608	0,000
380	130	14,80	0,352	0,000	48,3	0,147	0,000	148,0	3,570	0,000
390	130	15,04	0,352	0,000	48,1	0,149	0,000	148,2	3,505	0,000
400	130	14,35	0,349	0,000	47,7	0,149	0,000	144,7	3,411	0,000
410	130	14,14	0,347	0,000	47,1	0,151	0,000	149,4	3,309	0,000
420	130	13,17	0,341	0,000	46,4	0,149	0,000	147,2	3,201	0,000
430	130	13,40	0,336	0,000	45,4	0,145	0,000	138,9	3,089	0,000
440	130	12,49	0,328	0,000	44,4	0,140	0,000	138,1	2,971	0,000
450	130	12,40	0,320	0,000	43,2	0,134	0,000	138,7	2,868	0,000
460	130	11,80	0,310	0,000	42,0	0,129	0,000	131,5	2,758	0,000
470	130	11,31	0,300	0,000	40,7	0,123	0,000	126,3	2,645	0,000
480	130	10,73	0,291	0,000	39,4	0,121	0,000	125,6	2,542	0,000
490	130	10,75	0,283	0,000	38,0	0,116	0,000	122,9	2,430	0,000
500	130	10,32	0,273	0,000	36,7	0,111	0,000	118,2	2,331	0,000
510	130	10,02	0,264	0,000	35,4	0,106	0,000	111,9	2,230	0,000
520	130	9,59	0,255	0,000	34,1	0,101	0,000	106,8	2,138	0,000
530	130	9,38	0,247	0,000	32,9	0,096	0,000	105,7	2,045	0,000
540	130	9,01	0,240	0,000	31,7	0,091	0,000	102,0	1,969	0,000
550	130	8,55	0,229	0,000	30,5	0,087	0,000	96,7	1,884	0,000
560	130	8,24	0,222	0,000	29,4	0,083	0,000	95,0	1,817	0,000
570	130	8,11	0,215	0,000	28,3	0,078	0,000	91,7	1,749	0,000
580	130	7,88	0,209	0,000	27,3	0,075	0,000	88,6	1,685	0,000
590	130	7,62	0,199	0,000	26,4	0,071	0,000	87,3	1,622	0,000
600	130	7,32	0,194	0,000	25,4	0,068	0,000	82,1	1,574	0,000
610	130	7,16	0,185	0,000	24,6	0,065	0,000	80,9	1,516	0,000
620	130	6,89	0,180	0,000	23,7	0,063	0,000	79,3	1,470	0,000
630	130	6,96	0,175	0,000	22,9	0,060	0,000	75,2	1,427	0,000
640	130	6,43	0,168	0,000	22,2	0,059	0,000	75,0	1,387	0,000
650	130	6,58	0,164	0,000	21,5	0,056	0,000	73,2	1,346	0,000
660	130	6,39	0,157	0,000	20,8	0,053	0,000	72,5	1,303	0,000
670	130	5,94	0,151	0,000	20,1	0,053	0,000	69,5	1,267	0,000
680	130	6,04	0,148	0,000	19,5	0,051	0,000	68,6	1,238	0,000
690	130	5,85	0,142	0,000	18,9	0,048	0,000	66,7	1,206	0,000
700	130	5,73	0,139	0,000	18,4	0,049	0,000	66,6	1,172	0,000
710	130	5,56	0,134	0,000	17,8	0,047	0,000	64,5	1,144	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 400 µg/m ³
720	130	5,39	0,130	0,000	17,3	0,045	0,000	63,1	1,117	0,000
0	140	5,36	0,095	0,000	16,0	0,030	0,000	66,1	1,016	0,000
10	140	5,46	0,099	0,000	16,5	0,031	0,000	67,7	1,046	0,000
20	140	5,31	0,101	0,000	16,9	0,033	0,000	67,7	1,085	0,000
30	140	5,41	0,105	0,000	17,4	0,034	0,000	68,8	1,119	0,000
40	140	5,60	0,109	0,000	18,0	0,036	0,000	70,7	1,159	0,000
230	140	9,39	0,266	0,000	35,0	0,079	0,000	115,7	3,144	0,000
240	140	9,87	0,281	0,000	36,4	0,085	0,000	121,6	3,310	0,000
250	140	10,03	0,297	0,000	37,8	0,092	0,000	126,0	3,466	0,000
260	140	11,37	0,314	0,000	39,2	0,099	0,000	129,6	3,615	0,000
270	140	11,53	0,330	0,000	40,7	0,108	0,000	136,6	3,757	0,000
280	140	11,76	0,346	0,000	42,1	0,116	0,000	143,1	3,883	0,000
290	140	12,32	0,360	0,000	43,6	0,127	0,000	149,2	3,992	0,000
300	140	13,17	0,373	0,000	44,9	0,137	0,000	151,6	4,069	0,000
310	140	13,36	0,381	0,000	46,2	0,148	0,000	152,6	4,112	0,000
320	140	13,88	0,389	0,000	47,4	0,157	0,000	156,4	4,128	0,000
330	140	13,84	0,392	0,000	48,4	0,165	0,000	154,1	4,131	0,000
340	140	13,56	0,395	0,000	49,2	0,170	0,000	157,6	4,119	0,000
350	140	14,65	0,394	0,000	49,8	0,170	0,000	159,7	4,114	0,000
360	140	15,21	0,394	0,000	50,3	0,168	0,000	161,0	4,104	0,000
370	140	14,90	0,395	0,000	50,5	0,168	0,000	161,9	4,074	0,000
380	140	15,14	0,394	0,000	50,5	0,168	0,000	153,9	4,012	0,000
390	140	15,20	0,393	0,000	50,3	0,170	0,000	161,5	3,919	0,000
400	140	14,71	0,389	0,000	49,9	0,172	0,000	151,4	3,800	0,000
410	140	14,25	0,385	0,000	49,3	0,171	0,000	155,3	3,667	0,000
420	140	14,24	0,379	0,000	48,4	0,169	0,000	156,7	3,521	0,000
430	140	13,38	0,370	0,000	47,5	0,163	0,000	153,6	3,392	0,000
440	140	13,10	0,362	0,000	46,3	0,156	0,000	145,1	3,258	0,000
450	140	12,46	0,350	0,000	45,0	0,149	0,000	143,9	3,120	0,000
460	140	12,35	0,340	0,000	43,7	0,144	0,000	136,7	2,979	0,000
470	140	11,69	0,329	0,000	42,3	0,140	0,000	136,2	2,849	0,000
480	140	11,07	0,317	0,000	40,8	0,133	0,000	131,7	2,725	0,000
490	140	10,73	0,304	0,000	39,3	0,126	0,000	125,4	2,594	0,000
500	140	10,28	0,293	0,000	37,9	0,123	0,000	119,9	2,480	0,000
510	140	10,19	0,286	0,000	36,5	0,116	0,000	118,4	2,369	0,000
520	140	9,65	0,276	0,000	35,1	0,110	0,000	113,2	2,266	0,000
530	140	9,29	0,262	0,000	33,8	0,102	0,000	105,5	2,167	0,000
540	140	8,96	0,253	0,000	32,5	0,097	0,000	104,5	2,078	0,000
550	140	8,60	0,245	0,000	31,2	0,092	0,000	100,0	2,003	0,000
560	140	8,43	0,237	0,000	30,0	0,088	0,000	96,7	1,915	0,000
570	140	8,20	0,229	0,000	28,9	0,083	0,000	92,2	1,855	0,000
580	140	7,78	0,219	0,000	27,9	0,080	0,000	89,6	1,781	0,000
590	140	7,77	0,211	0,000	26,8	0,075	0,000	88,5	1,712	0,000
600	140	7,45	0,205	0,000	25,9	0,073	0,000	82,7	1,661	0,000
610	140	7,28	0,196	0,000	25,0	0,068	0,000	81,1	1,600	0,000
620	140	7,00	0,190	0,000	24,1	0,067	0,000	79,7	1,557	0,000
630	140	6,78	0,182	0,000	23,3	0,064	0,000	75,8	1,506	0,000
640	140	6,58	0,177	0,000	22,5	0,063	0,000	74,7	1,456	0,000
650	140	6,37	0,170	0,000	21,7	0,060	0,000	73,6	1,415	0,000
660	140	6,47	0,165	0,000	21,0	0,057	0,000	71,9	1,377	0,000
670	140	6,03	0,159	0,000	20,4	0,058	0,000	71,3	1,334	0,000
680	140	6,07	0,155	0,000	19,7	0,055	0,000	67,9	1,306	0,000
690	140	5,93	0,149	0,000	19,1	0,052	0,000	67,1	1,266	0,000
700	140	5,73	0,143	0,000	18,6	0,050	0,000	65,7	1,236	0,000
710	140	5,63	0,141	0,000	18,0	0,051	0,000	64,9	1,200	0,000
720	140	5,51	0,136	0,000	17,5	0,049	0,000	64,9	1,169	0,000
0	150	5,36	0,101	0,000	16,1	0,033	0,000	67,3	1,069	0,000
10	150	5,21	0,103	0,000	16,6	0,034	0,000	67,7	1,108	0,000
20	150	5,28	0,106	0,000	17,1	0,036	0,000	67,6	1,148	0,000
30	150	5,46	0,111	0,000	17,6	0,037	0,000	68,9	1,184	0,000
40	150	5,70	0,112	0,000	18,1	0,036	0,000	71,5	1,228	0,000
50	150	5,92	0,117	0,000	18,7	0,038	0,000	73,5	1,267	0,000
240	150	10,44	0,300	0,000	37,4	0,090	0,000	127,1	3,608	0,000
250	150	11,00	0,319	0,000	38,9	0,097	0,000	132,7	3,803	0,000
260	150	10,95	0,338	0,000	40,5	0,105	0,000	139,5	3,990	0,000
270	150	11,12	0,358	0,000	42,1	0,114	0,000	143,6	4,175	0,000
280	150	12,07	0,378	0,000	43,6	0,125	0,000	151,8	4,347	0,000
290	150	12,30	0,396	0,000	45,2	0,136	0,000	155,7	4,504	0,000
300	150	13,02	0,413	0,000	46,7	0,149	0,000	164,2	4,632	0,000
310	150	13,76	0,427	0,000	48,1	0,162	0,000	166,9	4,706	0,000
320	150	13,93	0,435	0,000	49,3	0,176	0,000	173,9	4,741	0,000
330	150	14,25	0,443	0,000	50,4	0,187	0,000	179,1	4,746	0,000
340	150	13,74	0,445	0,000	51,2	0,195	0,000	175,5	4,733	0,000
350	150	14,42	0,446	0,000	51,9	0,197	0,000	167,7	4,723	0,000
360	150	15,04	0,446	0,000	52,3	0,195	0,000	172,1	4,700	0,000
370	150	15,57	0,446	0,000	52,5	0,194	0,000	171,0	4,652	0,000
380	150	15,97	0,444	0,000	52,6	0,194	0,000	170,1	4,552	0,000
390	150	16,06	0,443	0,000	52,4	0,198	0,000	169,8	4,424	0,000
400	150	15,54	0,439	0,000	51,9	0,200	0,000	171,7	4,252	0,000
410	150	14,40	0,430	0,000	51,3	0,197	0,000	170,7	4,084	0,000
420	150	14,32	0,422	0,000	50,5	0,193	0,000	165,6	3,912	0,000
430	150	14,06	0,413	0,000	49,4	0,186	0,000	161,1	3,749	0,000
440	150	13,18	0,399	0,000	48,2	0,178	0,000	158,4	3,569	0,000
450	150	12,82	0,387	0,000	46,8	0,170	0,000	157,9	3,405	0,000
460	150	12,17	0,372	0,000	45,3	0,160	0,000	147,0	3,240	0,000
470	150	12,02	0,360	0,000	43,8	0,155	0,000	139,5	3,075	0,000
480	150	11,53	0,345	0,000	42,2	0,149	0,000	136,3	2,915	0,000
490	150	11,01	0,331	0,000	40,6	0,141	0,000	130,1	2,774	0,000
500	150	10,51	0,318	0,000	39,0	0,132	0,000	124,8	2,646	0,000
510	150	10,16	0,305	0,000	37,5	0,125	0,000	118,2	2,526	0,000
520	150	9,71	0,293	0,000	36,0	0,117	0,000	115,9	2,405	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
530	150	9,28	0,283	0,000	34,6	0,111	0,000	111,8	2,311	0,000
540	150	9,06	0,272	0,000	33,2	0,105	0,000	106,7	2,201	0,000
550	150	8,82	0,263	0,000	31,9	0,098	0,000	101,9	2,124	0,000
560	150	8,62	0,253	0,000	30,7	0,094	0,000	98,5	2,029	0,000
570	150	8,39	0,244	0,000	29,5	0,088	0,000	93,6	1,969	0,000
580	150	7,93	0,233	0,000	28,4	0,085	0,000	90,8	1,887	0,000
590	150	7,60	0,225	0,000	27,3	0,083	0,000	88,2	1,827	0,000
600	150	7,58	0,217	0,000	26,3	0,078	0,000	83,7	1,762	0,000
610	150	7,39	0,207	0,000	25,3	0,073	0,000	81,7	1,694	0,000
620	150	7,09	0,200	0,000	24,4	0,072	0,000	80,8	1,641	0,000
630	150	6,86	0,192	0,000	23,6	0,068	0,000	78,4	1,591	0,000
640	150	6,66	0,187	0,000	22,8	0,069	0,000	74,7	1,543	0,000
650	150	6,39	0,178	0,000	22,0	0,065	0,000	73,6	1,498	0,000
660	150	6,47	0,174	0,000	21,3	0,062	0,000	71,8	1,459	0,000
670	150	6,34	0,167	0,000	20,6	0,058	0,000	70,7	1,410	0,000
680	150	5,91	0,160	0,000	19,9	0,059	0,000	69,9	1,368	0,000
690	150	5,95	0,157	0,000	19,3	0,057	0,000	66,8	1,343	0,000
700	150	5,81	0,151	0,000	18,7	0,054	0,000	66,0	1,299	0,000
710	150	5,61	0,145	0,000	18,2	0,052	0,000	64,0	1,265	0,000
720	150	5,52	0,143	0,000	17,6	0,053	0,000	63,6	1,230	0,000
0	160	5,10	0,105	0,000	16,2	0,035	0,000	67,0	1,134	0,000
10	160	5,18	0,108	0,000	16,7	0,037	0,000	69,5	1,166	0,000
20	160	5,34	0,113	0,000	17,2	0,038	0,000	69,6	1,211	0,000
30	160	5,57	0,114	0,000	17,7	0,038	0,000	71,5	1,250	0,000
40	160	5,80	0,119	0,000	18,3	0,039	0,000	74,7	1,295	0,000
50	160	5,90	0,123	0,000	18,8	0,041	0,000	73,9	1,343	0,000
60	160	5,84	0,127	0,000	19,4	0,043	0,000	77,2	1,398	0,000
260	160	10,65	0,365	0,000	41,7	0,112	0,000	147,2	4,428	0,000
270	160	11,85	0,389	0,000	43,4	0,122	0,000	156,5	4,665	0,000
280	160	11,90	0,413	0,000	45,1	0,134	0,000	165,8	4,899	0,000
290	160	13,45	0,438	0,000	46,8	0,147	0,000	174,9	5,119	0,000
300	160	13,75	0,460	0,000	48,4	0,162	0,000	179,1	5,310	0,000
310	160	15,35	0,481	0,000	49,9	0,179	0,000	189,3	5,455	0,000
320	160	15,05	0,494	0,000	51,1	0,196	0,000	183,0	5,530	0,000
330	160	15,24	0,502	0,000	52,2	0,212	0,000	191,3	5,537	0,000
340	160	14,66	0,507	0,000	53,0	0,224	0,000	187,3	5,523	0,000
350	160	14,42	0,511	0,000	53,6	0,229	0,000	191,7	5,500	0,000
360	160	16,07	0,511	0,000	54,0	0,227	0,000	180,0	5,455	0,000
370	160	16,46	0,509	0,000	54,2	0,226	0,000	183,1	5,379	0,000
380	160	16,67	0,507	0,000	54,2	0,227	0,000	180,1	5,218	0,000
390	160	16,58	0,502	0,000	54,0	0,229	0,000	177,5	5,028	0,000
400	160	15,62	0,496	0,000	53,7	0,230	0,000	183,0	4,803	0,000
410	160	15,25	0,487	0,000	53,1	0,231	0,000	183,8	4,583	0,000
420	160	14,99	0,475	0,000	52,3	0,221	0,000	182,0	4,372	0,000
430	160	13,95	0,459	0,000	51,2	0,212	0,000	172,3	4,146	0,000
440	160	13,58	0,445	0,000	50,0	0,200	0,000	171,8	3,932	0,000
450	160	13,37	0,429	0,000	48,5	0,191	0,000	161,7	3,707	0,000
460	160	12,51	0,411	0,000	46,9	0,183	0,000	160,4	3,519	0,000
470	160	12,19	0,396	0,000	45,3	0,175	0,000	151,6	3,326	0,000
480	160	11,61	0,378	0,000	43,5	0,163	0,000	143,8	3,153	0,000
490	160	11,19	0,360	0,000	41,8	0,153	0,000	135,0	2,986	0,000
500	160	10,70	0,345	0,000	40,2	0,145	0,000	131,5	2,831	0,000
510	160	10,18	0,331	0,000	38,5	0,136	0,000	126,1	2,710	0,000
520	160	10,01	0,317	0,000	36,9	0,126	0,000	115,5	2,580	0,000
530	160	9,53	0,304	0,000	35,4	0,119	0,000	114,1	2,463	0,000
540	160	9,06	0,293	0,000	33,9	0,113	0,000	104,8	2,365	0,000
550	160	8,88	0,282	0,000	32,6	0,108	0,000	103,8	2,266	0,000
560	160	8,80	0,270	0,000	31,2	0,100	0,000	99,9	2,161	0,000
570	160	8,13	0,258	0,000	30,0	0,097	0,000	94,9	2,097	0,000
580	160	8,09	0,247	0,000	28,8	0,091	0,000	91,6	2,003	0,000
590	160	7,73	0,239	0,000	27,7	0,089	0,000	89,0	1,946	0,000
600	160	7,45	0,228	0,000	26,7	0,084	0,000	84,3	1,876	0,000
610	160	7,49	0,219	0,000	25,7	0,079	0,000	82,3	1,799	0,000
620	160	6,94	0,209	0,000	24,7	0,078	0,000	81,4	1,745	0,000
630	160	6,94	0,203	0,000	23,9	0,074	0,000	78,6	1,692	0,000
640	160	6,45	0,195	0,000	23,0	0,074	0,000	74,5	1,636	0,000
650	160	6,51	0,188	0,000	22,2	0,070	0,000	73,6	1,582	0,000
660	160	6,29	0,181	0,000	21,5	0,067	0,000	72,2	1,534	0,000
670	160	6,38	0,176	0,000	20,8	0,063	0,000	70,2	1,490	0,000
680	160	5,94	0,169	0,000	20,1	0,064	0,000	69,2	1,444	0,000
690	160	5,79	0,162	0,000	19,5	0,061	0,000	68,5	1,399	0,000
700	160	5,82	0,160	0,000	18,9	0,058	0,000	64,8	1,370	0,000
710	160	5,69	0,154	0,000	18,3	0,056	0,000	64,4	1,329	0,000
720	160	5,54	0,148	0,000	17,8	0,053	0,000	63,8	1,289	0,000
0	170	5,07	0,111	0,000	16,3	0,038	0,000	68,7	1,197	0,000
10	170	5,22	0,116	0,000	16,8	0,039	0,000	69,5	1,240	0,000
20	170	5,52	0,117	0,000	17,3	0,039	0,000	71,8	1,280	0,000
30	170	5,61	0,121	0,000	17,8	0,041	0,000	72,3	1,330	0,000
40	170	5,77	0,126	0,000	18,4	0,042	0,000	74,9	1,375	0,000
50	170	5,67	0,128	0,000	19,0	0,044	0,000	75,3	1,430	0,000
60	170	5,78	0,134	0,000	19,6	0,046	0,000	78,1	1,488	0,000
70	170	6,46	0,139	0,000	20,2	0,046	0,000	80,9	1,543	0,000
270	170	11,67	0,423	0,000	44,7	0,130	0,000	167,1	5,247	0,000
280	170	11,85	0,453	0,000	46,5	0,143	0,000	178,2	5,561	0,000
290	170	13,64	0,484	0,000	48,3	0,158	0,000	190,2	5,865	0,000
300	170	14,60	0,515	0,000	50,0	0,176	0,000	196,7	6,146	0,000
310	170	15,93	0,542	0,000	51,5	0,196	0,000	203,2	6,379	0,000
320	170	16,43	0,565	0,000	52,7	0,217	0,000	207,0	6,534	0,000
330	170	16,10	0,579	0,000	53,7	0,239	0,000	195,3	6,583	0,000
340	170	15,47	0,586	0,000	54,4	0,257	0,000	203,0	6,558	0,000
350	170	14,67	0,590	0,000	54,7	0,268	0,000	194,7	6,515	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
360	170	15,80	0,591	0,000	54,9	0,267	0,000	194,1	6,446	0,000
370	170	16,69	0,589	0,000	54,9	0,265	0,000	195,1	6,303	0,000
380	170	16,76	0,584	0,000	54,9	0,266	0,000	197,0	6,062	0,000
390	170	16,76	0,575	0,000	54,9	0,271	0,000	201,3	5,785	0,000
400	170	15,65	0,566	0,000	54,8	0,275	0,000	204,5	5,484	0,000
410	170	15,32	0,552	0,000	54,4	0,268	0,000	198,6	5,190	0,000
420	170	14,79	0,536	0,000	53,8	0,256	0,000	198,7	4,898	0,000
430	170	14,46	0,518	0,000	52,8	0,244	0,000	187,1	4,607	0,000
440	170	13,93	0,498	0,000	51,6	0,231	0,000	184,7	4,331	0,000
450	170	13,40	0,475	0,000	50,1	0,219	0,000	172,6	4,056	0,000
460	170	13,02	0,454	0,000	48,4	0,207	0,000	161,9	3,814	0,000
470	170	12,32	0,433	0,000	46,7	0,196	0,000	157,7	3,607	0,000
480	170	11,84	0,415	0,000	44,8	0,181	0,000	148,6	3,414	0,000
490	170	11,48	0,395	0,000	43,0	0,168	0,000	140,2	3,221	0,000
500	170	10,90	0,377	0,000	41,2	0,157	0,000	132,6	3,066	0,000
510	170	10,49	0,360	0,000	39,4	0,147	0,000	125,6	2,918	0,000
520	170	9,97	0,344	0,000	37,8	0,138	0,000	121,9	2,786	0,000
530	170	9,81	0,329	0,000	36,1	0,131	0,000	116,4	2,637	0,000
540	170	9,30	0,315	0,000	34,6	0,121	0,000	110,0	2,541	0,000
550	170	9,06	0,302	0,000	33,2	0,116	0,000	105,7	2,428	0,000
560	170	8,47	0,291	0,000	31,8	0,113	0,000	99,5	2,344	0,000
570	170	8,27	0,275	0,000	30,5	0,105	0,000	96,2	2,238	0,000
580	170	8,22	0,263	0,000	29,3	0,098	0,000	92,9	2,135	0,000
590	170	7,84	0,254	0,000	28,1	0,097	0,000	89,7	2,071	0,000
600	170	7,55	0,242	0,000	27,0	0,091	0,000	84,9	2,001	0,000
610	170	7,32	0,233	0,000	26,0	0,090	0,000	82,4	1,914	0,000
620	170	7,01	0,222	0,000	25,0	0,085	0,000	81,7	1,852	0,000
630	170	7,01	0,215	0,000	24,1	0,080	0,000	78,7	1,789	0,000
640	170	6,59	0,206	0,000	23,3	0,081	0,000	76,8	1,728	0,000
650	170	6,57	0,199	0,000	22,5	0,076	0,000	73,0	1,669	0,000
660	170	6,31	0,190	0,000	21,7	0,072	0,000	71,5	1,624	0,000
670	170	6,46	0,186	0,000	21,0	0,069	0,000	70,6	1,568	0,000
680	170	6,23	0,179	0,000	20,3	0,065	0,000	68,8	1,522	0,000
690	170	5,80	0,172	0,000	19,6	0,066	0,000	67,5	1,471	0,000
700	170	5,95	0,169	0,000	19,0	0,063	0,000	67,6	1,430	0,000
710	170	5,81	0,162	0,000	18,4	0,060	0,000	66,2	1,388	0,000
720	170	5,54	0,156	0,000	17,9	0,057	0,000	62,7	1,352	0,000
0	180	5,49	0,119	0,000	16,4	0,038	0,000	68,4	1,268	0,000
10	180	5,39	0,119	0,000	16,9	0,039	0,000	71,5	1,311	0,000
20	180	5,48	0,124	0,000	17,4	0,041	0,000	72,3	1,362	0,000
30	180	5,71	0,129	0,000	17,9	0,043	0,000	75,0	1,408	0,000
40	180	5,52	0,130	0,000	18,5	0,045	0,000	75,8	1,459	0,000
50	180	5,74	0,136	0,000	19,1	0,047	0,000	79,1	1,518	0,000
60	180	5,84	0,142	0,000	19,7	0,049	0,000	79,8	1,585	0,000
70	180	6,53	0,148	0,000	20,4	0,049	0,000	82,9	1,644	0,000
80	180	6,36	0,152	0,000	21,1	0,052	0,000	84,1	1,723	0,000
290	180	13,67	0,537	0,000	49,7	0,171	0,000	206,4	6,783	0,000
300	180	15,09	0,578	0,000	51,4	0,190	0,000	218,1	7,191	0,000
310	180	16,91	0,617	0,000	52,9	0,213	0,000	228,5	7,566	0,000
320	180	18,24	0,650	0,000	54,0	0,240	0,000	236,2	7,864	0,000
330	180	18,57	0,671	0,000	54,7	0,269	0,000	226,0	7,977	0,000
340	180	17,59	0,685	0,000	54,9	0,296	0,000	207,9	7,970	0,000
350	180	16,21	0,691	0,000	54,8	0,313	0,000	210,6	7,878	0,000
360	180	15,29	0,693	0,000	54,4	0,316	0,000	211,1	7,743	0,000
370	180	16,30	0,689	0,000	54,1	0,314	0,000	216,4	7,501	0,000
380	180	16,75	0,680	0,000	54,1	0,314	0,000	215,3	7,152	0,000
390	180	17,58	0,670	0,000	54,4	0,322	0,000	224,8	6,764	0,000
400	180	16,35	0,655	0,000	54,7	0,323	0,000	225,6	6,329	0,000
410	180	15,90	0,634	0,000	54,9	0,315	0,000	221,6	5,910	0,000
420	180	15,25	0,612	0,000	54,7	0,299	0,000	210,3	5,514	0,000
430	180	14,89	0,587	0,000	54,1	0,284	0,000	203,5	5,141	0,000
440	180	14,35	0,561	0,000	53,0	0,267	0,000	196,2	4,787	0,000
450	180	13,75	0,531	0,000	51,5	0,250	0,000	182,4	4,465	0,000
460	180	13,39	0,506	0,000	49,8	0,234	0,000	171,1	4,186	0,000
470	180	12,69	0,479	0,000	47,9	0,219	0,000	160,1	3,944	0,000
480	180	12,22	0,457	0,000	46,0	0,202	0,000	154,4	3,702	0,000
490	180	11,57	0,434	0,000	44,1	0,187	0,000	144,4	3,521	0,000
500	180	11,10	0,413	0,000	42,2	0,174	0,000	136,3	3,340	0,000
510	180	10,45	0,393	0,000	40,3	0,164	0,000	131,8	3,179	0,000
520	180	10,25	0,374	0,000	38,5	0,155	0,000	124,4	2,990	0,000
530	180	9,70	0,357	0,000	36,8	0,142	0,000	117,5	2,890	0,000
540	180	9,35	0,340	0,000	35,2	0,137	0,000	111,9	2,722	0,000
550	180	9,05	0,325	0,000	33,7	0,126	0,000	107,1	2,628	0,000
560	180	8,63	0,311	0,000	32,3	0,123	0,000	100,8	2,504	0,000
570	180	8,41	0,293	0,000	30,9	0,114	0,000	97,2	2,390	0,000
580	180	7,95	0,282	0,000	29,6	0,112	0,000	93,7	2,305	0,000
590	180	7,95	0,270	0,000	28,5	0,105	0,000	90,6	2,204	0,000
600	180	7,65	0,256	0,000	27,3	0,098	0,000	85,0	2,120	0,000
610	180	7,31	0,247	0,000	26,3	0,098	0,000	82,8	2,036	0,000
620	180	7,07	0,235	0,000	25,3	0,092	0,000	81,5	1,963	0,000
630	180	7,08	0,228	0,000	24,4	0,087	0,000	78,8	1,896	0,000
640	180	6,57	0,218	0,000	23,5	0,086	0,000	77,4	1,830	0,000
650	180	6,63	0,212	0,000	22,6	0,082	0,000	72,9	1,759	0,000
660	180	6,35	0,202	0,000	21,9	0,077	0,000	70,5	1,707	0,000
670	180	6,18	0,194	0,000	21,1	0,073	0,000	69,7	1,652	0,000
680	180	6,31	0,189	0,000	20,4	0,070	0,000	68,1	1,592	0,000
690	180	5,83	0,182	0,000	19,8	0,070	0,000	67,3	1,550	0,000
700	180	5,66	0,174	0,000	19,1	0,066	0,000	65,9	1,498	0,000
710	180	5,78	0,172	0,000	18,5	0,063	0,000	64,6	1,443	0,000
720	180	5,68	0,165	0,000	18,0	0,061	0,000	65,0	1,405	0,000
0	190	5,26	0,122	0,000	16,5	0,039	0,000	70,1	1,335	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
10	190	5,35	0,127	0,000	17,0	0,041	0,000	71,8	1,391	0,000
20	190	5,57	0,132	0,000	17,5	0,043	0,000	75,0	1,439	0,000
30	190	5,66	0,137	0,000	18,0	0,045	0,000	75,0	1,490	0,000
40	190	5,56	0,139	0,000	18,6	0,047	0,000	76,5	1,551	0,000
50	190	5,67	0,145	0,000	19,2	0,049	0,000	80,5	1,616	0,000
60	190	6,30	0,151	0,000	19,8	0,050	0,000	81,4	1,688	0,000
70	190	6,18	0,154	0,000	20,5	0,052	0,000	84,9	1,754	0,000
80	190	6,43	0,162	0,000	21,2	0,055	0,000	86,3	1,836	0,000
90	190	6,64	0,169	0,000	21,9	0,058	0,000	91,1	1,927	0,000
310	190	17,75	0,707	0,000	53,9	0,233	0,000	260,3	9,101	0,000
320	190	20,03	0,757	0,000	54,7	0,263	0,000	272,1	9,644	0,000
330	190	20,78	0,794	0,000	54,9	0,299	0,000	250,1	9,942	0,000
340	190	19,31	0,816	0,000	54,3	0,336	0,000	230,9	9,942	0,000
350	190	16,50	0,828	0,000	54,5	0,364	0,000	221,4	9,817	0,000
360	190	14,85	0,827	0,000	54,6	0,371	0,000	227,8	9,562	0,000
370	190	16,62	0,817	0,000	54,5	0,366	0,000	231,2	9,113	0,000
380	190	17,22	0,805	0,000	54,5	0,369	0,000	245,1	8,572	0,000
390	190	16,33	0,786	0,000	54,6	0,380	0,000	250,6	7,969	0,000
400	190	15,63	0,761	0,000	54,5	0,383	0,000	251,1	7,342	0,000
410	190	16,00	0,737	0,000	54,2	0,369	0,000	238,8	6,771	0,000
420	190	15,61	0,705	0,000	54,9	0,355	0,000	238,0	6,251	0,000
430	190	15,12	0,672	0,000	54,8	0,337	0,000	219,6	5,789	0,000
440	190	14,63	0,636	0,000	54,0	0,313	0,000	201,9	5,354	0,000
450	190	13,98	0,597	0,000	52,7	0,289	0,000	192,0	4,971	0,000
460	190	13,41	0,566	0,000	51,0	0,269	0,000	183,5	4,648	0,000
470	190	12,90	0,538	0,000	49,1	0,246	0,000	166,1	4,354	0,000
480	190	12,29	0,506	0,000	47,1	0,226	0,000	158,6	4,090	0,000
490	190	11,61	0,479	0,000	45,0	0,209	0,000	147,1	3,884	0,000
500	190	11,24	0,453	0,000	43,0	0,196	0,000	142,3	3,646	0,000
510	190	10,73	0,436	0,000	41,1	0,186	0,000	130,9	3,448	0,000
520	190	10,25	0,412	0,000	39,2	0,169	0,000	125,3	3,271	0,000
530	190	9,93	0,387	0,000	37,4	0,162	0,000	119,6	3,100	0,000
540	190	9,38	0,368	0,000	35,8	0,149	0,000	110,8	2,969	0,000
550	190	9,05	0,351	0,000	34,2	0,144	0,000	106,4	2,830	0,000
560	190	8,92	0,333	0,000	32,7	0,133	0,000	102,0	2,673	0,000
570	190	8,37	0,315	0,000	31,3	0,131	0,000	99,5	2,571	0,000
580	190	8,06	0,300	0,000	30,0	0,122	0,000	95,0	2,457	0,000
590	190	7,96	0,288	0,000	28,8	0,113	0,000	88,9	2,356	0,000
600	190	7,44	0,273	0,000	27,6	0,112	0,000	85,7	2,246	0,000
610	190	7,33	0,263	0,000	26,5	0,105	0,000	83,7	2,166	0,000
620	190	7,14	0,250	0,000	25,5	0,098	0,000	82,0	2,080	0,000
630	190	7,10	0,241	0,000	24,6	0,093	0,000	78,8	2,003	0,000
640	190	6,60	0,231	0,000	23,7	0,092	0,000	76,7	1,919	0,000
650	190	6,47	0,220	0,000	22,8	0,087	0,000	75,6	1,851	0,000
660	190	6,45	0,214	0,000	22,0	0,082	0,000	71,2	1,783	0,000
670	190	6,19	0,204	0,000	21,3	0,078	0,000	69,3	1,726	0,000
680	190	6,02	0,196	0,000	20,5	0,074	0,000	68,4	1,671	0,000
690	190	6,15	0,192	0,000	19,9	0,070	0,000	66,8	1,611	0,000
700	190	5,71	0,185	0,000	19,2	0,069	0,000	65,7	1,556	0,000
710	190	5,52	0,177	0,000	18,6	0,066	0,000	64,4	1,515	0,000
720	190	5,63	0,175	0,000	18,1	0,063	0,000	62,9	1,461	0,000
0	200	5,21	0,130	0,000	16,5	0,041	0,000	70,4	1,408	0,000
10	200	5,42	0,135	0,000	17,0	0,042	0,000	73,5	1,458	0,000
20	200	5,51	0,140	0,000	17,6	0,044	0,000	74,8	1,514	0,000
30	200	5,41	0,142	0,000	18,1	0,046	0,000	76,1	1,578	0,000
40	200	5,62	0,148	0,000	18,7	0,048	0,000	79,4	1,640	0,000
50	200	6,13	0,154	0,000	19,3	0,049	0,000	81,8	1,715	0,000
60	200	6,03	0,157	0,000	19,9	0,052	0,000	83,2	1,790	0,000
70	200	6,23	0,164	0,000	20,6	0,054	0,000	87,6	1,871	0,000
80	200	6,48	0,172	0,000	21,3	0,057	0,000	89,5	1,960	0,000
90	200	6,63	0,181	0,000	22,1	0,060	0,000	91,8	2,064	0,000
100	200	6,69	0,186	0,000	22,9	0,063	0,000	96,1	2,166	0,000
330	200	23,06	0,953	0,000	54,1	0,329	0,000	281,5	12,678	0,000
340	200	21,23	0,991	0,000	54,6	0,373	0,000	233,8	12,772	0,000
350	200	18,80	1,006	0,000	53,9	0,411	0,000	224,3	12,598	0,000
360	200	15,52	1,008	0,000	52,2	0,423	0,000	247,7	12,120	0,000
370	200	15,32	0,987	0,000	50,6	0,410	0,000	276,1	11,395	0,000
380	200	16,49	0,963	0,000	50,6	0,412	0,000	286,5	10,508	0,000
390	200	15,24	0,932	0,000	52,0	0,438	0,000	273,8	9,540	0,000
400	200	15,66	0,902	0,000	53,8	0,448	0,000	277,8	8,679	0,000
410	200	15,90	0,858	0,000	54,6	0,436	0,000	261,4	7,836	0,000
420	200	15,69	0,819	0,000	54,0	0,421	0,000	258,1	7,173	0,000
430	200	15,39	0,772	0,000	54,9	0,397	0,000	233,9	6,545	0,000
440	200	14,61	0,725	0,000	54,6	0,365	0,000	220,7	6,059	0,000
450	200	14,05	0,683	0,000	53,6	0,337	0,000	201,6	5,615	0,000
460	200	13,63	0,637	0,000	52,0	0,305	0,000	189,0	5,203	0,000
470	200	13,06	0,602	0,000	50,1	0,278	0,000	175,5	4,846	0,000
480	200	12,57	0,564	0,000	48,0	0,256	0,000	161,3	4,529	0,000
490	200	11,83	0,537	0,000	45,9	0,239	0,000	151,2	4,241	0,000
500	200	11,38	0,506	0,000	43,8	0,225	0,000	140,5	3,996	0,000
510	200	10,76	0,477	0,000	41,7	0,213	0,000	135,1	3,748	0,000
520	200	10,47	0,448	0,000	39,8	0,193	0,000	128,0	3,532	0,000
530	200	9,68	0,425	0,000	38,0	0,186	0,000	118,3	3,366	0,000
540	200	9,38	0,396	0,000	36,2	0,170	0,000	112,6	3,176	0,000
550	200	9,18	0,375	0,000	34,6	0,156	0,000	107,6	3,010	0,000
560	200	8,72	0,357	0,000	33,1	0,151	0,000	104,4	2,869	0,000
570	200	8,54	0,341	0,000	31,6	0,140	0,000	99,3	2,740	0,000
580	200	8,21	0,321	0,000	30,3	0,130	0,000	92,8	2,608	0,000
590	200	7,74	0,308	0,000	29,0	0,127	0,000	89,4	2,488	0,000
600	200	7,51	0,290	0,000	27,8	0,118	0,000	86,4	2,374	0,000
610	200	7,40	0,279	0,000	26,7	0,111	0,000	83,7	2,276	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
620	200	7,19	0,265	0,000	25,7	0,104	0,000	81,1	2,179	0,000
630	200	7,16	0,257	0,000	24,7	0,098	0,000	78,9	2,103	0,000
640	200	6,65	0,245	0,000	23,8	0,096	0,000	76,7	2,016	0,000
650	200	6,40	0,232	0,000	22,9	0,090	0,000	74,3	1,933	0,000
660	200	6,56	0,228	0,000	22,1	0,086	0,000	73,6	1,865	0,000
670	200	6,34	0,217	0,000	21,4	0,081	0,000	71,8	1,792	0,000
680	200	6,01	0,207	0,000	20,7	0,077	0,000	67,5	1,733	0,000
690	200	6,17	0,204	0,000	20,0	0,073	0,000	66,7	1,674	0,000
700	200	5,99	0,195	0,000	19,3	0,070	0,000	65,8	1,619	0,000
710	200	5,54	0,187	0,000	18,7	0,068	0,000	64,3	1,559	0,000
720	200	5,38	0,179	0,000	18,1	0,065	0,000	63,0	1,507	0,000
0	210	5,27	0,138	0,000	16,6	0,041	0,000	71,9	1,467	0,000
10	210	5,08	0,138	0,000	17,1	0,043	0,000	73,2	1,523	0,000
20	210	5,28	0,144	0,000	17,6	0,045	0,000	76,3	1,588	0,000
30	210	5,83	0,151	0,000	18,2	0,046	0,000	78,4	1,656	0,000
40	210	5,95	0,157	0,000	18,7	0,048	0,000	79,8	1,726	0,000
50	210	6,16	0,165	0,000	19,3	0,051	0,000	82,8	1,810	0,000
60	210	6,07	0,167	0,000	20,0	0,053	0,000	84,7	1,893	0,000
70	210	6,22	0,175	0,000	20,7	0,056	0,000	87,8	1,993	0,000
80	210	6,54	0,184	0,000	21,4	0,059	0,000	92,6	2,087	0,000
90	210	6,39	0,188	0,000	22,2	0,062	0,000	95,2	2,196	0,000
100	210	6,68	0,198	0,000	23,0	0,065	0,000	99,1	2,323	0,000
110	210	6,99	0,210	0,000	23,9	0,069	0,000	102,4	2,459	0,000
120	210	7,04	0,215	0,000	24,8	0,073	0,000	110,3	2,591	0,000
370	210	14,39	1,214	0,000	44,7	0,389	0,000	324,4	14,695	0,000
380	210	14,45	1,164	0,000	44,6	0,390	0,000	322,2	13,147	0,000
390	210	14,27	1,122	0,000	47,9	0,455	0,000	319,8	11,690	0,000
400	210	15,35	1,075	0,000	50,5	0,497	0,000	319,8	10,354	0,000
410	210	15,88	1,021	0,000	53,4	0,513	0,000	284,9	9,294	0,000
420	210	15,51	0,962	0,000	54,6	0,505	0,000	272,2	8,310	0,000
430	210	15,48	0,896	0,000	54,4	0,466	0,000	243,6	7,529	0,000
440	210	14,35	0,833	0,000	54,9	0,430	0,000	226,5	6,926	0,000
450	210	14,05	0,777	0,000	54,2	0,401	0,000	205,4	6,299	0,000
460	210	13,77	0,730	0,000	52,7	0,363	0,000	187,5	5,800	0,000
470	210	13,08	0,679	0,000	50,8	0,333	0,000	176,9	5,401	0,000
480	210	12,45	0,638	0,000	48,7	0,308	0,000	164,2	4,964	0,000
490	210	11,90	0,593	0,000	46,5	0,273	0,000	155,7	4,637	0,000
500	210	11,28	0,556	0,000	44,4	0,256	0,000	141,1	4,339	0,000
510	210	10,65	0,521	0,000	42,3	0,242	0,000	134,1	4,078	0,000
520	210	10,32	0,488	0,000	40,3	0,219	0,000	126,9	3,818	0,000
530	210	10,03	0,458	0,000	38,4	0,199	0,000	120,2	3,587	0,000
540	210	9,47	0,433	0,000	36,6	0,190	0,000	115,4	3,391	0,000
550	210	9,09	0,404	0,000	34,9	0,174	0,000	108,9	3,214	0,000
560	210	8,80	0,383	0,000	33,3	0,160	0,000	101,4	3,050	0,000
570	210	8,21	0,365	0,000	31,9	0,154	0,000	97,0	2,892	0,000
580	210	7,99	0,342	0,000	30,5	0,143	0,000	93,1	2,744	0,000
590	210	7,82	0,327	0,000	29,2	0,133	0,000	89,9	2,618	0,000
600	210	7,54	0,308	0,000	28,0	0,124	0,000	86,7	2,498	0,000
610	210	7,55	0,298	0,000	26,9	0,116	0,000	83,9	2,385	0,000
620	210	7,25	0,281	0,000	25,8	0,109	0,000	81,0	2,280	0,000
630	210	6,85	0,273	0,000	24,9	0,105	0,000	78,0	2,186	0,000
640	210	6,68	0,260	0,000	23,9	0,099	0,000	76,5	2,100	0,000
650	210	6,44	0,246	0,000	23,1	0,093	0,000	74,3	2,014	0,000
660	210	6,58	0,241	0,000	22,2	0,088	0,000	72,6	1,936	0,000
670	210	6,35	0,230	0,000	21,5	0,084	0,000	70,8	1,861	0,000
680	210	6,15	0,219	0,000	20,7	0,079	0,000	69,9	1,790	0,000
690	210	5,91	0,209	0,000	20,0	0,076	0,000	67,5	1,729	0,000
700	210	6,05	0,206	0,000	19,4	0,072	0,000	66,2	1,664	0,000
710	210	5,83	0,197	0,000	18,8	0,069	0,000	63,5	1,611	0,000
720	210	5,66	0,189	0,000	18,2	0,065	0,000	63,1	1,557	0,000
0	220	5,33	0,140	0,000	16,6	0,041	0,000	72,7	1,518	0,000
10	220	5,50	0,146	0,000	17,1	0,043	0,000	74,8	1,585	0,000
20	220	5,67	0,153	0,000	17,6	0,045	0,000	76,7	1,654	0,000
30	220	5,85	0,160	0,000	18,2	0,047	0,000	78,7	1,728	0,000
40	220	5,98	0,167	0,000	18,8	0,049	0,000	81,6	1,811	0,000
50	220	5,88	0,169	0,000	19,4	0,052	0,000	83,7	1,894	0,000
60	220	6,10	0,178	0,000	20,0	0,054	0,000	86,5	1,991	0,000
70	220	6,26	0,186	0,000	20,7	0,057	0,000	90,0	2,095	0,000
80	220	6,58	0,196	0,000	21,5	0,060	0,000	96,0	2,209	0,000
90	220	6,58	0,201	0,000	22,2	0,063	0,000	99,3	2,331	0,000
100	220	6,73	0,211	0,000	23,1	0,067	0,000	103,6	2,463	0,000
110	220	7,05	0,224	0,000	23,9	0,071	0,000	107,4	2,614	0,000
120	220	6,99	0,230	0,000	24,9	0,075	0,000	110,6	2,776	0,000
130	220	7,35	0,244	0,000	25,9	0,079	0,000	116,4	2,966	0,000
390	220	13,81	1,356	0,000	33,1	0,351	0,000	366,5	14,603	0,000
400	220	14,61	1,296	0,000	46,0	0,524	0,000	340,8	12,652	0,000
410	220	14,62	1,217	0,000	50,6	0,603	0,000	307,1	10,932	0,000
420	220	14,26	1,135	0,000	54,2	0,608	0,000	278,6	9,722	0,000
430	220	14,15	1,048	0,000	54,3	0,594	0,000	256,0	8,604	0,000
440	220	14,55	0,967	0,000	54,9	0,534	0,000	235,2	7,775	0,000
450	220	14,20	0,891	0,000	54,6	0,480	0,000	207,6	7,020	0,000
460	220	13,72	0,827	0,000	53,2	0,434	0,000	194,4	6,401	0,000
470	220	13,16	0,773	0,000	51,4	0,395	0,000	178,2	5,881	0,000
480	220	12,53	0,710	0,000	49,3	0,347	0,000	166,5	5,416	0,000
490	220	11,89	0,657	0,000	47,0	0,320	0,000	155,2	5,023	0,000
500	220	11,72	0,618	0,000	44,8	0,285	0,000	145,4	4,647	0,000
510	220	10,70	0,574	0,000	42,7	0,265	0,000	135,0	4,334	0,000
520	220	10,38	0,530	0,000	40,6	0,240	0,000	125,5	4,085	0,000
530	220	9,83	0,494	0,000	38,7	0,218	0,000	118,5	3,812	0,000
540	220	9,58	0,465	0,000	36,9	0,199	0,000	112,2	3,603	0,000
550	220	9,06	0,440	0,000	35,2	0,187	0,000	106,7	3,380	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
560	220	8,60	0,408	0,000	33,6	0,172	0,000	102,0	3,202	0,000
570	220	8,45	0,389	0,000	32,1	0,159	0,000	97,6	3,028	0,000
580	220	8,03	0,363	0,000	30,7	0,148	0,000	93,9	2,881	0,000
590	220	7,94	0,349	0,000	29,4	0,137	0,000	90,4	2,739	0,000
600	220	7,59	0,327	0,000	28,2	0,128	0,000	86,9	2,602	0,000
610	220	7,60	0,317	0,000	27,0	0,120	0,000	83,6	2,481	0,000
620	220	6,92	0,298	0,000	26,0	0,114	0,000	80,0	2,370	0,000
630	220	6,89	0,290	0,000	25,0	0,107	0,000	77,5	2,266	0,000
640	220	6,70	0,275	0,000	24,0	0,101	0,000	75,5	2,173	0,000
650	220	6,45	0,260	0,000	23,1	0,095	0,000	73,2	2,081	0,000
660	220	6,23	0,247	0,000	22,3	0,090	0,000	71,7	1,998	0,000
670	220	6,37	0,243	0,000	21,5	0,085	0,000	69,9	1,918	0,000
680	220	6,15	0,231	0,000	20,8	0,081	0,000	68,5	1,845	0,000
690	220	5,95	0,220	0,000	20,1	0,077	0,000	67,0	1,773	0,000
700	220	5,78	0,210	0,000	19,4	0,073	0,000	65,8	1,713	0,000
710	220	5,90	0,207	0,000	18,8	0,070	0,000	64,9	1,649	0,000
720	220	5,75	0,198	0,000	18,2	0,067	0,000	63,9	1,588	0,000
0	230	5,34	0,147	0,000	16,6	0,042	0,000	72,6	1,562	0,000
10	230	5,51	0,154	0,000	17,1	0,044	0,000	74,7	1,633	0,000
20	230	5,68	0,161	0,000	17,7	0,046	0,000	76,9	1,707	0,000
30	230	5,80	0,168	0,000	18,2	0,048	0,000	79,4	1,789	0,000
40	230	5,70	0,171	0,000	18,8	0,050	0,000	82,0	1,876	0,000
50	230	5,91	0,179	0,000	19,4	0,052	0,000	85,5	1,972	0,000
60	230	6,13	0,188	0,000	20,1	0,055	0,000	89,0	2,076	0,000
70	230	6,28	0,197	0,000	20,8	0,058	0,000	91,0	2,182	0,000
80	230	6,55	0,208	0,000	21,5	0,061	0,000	95,4	2,308	0,000
90	230	6,54	0,213	0,000	22,3	0,064	0,000	99,8	2,449	0,000
100	230	6,70	0,224	0,000	23,1	0,067	0,000	104,9	2,599	0,000
110	230	7,02	0,238	0,000	24,0	0,071	0,000	110,2	2,764	0,000
120	230	7,19	0,245	0,000	24,9	0,076	0,000	118,1	2,946	0,000
130	230	7,40	0,260	0,000	25,9	0,080	0,000	125,0	3,152	0,000
140	230	7,79	0,277	0,000	27,0	0,086	0,000	130,2	3,381	0,000
410	230	13,05	1,474	0,000	49,4	0,765	0,000	314,0	12,542	0,000
420	230	13,85	1,356	0,000	53,2	0,790	0,000	285,4	10,866	0,000
430	230	13,86	1,238	0,000	54,5	0,722	0,000	250,7	9,548	0,000
440	230	13,81	1,125	0,000	54,7	0,644	0,000	230,7	8,504	0,000
450	230	13,68	1,028	0,000	54,7	0,571	0,000	210,7	7,629	0,000
460	230	13,53	0,943	0,000	53,5	0,495	0,000	192,5	6,897	0,000
470	230	13,04	0,862	0,000	51,7	0,442	0,000	179,0	6,308	0,000
480	230	12,50	0,796	0,000	49,6	0,388	0,000	166,3	5,792	0,000
490	230	12,01	0,729	0,000	47,3	0,344	0,000	154,3	5,319	0,000
500	230	11,27	0,673	0,000	45,1	0,312	0,000	144,2	4,952	0,000
510	230	10,86	0,622	0,000	42,9	0,280	0,000	135,1	4,599	0,000
520	230	10,24	0,576	0,000	40,9	0,253	0,000	126,8	4,270	0,000
530	230	9,91	0,540	0,000	38,9	0,229	0,000	119,5	4,009	0,000
540	230	9,54	0,498	0,000	37,0	0,209	0,000	113,4	3,765	0,000
550	230	9,10	0,468	0,000	35,3	0,192	0,000	107,4	3,531	0,000
560	230	8,92	0,445	0,000	33,7	0,176	0,000	103,4	3,343	0,000
570	230	8,47	0,413	0,000	32,2	0,163	0,000	98,6	3,156	0,000
580	230	8,37	0,396	0,000	30,8	0,151	0,000	94,2	2,990	0,000
590	230	7,60	0,370	0,000	29,5	0,142	0,000	89,3	2,838	0,000
600	230	7,25	0,347	0,000	28,2	0,132	0,000	86,1	2,698	0,000
610	230	7,25	0,336	0,000	27,1	0,124	0,000	82,7	2,568	0,000
620	230	6,93	0,315	0,000	26,0	0,116	0,000	79,4	2,441	0,000
630	230	6,91	0,307	0,000	25,0	0,109	0,000	77,2	2,335	0,000
640	230	6,73	0,290	0,000	24,1	0,102	0,000	74,9	2,237	0,000
650	230	6,47	0,274	0,000	23,2	0,097	0,000	72,8	2,138	0,000
660	230	6,22	0,260	0,000	22,4	0,091	0,000	70,5	2,050	0,000
670	230	6,28	0,255	0,000	21,6	0,087	0,000	68,7	1,964	0,000
680	230	6,16	0,243	0,000	20,8	0,082	0,000	67,1	1,888	0,000
690	230	5,94	0,231	0,000	20,1	0,078	0,000	65,4	1,816	0,000
700	230	5,75	0,220	0,000	19,5	0,074	0,000	64,4	1,745	0,000
710	230	5,58	0,210	0,000	18,9	0,071	0,000	63,2	1,683	0,000
720	230	5,71	0,207	0,000	18,3	0,067	0,000	62,6	1,623	0,000
0	240	5,39	0,153	0,000	16,6	0,042	0,000	74,2	1,593	0,000
10	240	5,43	0,160	0,000	17,1	0,044	0,000	74,4	1,667	0,000
20	240	5,62	0,167	0,000	17,7	0,046	0,000	77,0	1,748	0,000
30	240	5,51	0,171	0,000	18,2	0,048	0,000	80,0	1,833	0,000
40	240	5,71	0,179	0,000	18,8	0,050	0,000	83,3	1,927	0,000
50	240	5,92	0,188	0,000	19,4	0,052	0,000	86,6	2,030	0,000
60	240	6,15	0,197	0,000	20,1	0,055	0,000	89,4	2,139	0,000
70	240	6,31	0,207	0,000	20,8	0,058	0,000	93,9	2,261	0,000
80	240	6,29	0,213	0,000	21,5	0,061	0,000	98,8	2,393	0,000
90	240	6,56	0,225	0,000	22,3	0,064	0,000	104,0	2,541	0,000
100	240	6,87	0,238	0,000	23,1	0,068	0,000	107,4	2,701	0,000
110	240	7,05	0,252	0,000	24,0	0,072	0,000	114,2	2,885	0,000
120	240	7,14	0,260	0,000	25,0	0,076	0,000	120,4	3,089	0,000
130	240	7,51	0,277	0,000	26,0	0,081	0,000	128,6	3,319	0,000
140	240	7,80	0,296	0,000	27,0	0,086	0,000	133,6	3,577	0,000
150	240	8,07	0,316	0,000	28,2	0,092	0,000	140,5	3,864	0,000
430	240	13,64	1,453	0,000	54,6	0,822	0,000	244,8	10,130	0,000
440	240	13,75	1,304	0,000	54,6	0,712	0,000	221,2	8,981	0,000
450	240	13,62	1,178	0,000	54,8	0,613	0,000	200,7	8,037	0,000
460	240	13,16	1,065	0,000	53,6	0,530	0,000	193,0	7,276	0,000
470	240	12,86	0,962	0,000	51,8	0,462	0,000	176,9	6,626	0,000
480	240	12,30	0,883	0,000	49,7	0,405	0,000	163,7	6,063	0,000
490	240	11,80	0,804	0,000	47,5	0,358	0,000	151,6	5,582	0,000
500	240	11,08	0,736	0,000	45,2	0,319	0,000	141,4	5,158	0,000
510	240	10,65	0,679	0,000	43,0	0,286	0,000	132,1	4,779	0,000
520	240	10,27	0,632	0,000	40,9	0,258	0,000	123,7	4,456	0,000
530	240	9,68	0,577	0,000	39,0	0,234	0,000	116,3	4,171	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
540	240	9,38	0,542	0,000	37,1	0,213	0,000	109,7	3,886	0,000
550	240	8,96	0,499	0,000	35,4	0,195	0,000	107,1	3,672	0,000
560	240	8,73	0,474	0,000	33,7	0,180	0,000	102,6	3,452	0,000
570	240	8,29	0,439	0,000	32,2	0,166	0,000	97,7	3,255	0,000
580	240	8,01	0,420	0,000	30,8	0,154	0,000	93,6	3,087	0,000
590	240	7,63	0,391	0,000	29,5	0,143	0,000	89,6	2,923	0,000
600	240	7,62	0,378	0,000	28,3	0,133	0,000	85,8	2,770	0,000
610	240	7,28	0,354	0,000	27,1	0,124	0,000	82,5	2,636	0,000
620	240	6,95	0,332	0,000	26,0	0,117	0,000	79,5	2,506	0,000
630	240	6,91	0,323	0,000	25,0	0,110	0,000	76,5	2,390	0,000
640	240	6,72	0,305	0,000	24,1	0,103	0,000	74,1	2,286	0,000
650	240	6,48	0,288	0,000	23,2	0,097	0,000	72,3	2,185	0,000
660	240	6,23	0,273	0,000	22,4	0,092	0,000	70,4	2,092	0,000
670	240	6,29	0,267	0,000	21,6	0,087	0,000	68,1	2,006	0,000
680	240	6,05	0,253	0,000	20,8	0,083	0,000	66,0	1,921	0,000
690	240	5,90	0,241	0,000	20,1	0,078	0,000	66,5	1,845	0,000
700	240	5,79	0,230	0,000	19,5	0,075	0,000	65,5	1,777	0,000
710	240	5,61	0,220	0,000	18,9	0,071	0,000	64,6	1,709	0,000
720	240	5,43	0,210	0,000	18,3	0,068	0,000	63,1	1,644	0,000
0	250	5,31	0,158	0,000	16,6	0,042	0,000	73,9	1,614	0,000
10	250	5,21	0,162	0,000	17,1	0,044	0,000	76,5	1,692	0,000
20	250	5,38	0,169	0,000	17,7	0,046	0,000	78,8	1,773	0,000
30	250	5,57	0,177	0,000	18,2	0,048	0,000	81,7	1,863	0,000
40	250	5,78	0,186	0,000	18,8	0,050	0,000	84,9	1,961	0,000
50	250	5,93	0,195	0,000	19,4	0,052	0,000	86,8	2,068	0,000
60	250	6,07	0,205	0,000	20,1	0,055	0,000	91,0	2,183	0,000
70	250	6,32	0,216	0,000	20,8	0,058	0,000	95,6	2,309	0,000
80	250	6,30	0,222	0,000	21,5	0,061	0,000	100,6	2,450	0,000
90	250	6,58	0,235	0,000	22,3	0,064	0,000	106,3	2,608	0,000
100	250	6,89	0,249	0,000	23,1	0,068	0,000	112,6	2,780	0,000
110	250	7,11	0,265	0,000	24,0	0,072	0,000	115,7	2,970	0,000
120	250	7,31	0,281	0,000	24,9	0,076	0,000	123,2	3,185	0,000
130	250	7,42	0,292	0,000	25,9	0,081	0,000	132,1	3,435	0,000
140	250	7,82	0,312	0,000	27,0	0,086	0,000	142,2	3,719	0,000
150	250	8,26	0,335	0,000	28,1	0,092	0,000	153,9	4,043	0,000
160	250	8,50	0,350	0,000	29,4	0,098	0,000	166,4	4,413	0,000
170	250	8,78	0,377	0,000	30,7	0,106	0,000	172,4	4,845	0,000
450	250	13,43	1,325	0,000	54,7	0,592	0,000	199,1	8,247	0,000
460	250	13,16	1,190	0,000	53,6	0,520	0,000	180,4	7,442	0,000
470	250	12,49	1,061	0,000	51,7	0,453	0,000	168,8	6,811	0,000
480	250	12,23	0,973	0,000	49,6	0,398	0,000	159,2	6,247	0,000
490	250	11,81	0,882	0,000	47,4	0,355	0,000	147,0	5,741	0,000
500	250	11,08	0,805	0,000	45,1	0,317	0,000	136,3	5,288	0,000
510	250	10,50	0,726	0,000	43,0	0,284	0,000	130,3	4,931	0,000
520	250	10,10	0,673	0,000	40,9	0,256	0,000	122,0	4,586	0,000
530	250	9,79	0,629	0,000	38,9	0,232	0,000	115,7	4,264	0,000
540	250	9,25	0,575	0,000	37,1	0,212	0,000	109,0	4,009	0,000
550	250	8,78	0,543	0,000	35,3	0,194	0,000	103,0	3,756	0,000
560	250	8,67	0,500	0,000	33,7	0,179	0,000	100,1	3,530	0,000
570	250	8,35	0,477	0,000	32,2	0,166	0,000	95,1	3,334	0,000
580	250	8,17	0,443	0,000	30,8	0,154	0,000	93,4	3,148	0,000
590	250	7,78	0,412	0,000	29,5	0,143	0,000	89,3	2,980	0,000
600	250	7,63	0,397	0,000	28,2	0,133	0,000	85,7	2,827	0,000
610	250	7,29	0,371	0,000	27,1	0,124	0,000	82,2	2,688	0,000
620	250	6,96	0,348	0,000	26,0	0,117	0,000	79,0	2,551	0,000
630	250	6,92	0,337	0,000	25,0	0,109	0,000	76,0	2,433	0,000
640	250	6,64	0,318	0,000	24,1	0,103	0,000	73,5	2,321	0,000
650	250	6,51	0,301	0,000	23,2	0,097	0,000	72,4	2,217	0,000
660	250	6,27	0,285	0,000	22,4	0,092	0,000	70,6	2,120	0,000
670	250	6,04	0,270	0,000	21,6	0,087	0,000	69,0	2,033	0,000
680	250	6,09	0,263	0,000	20,8	0,082	0,000	67,1	1,949	0,000
690	250	5,87	0,250	0,000	20,1	0,078	0,000	65,3	1,869	0,000
700	250	5,69	0,238	0,000	19,5	0,075	0,000	64,2	1,794	0,000
710	250	5,50	0,227	0,000	18,9	0,071	0,000	62,9	1,728	0,000
720	250	5,32	0,217	0,000	18,3	0,068	0,000	61,6	1,664	0,000
0	260	5,33	0,159	0,000	16,6	0,042	0,000	74,2	1,627	0,000
10	260	5,20	0,166	0,000	17,1	0,044	0,000	76,5	1,705	0,000
20	260	5,38	0,174	0,000	17,7	0,046	0,000	79,2	1,789	0,000
30	260	5,57	0,182	0,000	18,2	0,048	0,000	81,7	1,880	0,000
40	260	5,77	0,191	0,000	18,8	0,050	0,000	85,3	1,980	0,000
50	260	5,85	0,201	0,000	19,4	0,052	0,000	88,5	2,089	0,000
60	260	6,08	0,212	0,000	20,1	0,055	0,000	92,7	2,208	0,000
70	260	6,33	0,223	0,000	20,7	0,058	0,000	97,4	2,339	0,000
80	260	6,30	0,231	0,000	21,5	0,061	0,000	102,4	2,481	0,000
90	260	6,49	0,244	0,000	22,3	0,064	0,000	105,5	2,641	0,000
100	260	6,79	0,259	0,000	23,1	0,067	0,000	111,8	2,820	0,000
110	260	7,12	0,275	0,000	24,0	0,071	0,000	119,0	3,019	0,000
120	260	7,40	0,293	0,000	24,9	0,076	0,000	125,9	3,242	0,000
130	260	7,54	0,305	0,000	25,9	0,080	0,000	134,9	3,495	0,000
140	260	7,85	0,327	0,000	26,9	0,086	0,000	144,1	3,787	0,000
150	260	8,17	0,350	0,000	28,1	0,091	0,000	152,7	4,113	0,000
160	260	8,12	0,377	0,000	29,3	0,097	0,000	166,7	4,506	0,000
170	260	8,49	0,397	0,000	30,6	0,104	0,000	183,9	4,964	0,000
180	260	8,87	0,430	0,000	32,0	0,112	0,000	202,1	5,504	0,000
470	260	12,43	1,184	0,000	51,4	0,418	0,000	160,0	6,831	0,000
480	260	12,14	1,063	0,000	49,3	0,377	0,000	153,4	6,295	0,000
490	260	11,38	0,962	0,000	47,1	0,334	0,000	142,8	5,808	0,000
500	260	11,12	0,880	0,000	44,9	0,304	0,000	135,8	5,378	0,000
510	260	10,49	0,789	0,000	42,7	0,273	0,000	127,9	4,992	0,000
520	260	9,88	0,731	0,000	40,7	0,247	0,000	119,6	4,626	0,000
530	260	9,30	0,664	0,000	38,7	0,224	0,000	113,5	4,346	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
540	260	9,23	0,623	0,000	36,9	0,208	0,000	109,8	4,060	0,000
550	260	8,92	0,571	0,000	35,2	0,191	0,000	103,6	3,803	0,000
560	260	8,60	0,541	0,000	33,6	0,176	0,000	97,7	3,585	0,000
570	260	8,14	0,500	0,000	32,1	0,162	0,000	92,7	3,375	0,000
580	260	7,73	0,463	0,000	30,7	0,150	0,000	88,3	3,184	0,000
590	260	7,59	0,443	0,000	29,4	0,140	0,000	87,9	3,021	0,000
600	260	7,62	0,414	0,000	28,2	0,132	0,000	84,1	2,858	0,000
610	260	7,27	0,387	0,000	27,0	0,123	0,000	80,7	2,714	0,000
620	260	6,95	0,363	0,000	26,0	0,116	0,000	77,5	2,581	0,000
630	260	6,92	0,350	0,000	25,0	0,109	0,000	74,8	2,458	0,000
640	260	6,63	0,330	0,000	24,0	0,102	0,000	71,9	2,341	0,000
650	260	6,42	0,311	0,000	23,1	0,096	0,000	71,6	2,239	0,000
660	260	6,25	0,295	0,000	22,3	0,091	0,000	69,7	2,139	0,000
670	260	6,01	0,279	0,000	21,5	0,086	0,000	67,7	2,046	0,000
680	260	6,08	0,271	0,000	20,8	0,082	0,000	66,0	1,964	0,000
690	260	5,91	0,257	0,000	20,1	0,078	0,000	66,3	1,885	0,000
700	260	5,70	0,245	0,000	19,5	0,074	0,000	64,6	1,810	0,000
710	260	5,52	0,234	0,000	18,8	0,071	0,000	63,5	1,740	0,000
720	260	5,34	0,223	0,000	18,2	0,067	0,000	61,9	1,673	0,000
0	270	5,41	0,162	0,000	16,6	0,042	0,000	76,2	1,632	0,000
10	270	5,45	0,170	0,000	17,1	0,043	0,000	75,7	1,707	0,000
20	270	5,63	0,178	0,000	17,6	0,045	0,000	78,5	1,793	0,000
30	270	5,82	0,186	0,000	18,2	0,047	0,000	81,5	1,884	0,000
40	270	6,03	0,195	0,000	18,7	0,050	0,000	85,2	1,984	0,000
50	270	5,91	0,205	0,000	19,4	0,052	0,000	89,7	2,094	0,000
60	270	6,08	0,216	0,000	20,0	0,054	0,000	93,3	2,212	0,000
70	270	6,05	0,225	0,000	20,7	0,057	0,000	98,0	2,344	0,000
80	270	6,31	0,237	0,000	21,4	0,060	0,000	103,2	2,490	0,000
90	270	6,59	0,251	0,000	22,2	0,063	0,000	106,6	2,647	0,000
100	270	6,89	0,266	0,000	23,0	0,067	0,000	113,4	2,826	0,000
110	270	7,15	0,283	0,000	23,9	0,070	0,000	121,1	3,023	0,000
120	270	7,42	0,301	0,000	24,8	0,075	0,000	128,3	3,246	0,000
130	270	7,69	0,322	0,000	25,8	0,079	0,000	134,5	3,496	0,000
140	270	7,62	0,338	0,000	26,8	0,083	0,000	145,5	3,787	0,000
150	270	8,03	0,363	0,000	28,0	0,089	0,000	158,3	4,118	0,000
160	270	8,48	0,391	0,000	29,1	0,095	0,000	172,3	4,502	0,000
170	270	8,73	0,422	0,000	30,4	0,102	0,000	185,3	4,943	0,000
180	270	9,17	0,448	0,000	31,8	0,110	0,000	206,5	5,470	0,000
190	270	9,61	0,488	0,000	33,3	0,118	0,000	226,3	6,113	0,000
200	270	9,81	0,533	0,000	34,8	0,126	0,000	256,9	6,889	0,000
470	270	11,90	1,292	0,000	50,9	0,368	0,000	153,4	6,779	0,000
480	270	11,64	1,155	0,000	48,8	0,335	0,000	146,7	6,250	0,000
490	270	11,37	1,045	0,000	46,6	0,307	0,000	139,9	5,787	0,000
500	270	10,66	0,952	0,000	44,5	0,275	0,000	128,4	5,347	0,000
510	270	10,40	0,853	0,000	42,4	0,255	0,000	121,6	4,980	0,000
520	270	9,90	0,789	0,000	40,3	0,231	0,000	118,1	4,652	0,000
530	270	9,66	0,715	0,000	38,4	0,216	0,000	110,4	4,327	0,000
540	270	9,23	0,669	0,000	36,6	0,197	0,000	105,5	4,063	0,000
550	270	8,82	0,612	0,000	35,0	0,181	0,000	103,7	3,828	0,000
560	270	8,67	0,563	0,000	33,4	0,171	0,000	96,5	3,590	0,000
570	270	8,38	0,532	0,000	31,9	0,158	0,000	91,1	3,381	0,000
580	270	8,02	0,493	0,000	30,5	0,146	0,000	88,1	3,200	0,000
590	270	7,62	0,458	0,000	29,2	0,136	0,000	84,1	3,021	0,000
600	270	7,32	0,428	0,000	28,0	0,127	0,000	82,8	2,868	0,000
610	270	7,01	0,400	0,000	26,9	0,119	0,000	80,2	2,723	0,000
620	270	7,21	0,383	0,000	25,9	0,114	0,000	76,7	2,588	0,000
630	270	6,90	0,360	0,000	24,9	0,107	0,000	73,6	2,463	0,000
640	270	6,66	0,339	0,000	23,9	0,101	0,000	73,1	2,351	0,000
650	270	6,40	0,320	0,000	23,1	0,095	0,000	70,9	2,246	0,000
660	270	6,14	0,303	0,000	22,2	0,090	0,000	68,7	2,145	0,000
670	270	5,96	0,287	0,000	21,5	0,085	0,000	68,7	2,055	0,000
680	270	5,74	0,272	0,000	20,7	0,081	0,000	66,7	1,967	0,000
690	270	5,80	0,263	0,000	20,1	0,077	0,000	64,8	1,888	0,000
700	270	5,59	0,250	0,000	19,4	0,073	0,000	63,0	1,814	0,000
710	270	5,89	0,239	0,000	18,8	0,070	0,000	62,9	1,744	0,000
720	270	5,70	0,228	0,000	18,2	0,067	0,000	61,5	1,678	0,000
0	280	5,38	0,164	0,000	16,5	0,041	0,000	75,6	1,626	0,000
10	280	5,56	0,172	0,000	17,0	0,043	0,000	78,3	1,704	0,000
20	280	5,67	0,180	0,000	17,6	0,045	0,000	79,0	1,786	0,000
30	280	5,81	0,189	0,000	18,1	0,047	0,000	81,7	1,876	0,000
40	280	6,03	0,198	0,000	18,7	0,049	0,000	85,6	1,975	0,000
50	280	6,25	0,208	0,000	19,3	0,051	0,000	89,5	2,083	0,000
60	280	5,80	0,217	0,000	19,9	0,053	0,000	93,0	2,200	0,000
70	280	6,04	0,229	0,000	20,6	0,056	0,000	98,7	2,328	0,000
80	280	6,30	0,241	0,000	21,3	0,059	0,000	101,1	2,468	0,000
90	280	6,58	0,256	0,000	22,1	0,062	0,000	106,4	2,627	0,000
100	280	6,81	0,271	0,000	22,9	0,065	0,000	114,3	2,800	0,000
110	280	7,05	0,288	0,000	23,8	0,069	0,000	120,6	2,993	0,000
120	280	7,29	0,307	0,000	24,7	0,073	0,000	126,1	3,205	0,000
130	280	7,37	0,328	0,000	25,6	0,077	0,000	135,1	3,452	0,000
140	280	7,76	0,351	0,000	26,7	0,081	0,000	146,7	3,730	0,000
150	280	7,75	0,371	0,000	27,8	0,087	0,000	155,4	4,031	0,000
160	280	8,40	0,400	0,000	29,0	0,093	0,000	170,4	4,397	0,000
170	280	8,89	0,433	0,000	30,2	0,099	0,000	186,7	4,822	0,000
180	280	8,86	0,469	0,000	31,6	0,104	0,000	203,3	5,296	0,000
190	280	9,52	0,511	0,000	33,0	0,112	0,000	220,9	5,870	0,000
200	280	9,94	0,548	0,000	34,5	0,122	0,000	244,8	6,569	0,000
210	280	10,17	0,602	0,000	36,2	0,129	0,000	271,2	7,430	0,000
470	280	12,04	1,440	0,000	50,2	0,330	0,000	148,9	6,621	0,000
480	280	11,45	1,283	0,000	48,1	0,301	0,000	138,9	6,120	0,000
490	280	11,20	1,124	0,000	46,0	0,277	0,000	132,5	5,676	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
500	280	10,55	1,019	0,000	43,9	0,248	0,000	124,2	5,258	0,000
510	280	10,37	0,910	0,000	41,8	0,232	0,000	119,9	4,900	0,000
520	280	9,59	0,838	0,000	39,9	0,210	0,000	113,2	4,589	0,000
530	280	9,50	0,759	0,000	38,0	0,198	0,000	110,3	4,302	0,000
540	280	8,75	0,690	0,000	36,3	0,181	0,000	103,4	4,017	0,000
550	280	8,65	0,632	0,000	34,6	0,173	0,000	99,0	3,775	0,000
560	280	8,37	0,592	0,000	33,1	0,159	0,000	94,8	3,558	0,000
570	280	7,96	0,546	0,000	31,7	0,147	0,000	90,9	3,361	0,000
580	280	7,91	0,506	0,000	30,3	0,141	0,000	86,3	3,168	0,000
590	280	7,58	0,470	0,000	29,0	0,132	0,000	83,6	3,005	0,000
600	280	7,29	0,438	0,000	27,9	0,123	0,000	82,0	2,852	0,000
610	280	7,15	0,416	0,000	26,8	0,115	0,000	78,6	2,706	0,000
620	280	6,85	0,390	0,000	25,7	0,108	0,000	75,9	2,576	0,000
630	280	6,95	0,367	0,000	24,7	0,104	0,000	72,9	2,451	0,000
640	280	6,63	0,346	0,000	23,8	0,098	0,000	72,1	2,340	0,000
650	280	6,36	0,326	0,000	23,0	0,093	0,000	69,9	2,236	0,000
660	280	6,16	0,309	0,000	22,2	0,088	0,000	69,8	2,140	0,000
670	280	5,93	0,292	0,000	21,4	0,083	0,000	67,6	2,048	0,000
680	280	5,71	0,277	0,000	20,7	0,079	0,000	65,6	1,961	0,000
690	280	5,51	0,264	0,000	20,0	0,075	0,000	64,5	1,884	0,000
700	280	6,05	0,254	0,000	19,3	0,073	0,000	63,0	1,809	0,000
710	280	5,85	0,242	0,000	18,7	0,069	0,000	61,6	1,739	0,000
720	280	5,71	0,231	0,000	18,2	0,066	0,000	62,2	1,675	0,000
0	290	5,36	0,165	0,000	16,5	0,041	0,000	74,6	1,612	0,000
10	290	5,54	0,173	0,000	17,0	0,042	0,000	77,9	1,688	0,000
20	290	5,73	0,181	0,000	17,5	0,044	0,000	81,0	1,771	0,000
30	290	5,55	0,189	0,000	18,0	0,046	0,000	81,8	1,857	0,000
40	290	5,69	0,198	0,000	18,6	0,048	0,000	85,2	1,953	0,000
50	290	5,90	0,208	0,000	19,2	0,051	0,000	89,4	2,058	0,000
60	290	6,05	0,219	0,000	19,8	0,053	0,000	92,9	2,171	0,000
70	290	6,11	0,231	0,000	20,5	0,055	0,000	98,2	2,296	0,000
80	290	6,28	0,244	0,000	21,2	0,057	0,000	100,5	2,430	0,000
90	290	6,55	0,258	0,000	22,0	0,061	0,000	106,7	2,582	0,000
100	290	6,78	0,274	0,000	22,8	0,064	0,000	114,2	2,749	0,000
110	290	7,02	0,291	0,000	23,6	0,067	0,000	120,3	2,931	0,000
120	290	7,25	0,310	0,000	24,5	0,071	0,000	126,3	3,135	0,000
130	290	7,48	0,331	0,000	25,5	0,074	0,000	135,2	3,368	0,000
140	290	7,62	0,354	0,000	26,5	0,079	0,000	143,3	3,611	0,000
150	290	8,20	0,380	0,000	27,6	0,084	0,000	155,3	3,909	0,000
160	290	8,66	0,410	0,000	28,7	0,089	0,000	166,9	4,242	0,000
170	290	8,48	0,438	0,000	29,9	0,093	0,000	180,2	4,609	0,000
180	290	8,85	0,475	0,000	31,2	0,100	0,000	191,1	5,056	0,000
190	290	9,43	0,517	0,000	32,6	0,108	0,000	210,3	5,553	0,000
200	290	9,80	0,564	0,000	34,1	0,114	0,000	224,8	6,165	0,000
210	290	10,22	0,620	0,000	35,7	0,123	0,000	239,0	6,896	0,000
220	290	10,40	0,685	0,000	37,4	0,130	0,000	245,8	7,818	0,000
230	290	11,38	0,747	0,000	39,2	0,142	0,000	242,5	9,002	0,000
460	290	11,68	1,813	0,000	51,2	0,319	0,000	147,6	6,906	0,000
470	290	11,38	1,574	0,000	49,3	0,289	0,000	140,4	6,398	0,000
480	290	10,74	1,360	0,000	47,2	0,263	0,000	132,2	5,912	0,000
490	290	10,54	1,212	0,000	45,2	0,242	0,000	124,8	5,493	0,000
500	290	10,40	1,069	0,000	43,2	0,223	0,000	120,4	5,116	0,000
510	290	9,99	0,954	0,000	41,2	0,208	0,000	115,2	4,773	0,000
520	290	9,65	0,858	0,000	39,3	0,196	0,000	111,0	4,471	0,000
530	290	9,18	0,787	0,000	37,5	0,179	0,000	105,4	4,187	0,000
540	290	9,12	0,716	0,000	35,8	0,170	0,000	101,7	3,931	0,000
550	290	8,65	0,654	0,000	34,2	0,157	0,000	96,0	3,701	0,000
560	290	8,41	0,602	0,000	32,8	0,151	0,000	91,3	3,492	0,000
570	290	8,04	0,555	0,000	31,3	0,139	0,000	89,1	3,299	0,000
580	290	7,49	0,514	0,000	30,0	0,130	0,000	85,7	3,122	0,000
590	290	7,77	0,484	0,000	28,8	0,126	0,000	82,8	2,960	0,000
600	290	7,39	0,451	0,000	27,6	0,117	0,000	78,9	2,807	0,000
610	290	7,11	0,421	0,000	26,6	0,110	0,000	78,0	2,670	0,000
620	290	6,82	0,395	0,000	25,5	0,103	0,000	75,6	2,544	0,000
630	290	6,92	0,371	0,000	24,6	0,100	0,000	72,3	2,422	0,000
640	290	6,59	0,350	0,000	23,7	0,095	0,000	71,1	2,315	0,000
650	290	6,37	0,330	0,000	22,8	0,090	0,000	70,7	2,217	0,000
660	290	6,12	0,312	0,000	22,0	0,085	0,000	68,4	2,119	0,000
670	290	5,87	0,295	0,000	21,3	0,080	0,000	65,1	2,029	0,000
680	290	5,67	0,280	0,000	20,6	0,076	0,000	64,4	1,949	0,000
690	290	5,88	0,267	0,000	19,9	0,075	0,000	62,8	1,869	0,000
700	290	5,72	0,254	0,000	19,3	0,071	0,000	63,0	1,799	0,000
710	290	5,53	0,242	0,000	18,7	0,068	0,000	61,5	1,729	0,000
720	290	5,65	0,233	0,000	18,1	0,065	0,000	60,0	1,664	0,000
0	300	5,33	0,165	0,000	16,4	0,040	0,000	74,9	1,593	0,000
10	300	5,23	0,172	0,000	16,9	0,041	0,000	77,1	1,664	0,000
20	300	5,41	0,180	0,000	17,4	0,043	0,000	79,9	1,744	0,000
30	300	5,61	0,189	0,000	17,9	0,045	0,000	83,5	1,831	0,000
40	300	5,73	0,198	0,000	18,5	0,047	0,000	84,2	1,920	0,000
50	300	5,88	0,209	0,000	19,1	0,049	0,000	89,0	2,021	0,000
60	300	6,11	0,220	0,000	19,7	0,052	0,000	93,6	2,129	0,000
70	300	6,34	0,231	0,000	20,4	0,054	0,000	97,2	2,246	0,000
80	300	6,25	0,244	0,000	21,1	0,056	0,000	100,3	2,374	0,000
90	300	6,52	0,259	0,000	21,8	0,059	0,000	105,9	2,519	0,000
100	300	6,67	0,274	0,000	22,6	0,062	0,000	112,0	2,671	0,000
110	300	7,02	0,291	0,000	23,4	0,065	0,000	117,5	2,839	0,000
120	300	7,07	0,310	0,000	24,3	0,067	0,000	124,9	3,036	0,000
130	300	7,37	0,331	0,000	25,2	0,071	0,000	133,3	3,250	0,000
140	300	7,72	0,354	0,000	26,2	0,076	0,000	141,3	3,481	0,000
150	300	8,12	0,380	0,000	27,3	0,080	0,000	150,0	3,749	0,000
160	300	8,23	0,409	0,000	28,4	0,084	0,000	160,9	4,041	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
170	300	8,69	0,442	0,000	29,6	0,089	0,000	169,9	4,384	0,000
180	300	9,05	0,479	0,000	30,9	0,096	0,000	182,9	4,771	0,000
190	300	9,25	0,521	0,000	32,2	0,100	0,000	190,2	5,233	0,000
200	300	9,74	0,569	0,000	33,7	0,108	0,000	201,4	5,760	0,000
210	300	10,13	0,624	0,000	35,2	0,114	0,000	203,2	6,399	0,000
220	300	10,68	0,682	0,000	36,8	0,124	0,000	204,1	7,185	0,000
230	300	11,11	0,756	0,000	38,5	0,132	0,000	199,9	8,112	0,000
240	300	11,95	0,843	0,000	40,3	0,142	0,000	197,6	9,208	0,000
460	300	11,74	1,930	0,000	50,0	0,286	0,000	139,3	6,572	0,000
470	300	11,06	1,657	0,000	48,1	0,261	0,000	132,5	6,097	0,000
480	300	10,67	1,426	0,000	46,2	0,239	0,000	127,4	5,669	0,000
490	300	10,22	1,244	0,000	44,2	0,220	0,000	123,7	5,279	0,000
500	300	10,14	1,096	0,000	42,3	0,203	0,000	113,8	4,915	0,000
510	300	9,61	0,978	0,000	40,4	0,189	0,000	110,6	4,592	0,000
520	300	9,51	0,877	0,000	38,6	0,177	0,000	105,4	4,316	0,000
530	300	9,33	0,800	0,000	36,9	0,167	0,000	102,6	4,052	0,000
540	300	8,63	0,727	0,000	35,3	0,153	0,000	97,9	3,809	0,000
550	300	8,64	0,665	0,000	33,8	0,147	0,000	94,2	3,588	0,000
560	300	8,21	0,610	0,000	32,3	0,136	0,000	88,5	3,389	0,000
570	300	8,14	0,564	0,000	31,0	0,131	0,000	88,5	3,217	0,000
580	300	7,73	0,521	0,000	29,7	0,122	0,000	83,3	3,041	0,000
590	300	7,38	0,484	0,000	28,5	0,114	0,000	80,1	2,886	0,000
600	300	7,33	0,452	0,000	27,4	0,111	0,000	78,2	2,747	0,000
610	300	7,05	0,422	0,000	26,3	0,104	0,000	76,7	2,616	0,000
620	300	6,76	0,396	0,000	25,3	0,098	0,000	74,2	2,496	0,000
630	300	6,46	0,372	0,000	24,4	0,092	0,000	70,9	2,378	0,000
640	300	6,54	0,351	0,000	23,5	0,091	0,000	69,4	2,276	0,000
650	300	6,33	0,331	0,000	22,7	0,086	0,000	68,8	2,182	0,000
660	300	6,08	0,313	0,000	21,9	0,081	0,000	66,5	2,086	0,000
670	300	5,86	0,296	0,000	21,1	0,077	0,000	65,4	2,003	0,000
680	300	6,03	0,282	0,000	20,4	0,076	0,000	62,8	1,921	0,000
690	300	5,87	0,268	0,000	19,8	0,072	0,000	63,1	1,848	0,000
700	300	5,59	0,255	0,000	19,2	0,069	0,000	61,5	1,775	0,000
710	300	5,45	0,243	0,000	18,6	0,065	0,000	61,8	1,711	0,000
720	300	5,27	0,232	0,000	18,0	0,063	0,000	60,2	1,647	0,000
0	310	5,30	0,165	0,000	16,3	0,039	0,000	74,3	1,564	0,000
10	310	5,47	0,172	0,000	16,8	0,041	0,000	77,3	1,635	0,000
20	310	5,31	0,180	0,000	17,3	0,042	0,000	79,5	1,709	0,000
30	310	5,58	0,188	0,000	17,8	0,044	0,000	82,5	1,791	0,000
40	310	5,69	0,198	0,000	18,4	0,046	0,000	83,4	1,879	0,000
50	310	5,85	0,208	0,000	19,0	0,048	0,000	88,5	1,972	0,000
60	310	6,07	0,219	0,000	19,6	0,050	0,000	92,5	2,075	0,000
70	310	6,30	0,230	0,000	20,2	0,052	0,000	95,8	2,185	0,000
80	310	6,21	0,243	0,000	20,9	0,054	0,000	99,3	2,306	0,000
90	310	6,48	0,257	0,000	21,7	0,056	0,000	104,6	2,440	0,000
100	310	6,76	0,272	0,000	22,4	0,059	0,000	110,2	2,578	0,000
110	310	6,96	0,289	0,000	23,2	0,063	0,000	115,5	2,743	0,000
120	310	7,01	0,308	0,000	24,1	0,064	0,000	121,7	2,921	0,000
130	310	7,27	0,328	0,000	25,0	0,068	0,000	129,3	3,105	0,000
140	310	7,63	0,351	0,000	26,0	0,072	0,000	136,0	3,329	0,000
150	310	7,70	0,376	0,000	27,0	0,075	0,000	145,4	3,565	0,000
160	310	8,29	0,404	0,000	28,1	0,080	0,000	152,0	3,839	0,000
170	310	8,42	0,437	0,000	29,2	0,085	0,000	162,2	4,144	0,000
180	310	8,81	0,472	0,000	30,5	0,089	0,000	167,2	4,493	0,000
190	310	9,31	0,514	0,000	31,8	0,096	0,000	177,8	4,904	0,000
200	310	9,69	0,560	0,000	33,1	0,101	0,000	180,6	5,379	0,000
210	310	10,15	0,614	0,000	34,6	0,109	0,000	180,3	5,944	0,000
220	310	10,54	0,677	0,000	36,1	0,116	0,000	184,9	6,589	0,000
230	310	10,93	0,750	0,000	37,7	0,124	0,000	179,4	7,335	0,000
240	310	11,57	0,836	0,000	39,5	0,133	0,000	180,2	8,143	0,000
250	310	12,67	0,939	0,000	41,2	0,146	0,000	185,5	8,974	0,000
450	310	13,26	2,366	0,000	50,3	0,271	0,000	138,3	6,644	0,000
460	310	11,54	1,961	0,000	48,7	0,251	0,000	130,3	6,177	0,000
470	310	10,71	1,661	0,000	46,9	0,236	0,000	124,4	5,742	0,000
480	310	10,36	1,428	0,000	45,0	0,217	0,000	118,8	5,366	0,000
490	310	9,94	1,244	0,000	43,2	0,201	0,000	115,1	5,010	0,000
500	310	9,40	1,099	0,000	41,4	0,186	0,000	112,4	4,690	0,000
510	310	9,32	0,977	0,000	39,6	0,173	0,000	105,8	4,402	0,000
520	310	9,11	0,877	0,000	37,9	0,161	0,000	101,4	4,120	0,000
530	310	8,89	0,793	0,000	36,3	0,152	0,000	100,2	3,887	0,000
540	310	8,86	0,721	0,000	34,7	0,144	0,000	94,5	3,663	0,000
550	310	8,25	0,659	0,000	33,2	0,133	0,000	93,3	3,465	0,000
560	310	8,10	0,606	0,000	31,9	0,127	0,000	87,6	3,279	0,000
570	310	7,71	0,559	0,000	30,6	0,118	0,000	84,4	3,104	0,000
580	310	7,79	0,518	0,000	29,3	0,114	0,000	82,6	2,944	0,000
590	310	7,29	0,481	0,000	28,2	0,107	0,000	79,2	2,802	0,000
600	310	6,97	0,449	0,000	27,1	0,100	0,000	76,7	2,672	0,000
610	310	6,98	0,420	0,000	26,0	0,098	0,000	75,6	2,546	0,000
620	310	6,70	0,394	0,000	25,1	0,092	0,000	72,0	2,433	0,000
630	310	6,43	0,370	0,000	24,2	0,087	0,000	71,3	2,328	0,000
640	310	6,55	0,349	0,000	23,3	0,086	0,000	70,6	2,229	0,000
650	310	6,26	0,330	0,000	22,5	0,081	0,000	67,3	2,133	0,000
660	310	6,03	0,312	0,000	21,7	0,077	0,000	66,0	2,049	0,000
670	310	5,80	0,295	0,000	21,0	0,073	0,000	64,1	1,962	0,000
680	310	5,97	0,281	0,000	20,3	0,072	0,000	64,1	1,887	0,000
690	310	5,79	0,267	0,000	19,6	0,069	0,000	63,7	1,818	0,000
700	310	5,58	0,254	0,000	19,0	0,066	0,000	61,7	1,747	0,000
710	310	5,38	0,242	0,000	18,4	0,063	0,000	59,5	1,682	0,000
720	310	5,15	0,231	0,000	17,9	0,060	0,000	59,9	1,625	0,000
0	320	5,30	0,164	0,000	16,3	0,038	0,000	73,4	1,532	0,000
10	320	5,44	0,171	0,000	16,7	0,040	0,000	76,6	1,596	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
20	320	5,62	0,179	0,000	17,2	0,041	0,000	79,6	1,670	0,000
30	320	5,73	0,187	0,000	17,7	0,043	0,000	81,1	1,745	0,000
40	320	5,75	0,196	0,000	18,3	0,044	0,000	84,7	1,829	0,000
50	320	5,87	0,206	0,000	18,8	0,046	0,000	86,6	1,918	0,000
60	320	6,03	0,217	0,000	19,5	0,048	0,000	91,2	2,011	0,000
70	320	6,26	0,228	0,000	20,1	0,050	0,000	94,1	2,114	0,000
80	320	6,17	0,240	0,000	20,8	0,051	0,000	97,8	2,227	0,000
90	320	6,42	0,254	0,000	21,5	0,054	0,000	102,7	2,354	0,000
100	320	6,70	0,269	0,000	22,2	0,057	0,000	108,2	2,486	0,000
110	320	6,90	0,286	0,000	23,0	0,060	0,000	112,8	2,625	0,000
120	320	7,04	0,303	0,000	23,8	0,062	0,000	119,0	2,793	0,000
130	320	7,18	0,324	0,000	24,7	0,065	0,000	124,6	2,970	0,000
140	320	7,70	0,346	0,000	25,7	0,069	0,000	129,4	3,173	0,000
150	320	7,90	0,369	0,000	26,6	0,072	0,000	137,4	3,384	0,000
160	320	8,20	0,398	0,000	27,7	0,076	0,000	140,9	3,640	0,000
170	320	8,41	0,428	0,000	28,8	0,080	0,000	152,2	3,917	0,000
180	320	8,82	0,463	0,000	30,0	0,085	0,000	154,4	4,241	0,000
190	320	9,13	0,502	0,000	31,2	0,090	0,000	156,3	4,606	0,000
200	320	9,54	0,548	0,000	32,5	0,096	0,000	160,3	5,030	0,000
210	320	10,04	0,599	0,000	33,9	0,102	0,000	164,8	5,511	0,000
220	320	10,39	0,660	0,000	35,4	0,109	0,000	162,6	6,059	0,000
230	320	10,91	0,731	0,000	36,9	0,118	0,000	163,5	6,657	0,000
240	320	11,42	0,812	0,000	38,5	0,127	0,000	166,7	7,296	0,000
250	320	12,20	0,911	0,000	40,2	0,137	0,000	170,5	7,945	0,000
260	320	13,38	1,032	0,000	41,9	0,148	0,000	172,6	8,564	0,000
270	320	14,16	1,182	0,000	43,6	0,162	0,000	174,6	9,007	0,000
450	320	13,28	2,244	0,000	48,8	0,238	0,000	130,2	6,129	0,000
460	320	11,74	1,865	0,000	47,2	0,222	0,000	124,5	5,736	0,000
470	320	10,66	1,583	0,000	45,5	0,211	0,000	122,2	5,372	0,000
480	320	9,50	1,380	0,000	43,8	0,197	0,000	117,9	5,034	0,000
490	320	10,13	1,203	0,000	42,0	0,186	0,000	113,9	4,731	0,000
500	320	9,69	1,063	0,000	40,3	0,174	0,000	105,2	4,423	0,000
510	320	9,40	0,955	0,000	38,7	0,162	0,000	101,7	4,164	0,000
520	320	9,19	0,858	0,000	37,1	0,152	0,000	100,1	3,922	0,000
530	320	8,43	0,776	0,000	35,5	0,140	0,000	96,1	3,705	0,000
540	320	8,34	0,706	0,000	34,0	0,132	0,000	91,9	3,496	0,000
550	320	8,41	0,646	0,000	32,7	0,125	0,000	88,7	3,314	0,000
560	320	7,82	0,594	0,000	31,3	0,116	0,000	85,4	3,139	0,000
570	320	7,78	0,549	0,000	30,1	0,111	0,000	83,2	2,989	0,000
580	320	7,42	0,508	0,000	28,9	0,103	0,000	81,5	2,838	0,000
590	320	7,44	0,473	0,000	27,8	0,100	0,000	77,5	2,707	0,000
600	320	7,11	0,441	0,000	26,7	0,094	0,000	75,2	2,582	0,000
610	320	6,91	0,415	0,000	25,7	0,092	0,000	73,3	2,465	0,000
620	320	6,63	0,389	0,000	24,8	0,086	0,000	70,8	2,355	0,000
630	320	6,36	0,365	0,000	23,9	0,081	0,000	69,9	2,258	0,000
640	320	6,47	0,345	0,000	23,1	0,081	0,000	69,1	2,166	0,000
650	320	6,20	0,326	0,000	22,3	0,076	0,000	66,2	2,073	0,000
660	320	5,98	0,308	0,000	21,5	0,072	0,000	64,7	1,994	0,000
670	320	5,65	0,292	0,000	20,8	0,069	0,000	64,6	1,917	0,000
680	320	5,95	0,278	0,000	20,1	0,068	0,000	63,9	1,847	0,000
690	320	5,72	0,264	0,000	19,5	0,065	0,000	61,0	1,777	0,000
700	320	5,44	0,252	0,000	18,9	0,062	0,000	59,2	1,709	0,000
710	320	5,26	0,240	0,000	18,3	0,059	0,000	59,5	1,652	0,000
720	320	5,59	0,230	0,000	17,8	0,059	0,000	59,8	1,596	0,000
0	330	5,32	0,162	0,000	16,2	0,037	0,000	74,2	1,495	0,000
10	330	5,42	0,169	0,000	16,6	0,038	0,000	74,4	1,558	0,000
20	330	5,59	0,176	0,000	17,1	0,040	0,000	78,6	1,620	0,000
30	330	5,77	0,185	0,000	17,6	0,042	0,000	81,1	1,696	0,000
40	330	5,89	0,194	0,000	18,1	0,043	0,000	83,9	1,771	0,000
50	330	5,83	0,203	0,000	18,7	0,044	0,000	85,4	1,856	0,000
60	330	5,99	0,213	0,000	19,3	0,046	0,000	89,9	1,943	0,000
70	330	6,14	0,225	0,000	19,9	0,048	0,000	92,8	2,038	0,000
80	330	6,37	0,237	0,000	20,6	0,051	0,000	96,5	2,143	0,000
90	330	6,46	0,250	0,000	21,3	0,052	0,000	100,1	2,262	0,000
100	330	6,54	0,264	0,000	22,0	0,054	0,000	105,2	2,377	0,000
110	330	6,92	0,280	0,000	22,7	0,057	0,000	109,3	2,521	0,000
120	330	6,87	0,298	0,000	23,6	0,059	0,000	116,3	2,668	0,000
130	330	7,44	0,316	0,000	24,4	0,062	0,000	118,4	2,830	0,000
140	330	7,70	0,337	0,000	25,3	0,066	0,000	122,3	3,012	0,000
150	330	7,78	0,361	0,000	26,3	0,069	0,000	129,3	3,222	0,000
160	330	8,04	0,387	0,000	27,3	0,073	0,000	137,3	3,442	0,000
170	330	8,31	0,417	0,000	28,3	0,076	0,000	138,7	3,704	0,000
180	330	8,74	0,450	0,000	29,5	0,081	0,000	143,6	3,996	0,000
190	330	8,99	0,488	0,000	30,7	0,086	0,000	144,5	4,330	0,000
200	330	9,66	0,528	0,000	31,9	0,092	0,000	148,5	4,700	0,000
210	330	9,93	0,577	0,000	33,2	0,098	0,000	149,9	5,120	0,000
220	330	10,21	0,635	0,000	34,6	0,104	0,000	148,3	5,586	0,000
230	330	10,67	0,702	0,000	36,0	0,112	0,000	147,6	6,080	0,000
240	330	11,37	0,774	0,000	37,5	0,120	0,000	150,1	6,590	0,000
250	330	11,96	0,868	0,000	39,1	0,130	0,000	159,6	7,127	0,000
260	330	12,95	0,982	0,000	40,7	0,141	0,000	159,4	7,611	0,000
270	330	13,67	1,111	0,000	42,3	0,153	0,000	164,4	7,990	0,000
280	330	14,83	1,273	0,000	43,9	0,170	0,000	157,8	8,186	0,000
440	330	15,50	2,361	0,000	48,5	0,219	0,000	128,4	5,893	0,000
450	330	13,47	1,976	0,000	47,1	0,209	0,000	122,1	5,585	0,000
460	330	11,84	1,691	0,000	45,6	0,200	0,000	118,9	5,277	0,000
470	330	10,38	1,470	0,000	44,0	0,188	0,000	113,0	4,978	0,000
480	330	9,88	1,273	0,000	42,4	0,181	0,000	108,7	4,675	0,000
490	330	9,36	1,136	0,000	40,8	0,170	0,000	104,9	4,411	0,000
500	330	9,32	1,004	0,000	39,2	0,159	0,000	101,9	4,159	0,000
510	330	8,91	0,897	0,000	37,7	0,149	0,000	100,7	3,920	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
520	330	8,64	0,820	0,000	36,2	0,140	0,000	98,0	3,715	0,000
530	330	8,59	0,743	0,000	34,7	0,132	0,000	90,9	3,507	0,000
540	330	8,51	0,677	0,000	33,3	0,124	0,000	90,3	3,331	0,000
550	330	7,86	0,620	0,000	32,0	0,116	0,000	84,9	3,153	0,000
560	330	7,86	0,577	0,000	30,8	0,110	0,000	84,1	3,001	0,000
570	330	7,79	0,534	0,000	29,6	0,105	0,000	79,5	2,854	0,000
580	330	7,30	0,495	0,000	28,4	0,098	0,000	79,9	2,718	0,000
590	330	7,48	0,461	0,000	27,4	0,094	0,000	76,1	2,597	0,000
600	330	7,03	0,431	0,000	26,3	0,088	0,000	75,7	2,491	0,000
610	330	7,12	0,404	0,000	25,4	0,086	0,000	71,8	2,373	0,000
620	330	6,83	0,379	0,000	24,5	0,081	0,000	69,6	2,269	0,000
630	330	6,31	0,359	0,000	23,6	0,077	0,000	71,2	2,184	0,000
640	330	6,40	0,339	0,000	22,8	0,076	0,000	67,7	2,091	0,000
650	330	6,13	0,320	0,000	22,0	0,071	0,000	64,5	2,007	0,000
660	330	5,82	0,303	0,000	21,3	0,068	0,000	64,8	1,938	0,000
670	330	6,12	0,288	0,000	20,6	0,068	0,000	64,5	1,866	0,000
680	330	5,88	0,273	0,000	20,0	0,064	0,000	61,8	1,794	0,000
690	330	5,57	0,261	0,000	19,3	0,061	0,000	59,2	1,728	0,000
700	330	5,40	0,248	0,000	18,7	0,058	0,000	59,8	1,667	0,000
710	330	5,71	0,237	0,000	18,2	0,059	0,000	59,7	1,613	0,000
720	330	5,56	0,227	0,000	17,6	0,056	0,000	59,7	1,560	0,000
0	340	5,22	0,160	0,000	16,0	0,036	0,000	73,2	1,451	0,000
10	340	5,45	0,166	0,000	16,5	0,037	0,000	75,7	1,513	0,000
20	340	5,56	0,173	0,000	17,0	0,038	0,000	76,7	1,573	0,000
30	340	5,73	0,181	0,000	17,5	0,040	0,000	80,3	1,639	0,000
40	340	5,84	0,190	0,000	18,0	0,042	0,000	82,0	1,711	0,000
50	340	6,03	0,199	0,000	18,5	0,044	0,000	84,1	1,790	0,000
60	340	6,00	0,209	0,000	19,1	0,044	0,000	87,5	1,873	0,000
70	340	6,08	0,220	0,000	19,7	0,046	0,000	91,3	1,961	0,000
80	340	6,30	0,232	0,000	20,4	0,049	0,000	94,1	2,061	0,000
90	340	6,39	0,244	0,000	21,0	0,050	0,000	97,5	2,164	0,000
100	340	6,47	0,258	0,000	21,7	0,052	0,000	102,2	2,279	0,000
110	340	6,83	0,274	0,000	22,5	0,055	0,000	105,1	2,410	0,000
120	340	7,02	0,288	0,000	23,3	0,057	0,000	111,5	2,542	0,000
130	340	7,33	0,307	0,000	24,1	0,060	0,000	114,1	2,700	0,000
140	340	7,50	0,327	0,000	25,0	0,063	0,000	120,6	2,867	0,000
150	340	7,81	0,350	0,000	25,9	0,066	0,000	124,5	3,050	0,000
160	340	8,01	0,375	0,000	26,8	0,070	0,000	126,9	3,272	0,000
170	340	8,20	0,404	0,000	27,9	0,073	0,000	130,5	3,509	0,000
180	340	8,75	0,432	0,000	28,9	0,078	0,000	131,4	3,772	0,000
190	340	9,00	0,468	0,000	30,1	0,082	0,000	136,8	4,073	0,000
200	340	9,36	0,508	0,000	31,2	0,087	0,000	138,4	4,406	0,000
210	340	9,84	0,550	0,000	32,5	0,093	0,000	133,3	4,769	0,000
220	340	10,25	0,603	0,000	33,8	0,099	0,000	134,1	5,161	0,000
230	340	10,61	0,666	0,000	35,1	0,106	0,000	140,6	5,580	0,000
240	340	11,12	0,731	0,000	36,5	0,114	0,000	143,6	6,023	0,000
250	340	11,83	0,817	0,000	38,0	0,123	0,000	143,7	6,452	0,000
260	340	12,46	0,910	0,000	39,4	0,134	0,000	143,7	6,848	0,000
270	340	13,32	1,024	0,000	40,9	0,147	0,000	146,8	7,165	0,000
280	340	13,88	1,176	0,000	42,4	0,161	0,000	148,3	7,370	0,000
290	340	14,72	1,352	0,000	43,8	0,177	0,000	147,8	7,469	0,000
300	340	15,04	1,560	0,000	45,2	0,191	0,000	141,6	7,512	0,000
440	340	15,63	1,971	0,000	46,6	0,195	0,000	119,9	5,333	0,000
450	340	13,53	1,713	0,000	45,3	0,185	0,000	116,9	5,075	0,000
460	340	11,86	1,483	0,000	43,9	0,177	0,000	112,2	4,831	0,000
470	340	10,51	1,305	0,000	42,5	0,171	0,000	110,6	4,582	0,000
480	340	9,39	1,162	0,000	41,0	0,162	0,000	106,3	4,341	0,000
490	340	9,61	1,024	0,000	39,5	0,156	0,000	102,5	4,119	0,000
500	340	9,11	0,931	0,000	38,1	0,148	0,000	99,9	3,888	0,000
510	340	9,20	0,832	0,000	36,6	0,139	0,000	98,6	3,687	0,000
520	340	8,81	0,767	0,000	35,2	0,131	0,000	89,3	3,490	0,000
530	340	8,75	0,696	0,000	33,9	0,124	0,000	89,2	3,306	0,000
540	340	7,87	0,648	0,000	32,6	0,116	0,000	88,8	3,150	0,000
550	340	7,89	0,594	0,000	31,3	0,110	0,000	81,6	2,993	0,000
560	340	7,90	0,548	0,000	30,1	0,104	0,000	82,3	2,855	0,000
570	340	7,31	0,507	0,000	29,0	0,097	0,000	78,1	2,723	0,000
580	340	7,17	0,479	0,000	27,9	0,093	0,000	78,6	2,595	0,000
590	340	7,33	0,446	0,000	26,9	0,089	0,000	72,7	2,481	0,000
600	340	6,92	0,417	0,000	25,9	0,084	0,000	73,9	2,386	0,000
610	340	7,02	0,391	0,000	25,0	0,081	0,000	70,5	2,276	0,000
620	340	6,74	0,367	0,000	24,1	0,077	0,000	68,6	2,177	0,000
630	340	6,36	0,346	0,000	23,3	0,072	0,000	69,3	2,101	0,000
640	340	6,31	0,331	0,000	22,5	0,071	0,000	64,6	2,020	0,000
650	340	6,08	0,312	0,000	21,8	0,067	0,000	63,7	1,941	0,000
660	340	5,77	0,296	0,000	21,1	0,064	0,000	65,5	1,874	0,000
670	340	6,04	0,281	0,000	20,4	0,063	0,000	62,6	1,803	0,000
680	340	5,73	0,268	0,000	19,8	0,060	0,000	60,0	1,735	0,000
690	340	5,52	0,255	0,000	19,2	0,057	0,000	59,6	1,679	0,000
700	340	5,89	0,243	0,000	18,6	0,058	0,000	61,6	1,627	0,000
710	340	5,61	0,233	0,000	18,0	0,055	0,000	59,2	1,571	0,000
720	340	5,42	0,222	0,000	17,5	0,053	0,000	57,8	1,515	0,000
0	350	5,22	0,157	0,000	15,9	0,035	0,000	72,8	1,407	0,000
10	350	5,34	0,164	0,000	16,4	0,036	0,000	74,8	1,462	0,000
20	350	5,29	0,171	0,000	16,8	0,037	0,000	76,6	1,524	0,000
30	350	5,39	0,179	0,000	17,3	0,038	0,000	78,3	1,584	0,000
40	350	5,86	0,186	0,000	17,8	0,040	0,000	81,8	1,652	0,000
50	350	5,99	0,195	0,000	18,4	0,042	0,000	83,5	1,726	0,000
60	350	5,94	0,204	0,000	18,9	0,042	0,000	86,2	1,802	0,000
70	350	6,10	0,215	0,000	19,5	0,044	0,000	89,4	1,888	0,000
80	350	6,24	0,226	0,000	20,1	0,047	0,000	92,2	1,975	0,000
90	350	6,57	0,238	0,000	20,8	0,049	0,000	95,1	2,078	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	350	6,47	0,252	0,000	21,5	0,050	0,000	100,5	2,190	0,000
110	350	7,00	0,264	0,000	22,2	0,053	0,000	101,4	2,299	0,000
120	350	6,91	0,280	0,000	22,9	0,055	0,000	106,4	2,435	0,000
130	350	7,32	0,297	0,000	23,7	0,058	0,000	108,8	2,577	0,000
140	350	7,37	0,317	0,000	24,6	0,061	0,000	113,8	2,734	0,000
150	350	7,66	0,339	0,000	25,4	0,064	0,000	115,9	2,912	0,000
160	350	8,08	0,359	0,000	26,4	0,067	0,000	121,1	3,108	0,000
170	350	8,22	0,385	0,000	27,3	0,071	0,000	122,9	3,328	0,000
180	350	8,52	0,415	0,000	28,4	0,075	0,000	121,3	3,572	0,000
190	350	8,78	0,449	0,000	29,4	0,079	0,000	123,2	3,839	0,000
200	350	9,24	0,482	0,000	30,5	0,084	0,000	124,2	4,138	0,000
210	350	9,59	0,525	0,000	31,7	0,089	0,000	125,9	4,458	0,000
220	350	9,98	0,568	0,000	32,9	0,095	0,000	127,6	4,793	0,000
230	350	10,40	0,626	0,000	34,2	0,102	0,000	131,5	5,156	0,000
240	350	10,94	0,685	0,000	35,5	0,109	0,000	130,6	5,526	0,000
250	350	11,64	0,763	0,000	36,8	0,119	0,000	130,7	5,884	0,000
260	350	12,00	0,847	0,000	38,1	0,129	0,000	136,8	6,221	0,000
270	350	12,77	0,946	0,000	39,5	0,140	0,000	133,3	6,485	0,000
280	350	13,06	1,067	0,000	40,9	0,152	0,000	135,5	6,678	0,000
290	350	13,74	1,215	0,000	42,2	0,165	0,000	136,1	6,800	0,000
300	350	14,40	1,390	0,000	43,4	0,178	0,000	135,0	6,858	0,000
310	350	14,97	1,619	0,000	44,6	0,190	0,000	128,3	6,884	0,000
430	350	18,02	1,919	0,000	45,8	0,184	0,000	115,6	5,073	0,000
440	350	15,13	1,667	0,000	44,7	0,174	0,000	114,6	4,869	0,000
450	350	13,30	1,469	0,000	43,5	0,166	0,000	108,6	4,644	0,000
460	350	11,84	1,287	0,000	42,3	0,160	0,000	107,2	4,425	0,000
470	350	10,64	1,141	0,000	41,0	0,152	0,000	103,8	4,219	0,000
480	350	9,61	1,023	0,000	39,6	0,147	0,000	99,6	4,009	0,000
490	350	9,07	0,927	0,000	38,3	0,141	0,000	96,6	3,809	0,000
500	350	8,62	0,848	0,000	36,9	0,134	0,000	93,9	3,627	0,000
510	350	8,41	0,763	0,000	35,6	0,128	0,000	90,5	3,447	0,000
520	350	8,07	0,707	0,000	34,3	0,121	0,000	87,6	3,273	0,000
530	350	8,21	0,643	0,000	33,0	0,115	0,000	87,1	3,117	0,000
540	350	7,81	0,603	0,000	31,8	0,109	0,000	87,3	2,968	0,000
550	350	8,10	0,553	0,000	30,6	0,104	0,000	79,8	2,832	0,000
560	350	7,72	0,523	0,000	29,5	0,099	0,000	80,8	2,698	0,000
570	350	7,36	0,484	0,000	28,4	0,093	0,000	74,9	2,585	0,000
580	350	7,45	0,450	0,000	27,4	0,088	0,000	75,9	2,475	0,000
590	350	7,20	0,429	0,000	26,4	0,085	0,000	70,8	2,366	0,000
600	350	6,81	0,401	0,000	25,5	0,080	0,000	72,5	2,275	0,000
610	350	6,91	0,377	0,000	24,6	0,077	0,000	69,3	2,172	0,000
620	350	6,65	0,354	0,000	23,8	0,073	0,000	68,6	2,095	0,000
630	350	6,26	0,334	0,000	23,0	0,069	0,000	66,2	2,020	0,000
640	350	6,22	0,320	0,000	22,2	0,067	0,000	62,9	1,936	0,000
650	350	5,90	0,304	0,000	21,5	0,064	0,000	64,3	1,869	0,000
660	350	6,20	0,288	0,000	20,8	0,063	0,000	63,7	1,802	0,000
670	350	5,88	0,274	0,000	20,2	0,060	0,000	60,6	1,736	0,000
680	350	5,67	0,260	0,000	19,6	0,057	0,000	59,7	1,680	0,000
690	350	5,50	0,248	0,000	19,0	0,054	0,000	61,0	1,631	0,000
700	350	5,74	0,237	0,000	18,4	0,054	0,000	59,1	1,573	0,000
710	350	5,53	0,226	0,000	17,9	0,052	0,000	57,3	1,519	0,000
720	350	4,97	0,219	0,000	17,4	0,049	0,000	57,1	1,474	0,000
0	360	5,21	0,154	0,000	15,8	0,033	0,000	70,9	1,363	0,000
10	360	5,32	0,160	0,000	16,2	0,035	0,000	74,2	1,414	0,000
20	360	5,47	0,167	0,000	16,7	0,036	0,000	75,6	1,470	0,000
30	360	5,33	0,175	0,000	17,2	0,037	0,000	76,8	1,530	0,000
40	360	5,46	0,183	0,000	17,6	0,038	0,000	80,2	1,592	0,000
50	360	5,93	0,189	0,000	18,2	0,040	0,000	82,3	1,661	0,000
60	360	6,12	0,199	0,000	18,7	0,042	0,000	84,4	1,734	0,000
70	360	6,03	0,209	0,000	19,3	0,043	0,000	87,4	1,816	0,000
80	360	6,25	0,219	0,000	19,9	0,045	0,000	90,9	1,899	0,000
90	360	6,48	0,231	0,000	20,5	0,047	0,000	92,4	1,997	0,000
100	360	6,38	0,244	0,000	21,2	0,048	0,000	97,3	2,095	0,000
110	360	6,89	0,255	0,000	21,9	0,051	0,000	98,1	2,207	0,000
120	360	6,80	0,270	0,000	22,6	0,053	0,000	102,9	2,330	0,000
130	360	7,19	0,287	0,000	23,4	0,056	0,000	104,8	2,460	0,000
140	360	7,34	0,306	0,000	24,2	0,059	0,000	109,5	2,614	0,000
150	360	7,83	0,322	0,000	25,0	0,061	0,000	110,7	2,773	0,000
160	360	8,01	0,345	0,000	25,9	0,065	0,000	111,8	2,961	0,000
170	360	8,02	0,370	0,000	26,8	0,068	0,000	117,7	3,164	0,000
180	360	8,31	0,398	0,000	27,8	0,072	0,000	116,1	3,385	0,000
190	360	8,86	0,424	0,000	28,8	0,076	0,000	115,5	3,627	0,000
200	360	9,09	0,460	0,000	29,8	0,080	0,000	115,7	3,890	0,000
210	360	9,42	0,494	0,000	30,9	0,086	0,000	117,1	4,172	0,000
220	360	9,62	0,540	0,000	32,0	0,091	0,000	121,5	4,471	0,000
230	360	10,28	0,586	0,000	33,2	0,098	0,000	122,1	4,780	0,000
240	360	10,74	0,640	0,000	34,4	0,106	0,000	120,8	5,094	0,000
250	360	11,09	0,710	0,000	35,6	0,114	0,000	125,7	5,400	0,000
260	360	11,54	0,784	0,000	36,9	0,124	0,000	125,7	5,681	0,000
270	360	11,82	0,871	0,000	38,1	0,133	0,000	131,5	5,918	0,000
280	360	12,59	0,976	0,000	39,3	0,145	0,000	125,4	6,102	0,000
290	360	12,88	1,098	0,000	40,5	0,154	0,000	126,9	6,217	0,000
300	360	13,44	1,252	0,000	41,7	0,164	0,000	126,9	6,295	0,000
310	360	14,07	1,445	0,000	42,7	0,174	0,000	125,7	6,326	0,000
320	360	14,23	1,684	0,000	43,7	0,185	0,000	123,8	6,323	0,000
330	360	15,14	1,985	0,000	44,6	0,196	0,000	121,9	6,274	0,000
420	360	19,99	1,762	0,000	44,6	0,180	0,000	111,4	4,791	0,000
430	360	17,18	1,582	0,000	43,8	0,167	0,000	110,1	4,620	0,000
440	360	15,22	1,408	0,000	42,8	0,158	0,000	108,1	4,441	0,000
450	360	13,10	1,260	0,000	41,7	0,151	0,000	104,1	4,257	0,000
460	360	12,40	1,121	0,000	40,6	0,145	0,000	103,4	4,086	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
470	360	10,65	1,019	0,000	39,4	0,138	0,000	98,9	3,897	0,000
480	360	9,73	0,921	0,000	38,2	0,134	0,000	95,1	3,716	0,000
490	360	8,97	0,838	0,000	37,0	0,129	0,000	92,2	3,542	0,000
500	360	8,53	0,769	0,000	35,7	0,123	0,000	90,1	3,382	0,000
510	360	8,38	0,710	0,000	34,5	0,118	0,000	86,9	3,220	0,000
520	360	8,37	0,645	0,000	33,3	0,113	0,000	85,2	3,071	0,000
530	360	7,97	0,604	0,000	32,1	0,108	0,000	84,8	2,940	0,000
540	360	8,02	0,554	0,000	31,0	0,103	0,000	84,6	2,802	0,000
550	360	7,89	0,523	0,000	29,9	0,098	0,000	77,9	2,677	0,000
560	360	8,01	0,483	0,000	28,9	0,094	0,000	79,0	2,555	0,000
570	360	7,19	0,460	0,000	27,8	0,088	0,000	72,7	2,452	0,000
580	360	7,30	0,428	0,000	26,9	0,084	0,000	73,9	2,347	0,000
590	360	6,82	0,400	0,000	26,0	0,080	0,000	69,1	2,252	0,000
600	360	6,68	0,384	0,000	25,1	0,076	0,000	71,1	2,167	0,000
610	360	6,79	0,360	0,000	24,2	0,073	0,000	66,9	2,076	0,000
620	360	6,57	0,339	0,000	23,4	0,069	0,000	68,6	2,005	0,000
630	360	6,16	0,320	0,000	22,7	0,066	0,000	64,4	1,931	0,000
640	360	6,49	0,302	0,000	21,9	0,064	0,000	63,5	1,855	0,000
650	360	5,84	0,292	0,000	21,2	0,061	0,000	65,0	1,792	0,000
660	360	6,10	0,277	0,000	20,6	0,059	0,000	60,7	1,733	0,000
670	360	5,80	0,264	0,000	19,9	0,056	0,000	59,9	1,676	0,000
680	360	5,63	0,251	0,000	19,3	0,054	0,000	61,3	1,625	0,000
690	360	5,86	0,240	0,000	18,8	0,053	0,000	59,5	1,566	0,000
700	360	5,65	0,229	0,000	18,2	0,051	0,000	57,6	1,513	0,000
710	360	5,07	0,223	0,000	17,7	0,049	0,000	56,7	1,473	0,000
720	360	4,93	0,213	0,000	17,2	0,047	0,000	59,1	1,432	0,000
0	370	5,41	0,150	0,000	15,6	0,033	0,000	71,1	1,320	0,000
10	370	5,31	0,156	0,000	16,1	0,033	0,000	72,2	1,370	0,000
20	370	5,43	0,163	0,000	16,5	0,035	0,000	75,3	1,421	0,000
30	370	5,59	0,170	0,000	17,0	0,036	0,000	76,0	1,477	0,000
40	370	5,45	0,178	0,000	17,5	0,037	0,000	78,1	1,538	0,000
50	370	5,64	0,186	0,000	18,0	0,039	0,000	80,6	1,603	0,000
60	370	6,12	0,192	0,000	18,5	0,040	0,000	83,5	1,672	0,000
70	370	6,25	0,202	0,000	19,1	0,042	0,000	84,6	1,751	0,000
80	370	6,16	0,212	0,000	19,6	0,043	0,000	89,3	1,826	0,000
90	370	6,39	0,224	0,000	20,2	0,045	0,000	89,6	1,919	0,000
100	370	6,35	0,236	0,000	20,9	0,047	0,000	93,5	2,013	0,000
110	370	6,78	0,246	0,000	21,5	0,049	0,000	95,0	2,120	0,000
120	370	7,00	0,261	0,000	22,2	0,052	0,000	99,4	2,233	0,000
130	370	7,05	0,277	0,000	23,0	0,054	0,000	100,8	2,359	0,000
140	370	7,19	0,294	0,000	23,7	0,057	0,000	104,4	2,501	0,000
150	370	7,66	0,309	0,000	24,5	0,059	0,000	102,3	2,654	0,000
160	370	7,83	0,331	0,000	25,4	0,062	0,000	107,3	2,826	0,000
170	370	7,94	0,354	0,000	26,2	0,066	0,000	111,5	3,008	0,000
180	370	8,25	0,376	0,000	27,2	0,069	0,000	108,2	3,217	0,000
190	370	8,52	0,405	0,000	28,1	0,073	0,000	111,2	3,436	0,000
200	370	8,89	0,433	0,000	29,1	0,077	0,000	112,3	3,674	0,000
210	370	9,10	0,470	0,000	30,1	0,082	0,000	113,0	3,922	0,000
220	370	9,56	0,507	0,000	31,2	0,088	0,000	113,7	4,180	0,000
230	370	10,04	0,549	0,000	32,2	0,095	0,000	114,0	4,450	0,000
240	370	10,31	0,604	0,000	33,3	0,102	0,000	113,2	4,716	0,000
250	370	10,75	0,661	0,000	34,5	0,110	0,000	117,2	4,978	0,000
260	370	11,04	0,727	0,000	35,6	0,118	0,000	117,1	5,216	0,000
270	370	11,39	0,804	0,000	36,7	0,126	0,000	120,0	5,426	0,000
280	370	12,12	0,894	0,000	37,8	0,136	0,000	117,6	5,592	0,000
290	370	12,09	1,001	0,000	38,9	0,144	0,000	119,6	5,716	0,000
300	370	12,64	1,134	0,000	39,9	0,152	0,000	120,4	5,788	0,000
310	370	13,19	1,293	0,000	40,9	0,161	0,000	120,2	5,836	0,000
320	370	13,73	1,492	0,000	41,8	0,168	0,000	119,5	5,842	0,000
330	370	14,04	1,696	0,000	42,5	0,178	0,000	118,2	5,802	0,000
340	370	17,51	1,930	0,000	43,2	0,188	0,000	116,4	5,714	0,000
420	370	19,19	1,435	0,000	42,6	0,162	0,000	105,1	4,370	0,000
430	370	16,84	1,311	0,000	41,8	0,153	0,000	104,4	4,231	0,000
440	370	14,96	1,189	0,000	41,0	0,144	0,000	102,9	4,085	0,000
450	370	13,42	1,084	0,000	40,0	0,137	0,000	99,3	3,927	0,000
460	370	11,97	0,991	0,000	39,0	0,132	0,000	98,9	3,776	0,000
470	370	10,25	0,909	0,000	37,9	0,126	0,000	95,1	3,614	0,000
480	370	9,61	0,828	0,000	36,8	0,121	0,000	91,8	3,462	0,000
490	370	9,17	0,758	0,000	35,7	0,118	0,000	89,5	3,310	0,000
500	370	8,89	0,697	0,000	34,6	0,113	0,000	87,2	3,158	0,000
510	370	8,49	0,646	0,000	33,4	0,109	0,000	84,2	3,016	0,000
520	370	8,09	0,602	0,000	32,3	0,105	0,000	83,0	2,892	0,000
530	370	7,98	0,552	0,000	31,2	0,101	0,000	82,8	2,762	0,000
540	370	7,81	0,520	0,000	30,2	0,097	0,000	78,8	2,647	0,000
550	370	8,00	0,480	0,000	29,2	0,093	0,000	75,3	2,531	0,000
560	370	7,81	0,456	0,000	28,2	0,089	0,000	76,5	2,424	0,000
570	370	7,29	0,424	0,000	27,2	0,084	0,000	70,4	2,326	0,000
580	370	7,14	0,405	0,000	26,3	0,080	0,000	71,7	2,230	0,000
590	370	6,65	0,379	0,000	25,4	0,076	0,000	68,7	2,141	0,000
600	370	6,86	0,356	0,000	24,6	0,073	0,000	68,7	2,060	0,000
610	370	6,66	0,343	0,000	23,8	0,070	0,000	64,4	1,982	0,000
620	370	6,45	0,323	0,000	23,0	0,067	0,000	66,3	1,915	0,000
630	370	6,63	0,305	0,000	22,3	0,064	0,000	62,9	1,842	0,000
640	370	6,31	0,289	0,000	21,6	0,061	0,000	66,1	1,781	0,000
650	370	5,74	0,280	0,000	20,9	0,058	0,000	61,5	1,721	0,000
660	370	5,92	0,266	0,000	20,3	0,057	0,000	58,1	1,662	0,000
670	370	5,76	0,253	0,000	19,7	0,054	0,000	62,3	1,611	0,000
680	370	6,00	0,241	0,000	19,1	0,053	0,000	60,1	1,554	0,000
690	370	5,76	0,230	0,000	18,5	0,050	0,000	57,3	1,506	0,000
700	370	5,19	0,225	0,000	18,0	0,048	0,000	58,1	1,469	0,000
710	370	5,04	0,215	0,000	17,5	0,046	0,000	58,7	1,424	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³
720	370	5,35	0,206	0,000	17,0	0,046	0,000	56,7	1,378	0,000
0	380	5,14	0,147	0,000	15,5	0,032	0,000	71,1	1,279	0,000
10	380	5,52	0,152	0,000	15,9	0,033	0,000	72,1	1,323	0,000
20	380	5,42	0,158	0,000	16,3	0,034	0,000	72,8	1,376	0,000
30	380	5,57	0,165	0,000	16,8	0,035	0,000	75,6	1,428	0,000
40	380	5,69	0,172	0,000	17,3	0,036	0,000	77,3	1,485	0,000
50	380	5,58	0,180	0,000	17,8	0,037	0,000	78,5	1,547	0,000
60	380	5,70	0,189	0,000	18,3	0,039	0,000	81,9	1,612	0,000
70	380	6,18	0,196	0,000	18,8	0,041	0,000	83,1	1,686	0,000
80	380	6,08	0,205	0,000	19,4	0,042	0,000	85,7	1,761	0,000
90	380	6,29	0,216	0,000	20,0	0,044	0,000	87,0	1,846	0,000
100	380	6,54	0,228	0,000	20,6	0,046	0,000	88,0	1,936	0,000
110	380	6,66	0,237	0,000	21,2	0,048	0,000	91,8	2,038	0,000
120	380	6,96	0,251	0,000	21,9	0,050	0,000	95,6	2,144	0,000
130	380	6,91	0,266	0,000	22,6	0,052	0,000	96,8	2,268	0,000
140	380	7,33	0,279	0,000	23,3	0,055	0,000	99,0	2,398	0,000
150	380	7,48	0,297	0,000	24,1	0,057	0,000	98,5	2,543	0,000
160	380	7,68	0,317	0,000	24,9	0,060	0,000	101,9	2,701	0,000
170	380	7,97	0,335	0,000	25,7	0,063	0,000	105,5	2,874	0,000
180	380	8,14	0,359	0,000	26,5	0,067	0,000	103,1	3,060	0,000
190	380	8,55	0,382	0,000	27,4	0,070	0,000	104,5	3,263	0,000
200	380	8,64	0,413	0,000	28,3	0,075	0,000	106,2	3,472	0,000
210	380	9,05	0,443	0,000	29,3	0,080	0,000	106,5	3,694	0,000
220	380	9,48	0,477	0,000	30,3	0,085	0,000	107,3	3,920	0,000
230	380	9,67	0,520	0,000	31,3	0,092	0,000	107,6	4,151	0,000
240	380	10,09	0,565	0,000	32,3	0,098	0,000	106,3	4,380	0,000
250	380	10,45	0,616	0,000	33,3	0,106	0,000	110,5	4,605	0,000
260	380	10,72	0,676	0,000	34,3	0,113	0,000	111,9	4,809	0,000
270	380	11,03	0,744	0,000	35,4	0,120	0,000	113,6	4,995	0,000
280	380	11,70	0,827	0,000	36,4	0,127	0,000	111,4	5,148	0,000
290	380	11,64	0,919	0,000	37,3	0,134	0,000	115,3	5,262	0,000
300	380	12,28	1,033	0,000	38,3	0,141	0,000	114,3	5,342	0,000
310	380	12,80	1,162	0,000	39,1	0,148	0,000	109,6	5,374	0,000
320	380	13,72	1,315	0,000	39,9	0,155	0,000	109,9	5,385	0,000
330	380	14,35	1,461	0,000	40,6	0,164	0,000	109,6	5,355	0,000
340	380	16,20	1,614	0,000	41,1	0,173	0,000	109,0	5,282	0,000
350	380	19,68	1,768	0,000	41,6	0,181	0,000	110,0	5,170	0,000
360	380	22,46	1,897	0,000	41,9	0,186	0,000	109,2	5,022	0,000
410	380	19,62	1,333	0,000	41,2	0,166	0,000	104,1	4,130	0,000
420	380	17,96	1,204	0,000	40,6	0,151	0,000	103,8	4,003	0,000
430	380	16,06	1,109	0,000	39,9	0,139	0,000	98,6	3,886	0,000
440	380	14,32	1,022	0,000	39,2	0,132	0,000	97,6	3,758	0,000
450	380	12,98	0,943	0,000	38,3	0,125	0,000	94,5	3,632	0,000
460	380	11,89	0,875	0,000	37,4	0,121	0,000	94,7	3,502	0,000
470	380	10,31	0,812	0,000	36,4	0,116	0,000	91,3	3,360	0,000
480	380	9,55	0,745	0,000	35,4	0,111	0,000	88,3	3,225	0,000
490	380	9,50	0,687	0,000	34,4	0,108	0,000	86,3	3,094	0,000
500	380	8,99	0,635	0,000	33,4	0,104	0,000	83,7	2,969	0,000
510	380	8,55	0,590	0,000	32,4	0,101	0,000	81,3	2,840	0,000
520	380	8,11	0,551	0,000	31,4	0,098	0,000	79,8	2,727	0,000
530	380	7,90	0,516	0,000	30,4	0,094	0,000	79,9	2,610	0,000
540	380	8,10	0,477	0,000	29,4	0,091	0,000	76,1	2,504	0,000
550	380	7,77	0,451	0,000	28,4	0,088	0,000	73,2	2,397	0,000
560	380	7,22	0,419	0,000	27,5	0,083	0,000	73,8	2,299	0,000
570	380	7,08	0,400	0,000	26,6	0,080	0,000	69,0	2,210	0,000
580	380	7,31	0,373	0,000	25,7	0,077	0,000	69,9	2,122	0,000
590	380	7,14	0,359	0,000	24,9	0,074	0,000	70,9	2,045	0,000
600	380	6,72	0,337	0,000	24,1	0,070	0,000	66,0	1,967	0,000
610	380	6,60	0,325	0,000	23,4	0,067	0,000	68,5	1,895	0,000
620	380	6,32	0,307	0,000	22,6	0,064	0,000	64,3	1,827	0,000
630	380	6,54	0,290	0,000	21,9	0,062	0,000	62,5	1,761	0,000
640	380	6,21	0,275	0,000	21,3	0,059	0,000	63,4	1,702	0,000
650	380	6,05	0,268	0,000	20,6	0,057	0,000	59,0	1,648	0,000
660	380	5,87	0,254	0,000	20,0	0,054	0,000	61,0	1,592	0,000
670	380	5,57	0,242	0,000	19,4	0,052	0,000	60,6	1,538	0,000
680	380	5,89	0,230	0,000	18,8	0,050	0,000	57,5	1,492	0,000
690	380	5,30	0,226	0,000	18,3	0,048	0,000	58,3	1,455	0,000
700	380	5,13	0,216	0,000	17,8	0,046	0,000	58,5	1,411	0,000
710	380	5,38	0,207	0,000	17,3	0,045	0,000	56,6	1,365	0,000
720	380	5,19	0,198	0,000	16,8	0,044	0,000	54,5	1,324	0,000
0	390	5,05	0,143	0,000	15,3	0,031	0,000	70,0	1,236	0,000
10	390	5,23	0,149	0,000	15,7	0,032	0,000	70,9	1,284	0,000
20	390	5,62	0,153	0,000	16,2	0,033	0,000	73,0	1,329	0,000
30	390	5,53	0,160	0,000	16,6	0,034	0,000	73,5	1,382	0,000
40	390	5,62	0,167	0,000	17,1	0,035	0,000	75,9	1,437	0,000
50	390	5,74	0,174	0,000	17,5	0,037	0,000	77,2	1,495	0,000
60	390	5,68	0,183	0,000	18,0	0,038	0,000	79,8	1,559	0,000
70	390	6,09	0,189	0,000	18,6	0,039	0,000	81,7	1,626	0,000
80	390	6,30	0,198	0,000	19,1	0,041	0,000	82,3	1,700	0,000
90	390	6,11	0,208	0,000	19,7	0,043	0,000	85,2	1,780	0,000
100	390	6,43	0,219	0,000	20,2	0,044	0,000	85,8	1,867	0,000
110	390	6,54	0,228	0,000	20,9	0,046	0,000	88,5	1,965	0,000
120	390	6,89	0,241	0,000	21,5	0,048	0,000	88,6	2,067	0,000
130	390	6,77	0,256	0,000	22,2	0,051	0,000	91,9	2,183	0,000
140	390	7,17	0,268	0,000	22,9	0,053	0,000	95,6	2,307	0,000
150	390	7,41	0,285	0,000	23,6	0,055	0,000	94,8	2,442	0,000
160	390	7,48	0,303	0,000	24,3	0,058	0,000	97,9	2,588	0,000
170	390	7,75	0,320	0,000	25,1	0,061	0,000	100,0	2,751	0,000
180	390	7,90	0,343	0,000	25,9	0,065	0,000	98,3	2,919	0,000
190	390	8,32	0,365	0,000	26,7	0,068	0,000	99,4	3,100	0,000
200	390	8,76	0,390	0,000	27,6	0,072	0,000	97,8	3,284	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
210	390	8,83	0,421	0,000	28,5	0,077	0,000	98,8	3,481	0,000
220	390	9,11	0,453	0,000	29,4	0,083	0,000	101,8	3,683	0,000
230	390	9,57	0,490	0,000	30,3	0,089	0,000	102,4	3,881	0,000
240	390	10,01	0,531	0,000	31,2	0,095	0,000	102,0	4,078	0,000
250	390	10,21	0,579	0,000	32,2	0,101	0,000	105,0	4,271	0,000
260	390	10,51	0,633	0,000	33,1	0,107	0,000	106,3	4,450	0,000
270	390	10,78	0,694	0,000	34,0	0,113	0,000	103,0	4,613	0,000
280	390	11,49	0,769	0,000	34,9	0,119	0,000	107,7	4,751	0,000
290	390	11,46	0,848	0,000	35,8	0,125	0,000	108,2	4,860	0,000
300	390	12,10	0,944	0,000	36,6	0,131	0,000	105,2	4,935	0,000
310	390	12,63	1,048	0,000	37,4	0,137	0,000	107,9	4,974	0,000
320	390	13,26	1,155	0,000	38,1	0,144	0,000	106,9	4,978	0,000
330	390	14,75	1,269	0,000	38,7	0,152	0,000	101,8	4,948	0,000
340	390	16,83	1,379	0,000	39,2	0,158	0,000	102,1	4,884	0,000
350	390	18,63	1,482	0,000	39,6	0,165	0,000	103,6	4,783	0,000
360	390	19,81	1,562	0,000	39,9	0,169	0,000	103,3	4,645	0,000
370	390	21,47	1,601	0,000	40,0	0,172	0,000	101,6	4,483	0,000
410	390	18,50	1,135	0,000	39,2	0,151	0,000	97,1	3,807	0,000
420	390	16,35	1,030	0,000	38,7	0,142	0,000	97,4	3,685	0,000
430	390	15,30	0,950	0,000	38,1	0,130	0,000	92,9	3,579	0,000
440	390	14,36	0,883	0,000	37,5	0,121	0,000	93,7	3,467	0,000
450	390	12,81	0,824	0,000	36,7	0,115	0,000	90,4	3,359	0,000
460	390	11,85	0,772	0,000	35,9	0,111	0,000	90,2	3,254	0,000
470	390	10,33	0,724	0,000	35,0	0,106	0,000	87,1	3,133	0,000
480	390	10,31	0,671	0,000	34,1	0,103	0,000	84,5	3,017	0,000
490	390	9,73	0,623	0,000	33,2	0,100	0,000	82,8	2,901	0,000
500	390	8,59	0,588	0,000	32,3	0,096	0,000	80,6	2,789	0,000
510	390	8,72	0,541	0,000	31,3	0,093	0,000	79,1	2,682	0,000
520	390	8,31	0,506	0,000	30,4	0,090	0,000	77,2	2,574	0,000
530	390	8,09	0,475	0,000	29,5	0,088	0,000	77,0	2,468	0,000
540	390	7,86	0,448	0,000	28,6	0,085	0,000	76,0	2,374	0,000
550	390	7,53	0,424	0,000	27,7	0,082	0,000	70,9	2,278	0,000
560	390	7,78	0,395	0,000	26,8	0,080	0,000	71,3	2,188	0,000
570	390	6,84	0,377	0,000	26,0	0,075	0,000	71,7	2,106	0,000
580	390	7,14	0,353	0,000	25,2	0,073	0,000	67,4	2,020	0,000
590	390	6,98	0,339	0,000	24,4	0,070	0,000	67,7	1,951	0,000
600	390	6,57	0,318	0,000	23,6	0,067	0,000	64,0	1,875	0,000
610	390	6,84	0,300	0,000	22,9	0,064	0,000	66,5	1,808	0,000
620	390	6,08	0,291	0,000	22,2	0,061	0,000	61,4	1,744	0,000
630	390	6,46	0,275	0,000	21,5	0,059	0,000	64,1	1,688	0,000
640	390	6,07	0,261	0,000	20,9	0,056	0,000	60,1	1,633	0,000
650	390	5,97	0,254	0,000	20,3	0,055	0,000	59,8	1,576	0,000
660	390	5,79	0,241	0,000	19,7	0,052	0,000	60,9	1,526	0,000
670	390	6,01	0,230	0,000	19,1	0,051	0,000	57,3	1,481	0,000
680	390	5,40	0,226	0,000	18,6	0,048	0,000	58,3	1,440	0,000
690	390	5,24	0,215	0,000	18,1	0,046	0,000	58,9	1,393	0,000
700	390	5,48	0,206	0,000	17,6	0,045	0,000	56,8	1,349	0,000
710	390	5,29	0,197	0,000	17,1	0,043	0,000	55,4	1,317	0,000
720	390	5,07	0,189	0,000	16,6	0,042	0,000	58,1	1,284	0,000
0	400	5,32	0,139	0,000	15,2	0,030	0,000	69,4	1,201	0,000
10	400	5,12	0,144	0,000	15,6	0,031	0,000	70,4	1,242	0,000
20	400	5,32	0,150	0,000	16,0	0,032	0,000	72,0	1,290	0,000
30	400	5,36	0,157	0,000	16,4	0,033	0,000	72,7	1,338	0,000
40	400	5,57	0,161	0,000	16,9	0,034	0,000	75,0	1,391	0,000
50	400	5,73	0,168	0,000	17,3	0,036	0,000	76,0	1,447	0,000
60	400	5,83	0,176	0,000	17,8	0,037	0,000	77,2	1,508	0,000
70	400	5,73	0,185	0,000	18,3	0,038	0,000	80,9	1,572	0,000
80	400	6,20	0,191	0,000	18,8	0,040	0,000	80,7	1,644	0,000
90	400	6,15	0,201	0,000	19,4	0,041	0,000	83,2	1,720	0,000
100	400	6,31	0,211	0,000	19,9	0,043	0,000	83,5	1,804	0,000
110	400	6,73	0,220	0,000	20,5	0,045	0,000	87,0	1,896	0,000
120	400	6,75	0,232	0,000	21,1	0,047	0,000	85,9	1,995	0,000
130	400	6,79	0,246	0,000	21,7	0,049	0,000	89,0	2,104	0,000
140	400	7,25	0,257	0,000	22,4	0,051	0,000	88,5	2,219	0,000
150	400	7,23	0,273	0,000	23,1	0,054	0,000	91,4	2,346	0,000
160	400	7,60	0,288	0,000	23,8	0,056	0,000	94,1	2,486	0,000
170	400	7,54	0,307	0,000	24,5	0,059	0,000	95,8	2,634	0,000
180	400	7,91	0,326	0,000	25,3	0,063	0,000	93,9	2,789	0,000
190	400	8,16	0,349	0,000	26,1	0,066	0,000	92,8	2,947	0,000
200	400	8,50	0,373	0,000	26,9	0,070	0,000	93,7	3,116	0,000
210	400	8,86	0,400	0,000	27,7	0,075	0,000	94,2	3,289	0,000
220	400	8,91	0,431	0,000	28,5	0,081	0,000	94,9	3,462	0,000
230	400	9,16	0,464	0,000	29,4	0,086	0,000	97,7	3,637	0,000
240	400	9,55	0,502	0,000	30,2	0,091	0,000	97,6	3,808	0,000
250	400	9,79	0,544	0,000	31,1	0,097	0,000	101,7	3,974	0,000
260	400	10,06	0,592	0,000	31,9	0,102	0,000	99,5	4,129	0,000
270	400	10,74	0,651	0,000	32,8	0,107	0,000	100,3	4,274	0,000
280	400	10,90	0,712	0,000	33,6	0,112	0,000	101,5	4,400	0,000
290	400	11,52	0,786	0,000	34,4	0,117	0,000	100,9	4,496	0,000
300	400	12,15	0,865	0,000	35,1	0,122	0,000	101,3	4,565	0,000
310	400	12,86	0,946	0,000	35,8	0,128	0,000	99,6	4,601	0,000
320	400	13,56	1,027	0,000	36,4	0,133	0,000	101,0	4,612	0,000
330	400	14,14	1,107	0,000	36,9	0,140	0,000	100,2	4,583	0,000
340	400	15,89	1,189	0,000	37,4	0,147	0,000	102,7	4,525	0,000
350	400	17,72	1,266	0,000	37,7	0,151	0,000	98,0	4,432	0,000
360	400	18,48	1,322	0,000	38,0	0,155	0,000	97,0	4,308	0,000
370	400	19,26	1,343	0,000	38,1	0,157	0,000	98,7	4,165	0,000
380	400	19,41	1,313	0,000	38,1	0,158	0,000	99,2	3,981	0,000
390	400	19,41	1,229	0,000	38,0	0,155	0,000	92,9	3,821	0,000
400	400	17,62	1,107	0,000	37,7	0,152	0,000	94,7	3,657	0,000
410	400	16,57	0,985	0,000	37,4	0,143	0,000	95,5	3,506	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
420	400	16,24	0,899	0,000	37,0	0,131	0,000	91,2	3,404	0,000
430	400	14,05	0,830	0,000	36,4	0,123	0,000	90,7	3,302	0,000
440	400	13,23	0,776	0,000	35,8	0,113	0,000	88,7	3,209	0,000
450	400	12,59	0,730	0,000	35,2	0,106	0,000	85,6	3,111	0,000
460	400	11,04	0,691	0,000	34,4	0,102	0,000	85,7	3,025	0,000
470	400	10,33	0,646	0,000	33,7	0,098	0,000	83,1	2,923	0,000
480	400	9,77	0,612	0,000	32,8	0,095	0,000	81,8	2,827	0,000
490	400	9,25	0,572	0,000	32,0	0,092	0,000	80,8	2,726	0,000
500	400	8,77	0,536	0,000	31,1	0,089	0,000	77,4	2,624	0,000
510	400	8,35	0,503	0,000	30,3	0,086	0,000	75,8	2,532	0,000
520	400	8,17	0,472	0,000	29,4	0,084	0,000	74,3	2,434	0,000
530	400	7,80	0,445	0,000	28,6	0,081	0,000	74,0	2,343	0,000
540	400	7,59	0,420	0,000	27,8	0,079	0,000	73,6	2,257	0,000
550	400	7,72	0,392	0,000	26,9	0,077	0,000	68,9	2,167	0,000
560	400	7,55	0,373	0,000	26,1	0,075	0,000	68,3	2,085	0,000
570	400	7,10	0,349	0,000	25,3	0,071	0,000	69,7	2,009	0,000
580	400	6,95	0,333	0,000	24,6	0,069	0,000	64,6	1,928	0,000
590	400	7,22	0,314	0,000	23,9	0,067	0,000	65,3	1,865	0,000
600	400	6,40	0,301	0,000	23,1	0,064	0,000	63,5	1,794	0,000
610	400	6,68	0,285	0,000	22,5	0,062	0,000	62,7	1,734	0,000
620	400	5,95	0,275	0,000	21,8	0,059	0,000	58,9	1,670	0,000
630	400	6,22	0,261	0,000	21,2	0,057	0,000	62,4	1,615	0,000
640	400	5,85	0,248	0,000	20,6	0,054	0,000	58,5	1,563	0,000
650	400	5,90	0,241	0,000	20,0	0,052	0,000	61,1	1,513	0,000
660	400	5,58	0,230	0,000	19,4	0,050	0,000	57,8	1,466	0,000
670	400	5,83	0,219	0,000	18,9	0,049	0,000	57,7	1,422	0,000
680	400	5,33	0,215	0,000	18,3	0,047	0,000	59,1	1,379	0,000
690	400	5,58	0,205	0,000	17,8	0,045	0,000	56,6	1,335	0,000
700	400	5,38	0,196	0,000	17,3	0,044	0,000	56,1	1,303	0,000
710	400	5,16	0,188	0,000	16,9	0,042	0,000	57,9	1,267	0,000
720	400	5,19	0,185	0,000	16,4	0,041	0,000	55,9	1,230	0,000
0	410	5,27	0,134	0,000	15,0	0,029	0,000	68,5	1,166	0,000
10	410	5,40	0,140	0,000	15,4	0,030	0,000	69,3	1,208	0,000
20	410	5,25	0,145	0,000	15,8	0,031	0,000	70,9	1,251	0,000
30	410	5,35	0,152	0,000	16,2	0,032	0,000	71,5	1,299	0,000
40	410	5,44	0,158	0,000	16,6	0,034	0,000	73,0	1,349	0,000
50	410	5,71	0,163	0,000	17,1	0,035	0,000	74,6	1,404	0,000
60	410	5,75	0,170	0,000	17,5	0,036	0,000	75,8	1,462	0,000
70	410	5,91	0,178	0,000	18,0	0,037	0,000	77,6	1,525	0,000
80	410	6,10	0,184	0,000	18,5	0,039	0,000	79,3	1,593	0,000
90	410	6,33	0,194	0,000	19,0	0,040	0,000	78,7	1,667	0,000
100	410	6,20	0,204	0,000	19,6	0,042	0,000	81,3	1,748	0,000
110	410	6,74	0,212	0,000	20,1	0,044	0,000	81,5	1,833	0,000
120	410	6,61	0,223	0,000	20,7	0,046	0,000	85,1	1,928	0,000
130	410	6,64	0,236	0,000	21,3	0,048	0,000	87,8	2,032	0,000
140	410	7,08	0,247	0,000	21,9	0,050	0,000	85,7	2,141	0,000
150	410	7,17	0,262	0,000	22,6	0,052	0,000	88,2	2,261	0,000
160	410	7,40	0,277	0,000	23,3	0,055	0,000	90,5	2,391	0,000
170	410	7,39	0,295	0,000	24,0	0,058	0,000	89,2	2,523	0,000
180	410	8,02	0,312	0,000	24,7	0,061	0,000	89,3	2,659	0,000
190	410	8,34	0,333	0,000	25,4	0,064	0,000	90,9	2,806	0,000
200	410	8,29	0,356	0,000	26,1	0,069	0,000	91,5	2,956	0,000
210	410	8,62	0,381	0,000	26,9	0,073	0,000	92,1	3,108	0,000
220	410	8,88	0,410	0,000	27,7	0,078	0,000	92,0	3,261	0,000
230	410	9,23	0,441	0,000	28,4	0,083	0,000	91,8	3,412	0,000
240	410	9,49	0,476	0,000	29,2	0,088	0,000	94,1	3,563	0,000
250	410	9,83	0,516	0,000	30,0	0,092	0,000	93,4	3,707	0,000
260	410	10,06	0,560	0,000	30,8	0,096	0,000	97,1	3,844	0,000
270	410	10,38	0,607	0,000	31,5	0,101	0,000	94,7	3,971	0,000
280	410	11,06	0,666	0,000	32,3	0,105	0,000	95,0	4,079	0,000
290	410	10,88	0,722	0,000	33,0	0,110	0,000	96,2	4,171	0,000
300	410	11,92	0,786	0,000	33,6	0,114	0,000	95,6	4,233	0,000
310	410	12,66	0,850	0,000	34,3	0,118	0,000	95,8	4,268	0,000
320	410	13,28	0,913	0,000	34,8	0,124	0,000	94,2	4,274	0,000
330	410	14,03	0,974	0,000	35,3	0,129	0,000	94,2	4,250	0,000
340	410	15,55	1,039	0,000	35,7	0,135	0,000	96,8	4,196	0,000
350	410	15,99	1,090	0,000	36,0	0,140	0,000	93,1	4,113	0,000
360	410	16,97	1,133	0,000	36,2	0,142	0,000	92,4	4,000	0,000
370	410	17,68	1,148	0,000	36,3	0,144	0,000	94,7	3,866	0,000
380	410	17,96	1,124	0,000	36,3	0,145	0,000	90,6	3,702	0,000
390	410	16,86	1,055	0,000	36,2	0,144	0,000	91,7	3,553	0,000
400	410	16,77	0,975	0,000	36,0	0,140	0,000	92,7	3,383	0,000
410	410	16,18	0,869	0,000	35,7	0,131	0,000	88,7	3,268	0,000
420	410	14,60	0,794	0,000	35,3	0,125	0,000	88,5	3,155	0,000
430	410	14,48	0,732	0,000	34,8	0,113	0,000	86,9	3,056	0,000
440	410	12,20	0,687	0,000	34,3	0,106	0,000	83,5	2,975	0,000
450	410	12,57	0,645	0,000	33,7	0,099	0,000	83,9	2,890	0,000
460	410	11,12	0,612	0,000	33,0	0,095	0,000	82,2	2,816	0,000
470	410	10,75	0,583	0,000	32,3	0,092	0,000	80,1	2,730	0,000
480	410	10,04	0,550	0,000	31,6	0,088	0,000	77,9	2,647	0,000
490	410	9,55	0,518	0,000	30,8	0,085	0,000	76,7	2,560	0,000
500	410	8,34	0,495	0,000	30,1	0,083	0,000	75,9	2,477	0,000
510	410	7,96	0,467	0,000	29,3	0,080	0,000	74,8	2,394	0,000
520	410	7,82	0,441	0,000	28,5	0,078	0,000	72,2	2,306	0,000
530	410	8,06	0,412	0,000	27,7	0,076	0,000	70,7	2,223	0,000
540	410	7,85	0,390	0,000	27,0	0,074	0,000	71,1	2,145	0,000
550	410	7,49	0,370	0,000	26,2	0,072	0,000	68,4	2,068	0,000
560	410	7,33	0,352	0,000	25,4	0,070	0,000	66,1	1,988	0,000
570	410	6,89	0,330	0,000	24,7	0,067	0,000	66,6	1,920	0,000
580	410	6,74	0,316	0,000	24,0	0,065	0,000	65,3	1,851	0,000
590	410	7,04	0,298	0,000	23,3	0,064	0,000	63,5	1,785	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
600	410	6,93	0,286	0,000	22,6	0,062	0,000	65,6	1,722	0,000
610	410	6,53	0,270	0,000	22,0	0,059	0,000	59,9	1,666	0,000
620	410	6,44	0,261	0,000	21,4	0,057	0,000	63,5	1,605	0,000
630	410	6,07	0,248	0,000	20,8	0,054	0,000	60,0	1,552	0,000
640	410	6,00	0,241	0,000	20,2	0,053	0,000	61,7	1,505	0,000
650	410	5,68	0,229	0,000	19,6	0,051	0,000	58,9	1,452	0,000
660	410	5,99	0,218	0,000	19,1	0,049	0,000	57,4	1,409	0,000
670	410	5,43	0,214	0,000	18,6	0,047	0,000	59,4	1,367	0,000
680	410	5,15	0,204	0,000	18,1	0,045	0,000	56,6	1,324	0,000
690	410	5,47	0,195	0,000	17,6	0,044	0,000	56,5	1,290	0,000
700	410	5,25	0,187	0,000	17,1	0,042	0,000	57,9	1,253	0,000
710	410	5,27	0,184	0,000	16,7	0,041	0,000	55,6	1,216	0,000
720	410	5,03	0,177	0,000	16,2	0,039	0,000	54,4	1,186	0,000
0	420	4,94	0,132	0,000	14,9	0,029	0,000	67,1	1,134	0,000
10	420	5,35	0,135	0,000	15,2	0,030	0,000	68,6	1,175	0,000
20	420	5,41	0,141	0,000	15,6	0,031	0,000	68,5	1,217	0,000
30	420	5,33	0,146	0,000	16,0	0,032	0,000	70,5	1,263	0,000
40	420	5,43	0,153	0,000	16,4	0,033	0,000	72,6	1,311	0,000
50	420	5,85	0,157	0,000	16,8	0,034	0,000	72,4	1,364	0,000
60	420	5,73	0,164	0,000	17,3	0,035	0,000	76,0	1,419	0,000
70	420	5,84	0,172	0,000	17,7	0,036	0,000	74,6	1,481	0,000
80	420	5,85	0,180	0,000	18,2	0,038	0,000	77,6	1,545	0,000
90	420	6,19	0,187	0,000	18,7	0,039	0,000	77,4	1,617	0,000
100	420	6,16	0,196	0,000	19,2	0,041	0,000	80,3	1,694	0,000
110	420	6,27	0,206	0,000	19,8	0,043	0,000	80,5	1,775	0,000
120	420	6,47	0,215	0,000	20,3	0,044	0,000	82,4	1,868	0,000
130	420	6,72	0,227	0,000	20,9	0,046	0,000	81,9	1,961	0,000
140	420	6,91	0,238	0,000	21,5	0,049	0,000	84,6	2,068	0,000
150	420	6,99	0,253	0,000	22,1	0,051	0,000	85,9	2,181	0,000
160	420	7,26	0,266	0,000	22,7	0,053	0,000	84,5	2,298	0,000
170	420	7,36	0,283	0,000	23,4	0,057	0,000	85,4	2,415	0,000
180	420	7,77	0,300	0,000	24,0	0,059	0,000	86,5	2,544	0,000
190	420	8,06	0,319	0,000	24,7	0,063	0,000	87,8	2,676	0,000
200	420	7,99	0,341	0,000	25,4	0,067	0,000	89,2	2,808	0,000
210	420	8,30	0,364	0,000	26,1	0,072	0,000	90,0	2,941	0,000
220	420	8,61	0,390	0,000	26,8	0,076	0,000	90,4	3,074	0,000
230	420	8,99	0,419	0,000	27,5	0,079	0,000	90,8	3,207	0,000
240	420	9,28	0,452	0,000	28,3	0,083	0,000	89,1	3,340	0,000
250	420	9,51	0,487	0,000	29,0	0,087	0,000	88,8	3,465	0,000
260	420	9,65	0,526	0,000	29,7	0,091	0,000	89,9	3,586	0,000
270	420	10,47	0,573	0,000	30,4	0,095	0,000	93,6	3,697	0,000
280	420	10,50	0,618	0,000	31,0	0,099	0,000	90,6	3,797	0,000
290	420	11,56	0,669	0,000	31,7	0,102	0,000	91,0	3,877	0,000
300	420	11,30	0,716	0,000	32,3	0,107	0,000	93,2	3,934	0,000
310	420	11,91	0,767	0,000	32,8	0,111	0,000	90,9	3,966	0,000
320	420	12,86	0,817	0,000	33,3	0,115	0,000	92,8	3,969	0,000
330	420	13,59	0,865	0,000	33,7	0,121	0,000	90,3	3,948	0,000
340	420	15,08	0,917	0,000	34,0	0,125	0,000	91,6	3,898	0,000
350	420	15,46	0,957	0,000	34,3	0,129	0,000	88,4	3,822	0,000
360	420	16,38	0,989	0,000	34,5	0,132	0,000	89,7	3,726	0,000
370	420	16,10	0,996	0,000	34,6	0,133	0,000	91,4	3,600	0,000
380	420	16,85	0,977	0,000	34,6	0,133	0,000	87,6	3,468	0,000
390	420	15,80	0,932	0,000	34,5	0,133	0,000	89,2	3,304	0,000
400	420	15,90	0,852	0,000	34,3	0,129	0,000	85,4	3,173	0,000
410	420	14,50	0,778	0,000	34,1	0,125	0,000	86,8	3,041	0,000
420	420	14,39	0,711	0,000	33,7	0,115	0,000	84,1	2,934	0,000
430	420	13,18	0,655	0,000	33,3	0,108	0,000	81,0	2,847	0,000
440	420	12,98	0,612	0,000	32,8	0,098	0,000	81,7	2,765	0,000
450	420	11,72	0,578	0,000	32,3	0,093	0,000	80,1	2,692	0,000
460	420	11,42	0,551	0,000	31,7	0,088	0,000	77,9	2,621	0,000
470	420	10,74	0,522	0,000	31,1	0,085	0,000	75,8	2,549	0,000
480	420	9,49	0,501	0,000	30,4	0,082	0,000	74,1	2,479	0,000
490	420	9,08	0,475	0,000	29,7	0,080	0,000	76,0	2,408	0,000
500	420	8,64	0,451	0,000	29,0	0,077	0,000	72,3	2,332	0,000
510	420	8,25	0,428	0,000	28,3	0,075	0,000	71,0	2,260	0,000
520	420	8,04	0,406	0,000	27,6	0,072	0,000	70,7	2,188	0,000
530	420	7,72	0,386	0,000	26,9	0,070	0,000	68,5	2,112	0,000
540	420	7,57	0,366	0,000	26,2	0,069	0,000	67,8	2,041	0,000
550	420	7,26	0,349	0,000	25,5	0,067	0,000	67,5	1,975	0,000
560	420	7,09	0,332	0,000	24,8	0,066	0,000	66,7	1,904	0,000
570	420	7,41	0,313	0,000	24,1	0,064	0,000	63,5	1,836	0,000
580	420	6,43	0,300	0,000	23,4	0,062	0,000	65,2	1,776	0,000
590	420	6,74	0,283	0,000	22,8	0,060	0,000	60,5	1,711	0,000
600	420	6,62	0,272	0,000	22,2	0,059	0,000	62,5	1,656	0,000
610	420	6,24	0,258	0,000	21,5	0,056	0,000	60,0	1,600	0,000
620	420	6,18	0,249	0,000	20,9	0,055	0,000	60,8	1,544	0,000
630	420	5,83	0,236	0,000	20,4	0,052	0,000	58,5	1,494	0,000
640	420	5,88	0,229	0,000	19,8	0,051	0,000	59,5	1,447	0,000
650	420	5,55	0,218	0,000	19,3	0,049	0,000	58,2	1,401	0,000
660	420	5,87	0,208	0,000	18,8	0,047	0,000	59,9	1,359	0,000
670	420	5,33	0,203	0,000	18,3	0,045	0,000	56,2	1,317	0,000
680	420	5,55	0,194	0,000	17,8	0,044	0,000	56,8	1,281	0,000
690	420	5,33	0,186	0,000	17,3	0,042	0,000	57,9	1,242	0,000
700	420	5,35	0,183	0,000	16,9	0,041	0,000	55,3	1,205	0,000
710	420	5,09	0,175	0,000	16,4	0,040	0,000	55,0	1,176	0,000
720	420	4,88	0,169	0,000	16,0	0,038	0,000	56,8	1,145	0,000
0	430	5,15	0,128	0,000	14,7	0,028	0,000	66,0	1,104	0,000
10	430	5,03	0,133	0,000	15,0	0,029	0,000	66,8	1,144	0,000
20	430	5,38	0,136	0,000	15,4	0,030	0,000	68,5	1,184	0,000
30	430	5,48	0,142	0,000	15,8	0,031	0,000	69,1	1,228	0,000
40	430	5,40	0,148	0,000	16,2	0,032	0,000	70,5	1,275	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
50	430	5,51	0,154	0,000	16,6	0,033	0,000	72,1	1,326	0,000
60	430	5,94	0,159	0,000	17,0	0,034	0,000	72,2	1,380	0,000
70	430	5,80	0,166	0,000	17,5	0,036	0,000	75,1	1,439	0,000
80	430	5,94	0,174	0,000	17,9	0,037	0,000	74,3	1,501	0,000
90	430	6,07	0,181	0,000	18,4	0,038	0,000	75,6	1,572	0,000
100	430	6,29	0,189	0,000	18,9	0,040	0,000	76,7	1,642	0,000
110	430	6,14	0,199	0,000	19,4	0,041	0,000	78,0	1,725	0,000
120	430	6,63	0,208	0,000	19,9	0,043	0,000	79,6	1,808	0,000
130	430	6,53	0,219	0,000	20,5	0,045	0,000	79,5	1,901	0,000
140	430	6,93	0,230	0,000	21,0	0,047	0,000	81,4	2,001	0,000
150	430	6,77	0,243	0,000	21,6	0,050	0,000	83,7	2,106	0,000
160	430	7,20	0,257	0,000	22,2	0,053	0,000	81,4	2,207	0,000
170	430	7,27	0,272	0,000	22,8	0,055	0,000	83,3	2,320	0,000
180	430	7,53	0,289	0,000	23,4	0,058	0,000	85,0	2,435	0,000
190	430	7,80	0,307	0,000	24,1	0,062	0,000	85,8	2,552	0,000
200	430	8,08	0,328	0,000	24,7	0,066	0,000	86,9	2,669	0,000
210	430	8,10	0,348	0,000	25,4	0,068	0,000	83,9	2,784	0,000
220	430	8,40	0,373	0,000	26,0	0,072	0,000	84,3	2,902	0,000
230	430	8,71	0,399	0,000	26,7	0,076	0,000	84,3	3,020	0,000
240	430	8,92	0,429	0,000	27,3	0,079	0,000	88,5	3,134	0,000
250	430	9,24	0,460	0,000	28,0	0,083	0,000	87,8	3,246	0,000
260	430	9,31	0,495	0,000	28,6	0,086	0,000	87,3	3,353	0,000
270	430	10,24	0,536	0,000	29,2	0,089	0,000	85,3	3,451	0,000
280	430	10,33	0,574	0,000	29,8	0,093	0,000	86,1	3,539	0,000
290	430	11,02	0,616	0,000	30,4	0,096	0,000	88,8	3,608	0,000
300	430	11,08	0,654	0,000	30,9	0,100	0,000	85,7	3,662	0,000
310	430	11,85	0,695	0,000	31,4	0,104	0,000	89,9	3,693	0,000
320	430	12,39	0,736	0,000	31,9	0,109	0,000	86,3	3,697	0,000
330	430	13,23	0,775	0,000	32,2	0,113	0,000	85,4	3,674	0,000
340	430	13,91	0,812	0,000	32,5	0,117	0,000	87,0	3,629	0,000
350	430	14,22	0,843	0,000	32,8	0,120	0,000	84,6	3,561	0,000
360	430	15,06	0,869	0,000	32,9	0,122	0,000	86,2	3,476	0,000
370	430	15,13	0,874	0,000	33,0	0,123	0,000	83,6	3,361	0,000
380	430	15,30	0,863	0,000	33,0	0,123	0,000	85,0	3,238	0,000
390	430	15,04	0,822	0,000	32,9	0,123	0,000	81,9	3,113	0,000
400	430	15,02	0,768	0,000	32,8	0,119	0,000	84,2	2,961	0,000
410	430	14,11	0,706	0,000	32,6	0,116	0,000	81,3	2,850	0,000
420	430	14,37	0,645	0,000	32,3	0,107	0,000	81,6	2,742	0,000
430	430	13,20	0,593	0,000	31,9	0,101	0,000	80,0	2,652	0,000
440	430	11,99	0,552	0,000	31,5	0,094	0,000	78,3	2,578	0,000
450	430	11,82	0,522	0,000	31,0	0,087	0,000	76,3	2,512	0,000
460	430	10,72	0,498	0,000	30,5	0,083	0,000	77,2	2,450	0,000
470	430	10,12	0,474	0,000	29,9	0,080	0,000	75,6	2,385	0,000
480	430	9,00	0,457	0,000	29,3	0,077	0,000	74,4	2,326	0,000
490	430	9,61	0,435	0,000	28,7	0,075	0,000	72,6	2,266	0,000
500	430	9,23	0,415	0,000	28,0	0,073	0,000	72,1	2,202	0,000
510	430	8,89	0,396	0,000	27,4	0,070	0,000	70,7	2,137	0,000
520	430	8,68	0,378	0,000	26,7	0,069	0,000	70,1	2,075	0,000
530	430	8,32	0,361	0,000	26,1	0,067	0,000	67,7	2,008	0,000
540	430	7,98	0,345	0,000	25,4	0,066	0,000	65,9	1,943	0,000
550	430	7,01	0,329	0,000	24,8	0,063	0,000	65,1	1,881	0,000
560	430	7,40	0,311	0,000	24,1	0,062	0,000	65,7	1,824	0,000
570	430	7,09	0,297	0,000	23,5	0,060	0,000	62,4	1,758	0,000
580	430	6,93	0,285	0,000	22,9	0,059	0,000	62,3	1,705	0,000
590	430	6,61	0,269	0,000	22,2	0,057	0,000	63,6	1,647	0,000
600	430	6,45	0,259	0,000	21,7	0,056	0,000	60,1	1,591	0,000
610	430	6,80	0,246	0,000	21,1	0,054	0,000	61,7	1,541	0,000
620	430	6,02	0,237	0,000	20,5	0,052	0,000	59,9	1,489	0,000
630	430	6,35	0,225	0,000	20,0	0,051	0,000	60,3	1,444	0,000
640	430	5,62	0,218	0,000	19,4	0,049	0,000	59,5	1,396	0,000
650	430	5,96	0,208	0,000	18,9	0,047	0,000	60,6	1,353	0,000
660	430	5,75	0,199	0,000	18,4	0,045	0,000	56,8	1,312	0,000
670	430	5,61	0,194	0,000	18,0	0,044	0,000	56,6	1,272	0,000
680	430	5,42	0,185	0,000	17,5	0,042	0,000	58,1	1,235	0,000
690	430	5,24	0,177	0,000	17,1	0,041	0,000	54,7	1,200	0,000
700	430	5,18	0,174	0,000	16,6	0,040	0,000	58,3	1,171	0,000
710	430	4,95	0,167	0,000	16,2	0,038	0,000	56,2	1,136	0,000
720	430	5,31	0,160	0,000	15,8	0,037	0,000	54,6	1,101	0,000
0	440	5,11	0,124	0,000	14,5	0,027	0,000	66,7	1,077	0,000
10	440	5,22	0,128	0,000	14,8	0,028	0,000	65,8	1,115	0,000
20	440	5,10	0,133	0,000	15,2	0,029	0,000	66,7	1,155	0,000
30	440	5,16	0,139	0,000	15,6	0,030	0,000	68,6	1,197	0,000
40	440	5,55	0,143	0,000	16,0	0,031	0,000	68,9	1,243	0,000
50	440	5,46	0,149	0,000	16,4	0,032	0,000	70,7	1,291	0,000
60	440	5,53	0,156	0,000	16,8	0,034	0,000	70,9	1,345	0,000
70	440	5,76	0,161	0,000	17,2	0,035	0,000	72,4	1,400	0,000
80	440	5,81	0,168	0,000	17,6	0,036	0,000	72,9	1,462	0,000
90	440	5,97	0,176	0,000	18,1	0,037	0,000	75,0	1,526	0,000
100	440	6,14	0,183	0,000	18,6	0,039	0,000	74,4	1,598	0,000
110	440	6,24	0,193	0,000	19,0	0,040	0,000	77,7	1,674	0,000
120	440	6,54	0,201	0,000	19,5	0,042	0,000	76,6	1,754	0,000
130	440	6,39	0,212	0,000	20,1	0,044	0,000	78,5	1,843	0,000
140	440	6,84	0,223	0,000	20,6	0,046	0,000	80,0	1,934	0,000
150	440	6,83	0,235	0,000	21,1	0,049	0,000	79,0	2,025	0,000
160	440	7,20	0,248	0,000	21,7	0,051	0,000	80,5	2,126	0,000
170	440	7,06	0,262	0,000	22,2	0,054	0,000	81,8	2,229	0,000
180	440	7,29	0,278	0,000	22,8	0,057	0,000	83,5	2,331	0,000
190	440	7,66	0,295	0,000	23,4	0,061	0,000	78,4	2,430	0,000
200	440	8,20	0,314	0,000	24,0	0,063	0,000	80,5	2,534	0,000
210	440	8,01	0,333	0,000	24,6	0,066	0,000	81,1	2,639	0,000
220	440	8,29	0,356	0,000	25,2	0,070	0,000	81,4	2,744	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
230	440	8,44	0,381	0,000	25,8	0,073	0,000	80,8	2,848	0,000
240	440	8,72	0,407	0,000	26,4	0,076	0,000	80,5	2,950	0,000
250	440	8,90	0,436	0,000	27,0	0,079	0,000	82,5	3,049	0,000
260	440	9,80	0,471	0,000	27,6	0,082	0,000	82,0	3,143	0,000
270	440	9,76	0,502	0,000	28,2	0,085	0,000	85,3	3,230	0,000
280	440	10,06	0,533	0,000	28,7	0,087	0,000	84,3	3,307	0,000
290	440	11,06	0,568	0,000	29,2	0,091	0,000	81,9	3,374	0,000
300	440	10,75	0,600	0,000	29,7	0,095	0,000	82,3	3,419	0,000
310	440	11,54	0,633	0,000	30,1	0,098	0,000	84,8	3,446	0,000
320	440	12,37	0,667	0,000	30,5	0,102	0,000	81,5	3,447	0,000
330	440	12,69	0,700	0,000	30,9	0,106	0,000	85,5	3,429	0,000
340	440	13,39	0,730	0,000	31,1	0,109	0,000	83,0	3,388	0,000
350	440	13,65	0,755	0,000	31,3	0,111	0,000	81,1	3,325	0,000
360	440	13,92	0,771	0,000	31,5	0,113	0,000	83,0	3,248	0,000
370	440	14,18	0,776	0,000	31,6	0,114	0,000	80,3	3,153	0,000
380	440	14,37	0,766	0,000	31,6	0,115	0,000	82,7	3,030	0,000
390	440	14,08	0,731	0,000	31,5	0,114	0,000	80,0	2,910	0,000
400	440	14,38	0,686	0,000	31,4	0,111	0,000	77,3	2,799	0,000
410	440	13,49	0,631	0,000	31,1	0,108	0,000	80,2	2,662	0,000
420	440	12,53	0,579	0,000	30,9	0,103	0,000	77,9	2,571	0,000
430	440	12,60	0,534	0,000	30,6	0,094	0,000	75,5	2,488	0,000
440	440	12,04	0,503	0,000	30,2	0,088	0,000	76,5	2,411	0,000
450	440	11,11	0,474	0,000	29,7	0,083	0,000	74,4	2,349	0,000
460	440	10,91	0,453	0,000	29,3	0,077	0,000	74,2	2,293	0,000
470	440	10,54	0,432	0,000	28,8	0,075	0,000	72,8	2,237	0,000
480	440	10,17	0,413	0,000	28,2	0,072	0,000	71,9	2,182	0,000
490	440	9,12	0,399	0,000	27,7	0,070	0,000	70,9	2,130	0,000
500	440	8,81	0,383	0,000	27,1	0,068	0,000	68,0	2,076	0,000
510	440	8,48	0,367	0,000	26,5	0,066	0,000	67,8	2,022	0,000
520	440	8,19	0,352	0,000	25,9	0,064	0,000	66,5	1,963	0,000
530	440	8,02	0,337	0,000	25,3	0,063	0,000	66,6	1,910	0,000
540	440	7,70	0,323	0,000	24,7	0,061	0,000	64,3	1,854	0,000
550	440	7,50	0,310	0,000	24,1	0,060	0,000	63,3	1,795	0,000
560	440	7,02	0,294	0,000	23,5	0,058	0,000	62,0	1,743	0,000
570	440	6,91	0,281	0,000	22,9	0,057	0,000	64,6	1,689	0,000
580	440	6,72	0,270	0,000	22,3	0,056	0,000	60,4	1,637	0,000
590	440	7,09	0,257	0,000	21,7	0,055	0,000	62,2	1,583	0,000
600	440	6,18	0,247	0,000	21,2	0,053	0,000	60,4	1,536	0,000
610	440	6,62	0,235	0,000	20,6	0,052	0,000	61,2	1,483	0,000
620	440	5,76	0,226	0,000	20,1	0,050	0,000	59,7	1,438	0,000
630	440	6,21	0,216	0,000	19,6	0,048	0,000	57,5	1,392	0,000
640	440	6,09	0,209	0,000	19,1	0,047	0,000	59,9	1,350	0,000
650	440	5,83	0,199	0,000	18,6	0,045	0,000	57,2	1,310	0,000
660	440	5,69	0,194	0,000	18,1	0,044	0,000	57,0	1,270	0,000
670	440	5,49	0,185	0,000	17,7	0,043	0,000	58,0	1,232	0,000
680	440	5,31	0,177	0,000	17,2	0,041	0,000	53,9	1,198	0,000
690	440	5,25	0,173	0,000	16,8	0,040	0,000	58,1	1,166	0,000
700	440	5,02	0,166	0,000	16,4	0,039	0,000	56,5	1,129	0,000
710	440	5,38	0,160	0,000	16,0	0,038	0,000	53,6	1,097	0,000
720	440	4,84	0,157	0,000	15,6	0,036	0,000	57,5	1,074	0,000
0	450	4,80	0,121	0,000	14,3	0,027	0,000	64,3	1,051	0,000
10	450	5,16	0,125	0,000	14,6	0,028	0,000	66,0	1,088	0,000
20	450	5,28	0,129	0,000	15,0	0,029	0,000	66,6	1,126	0,000
30	450	5,13	0,135	0,000	15,4	0,030	0,000	67,5	1,168	0,000
40	450	5,50	0,139	0,000	15,7	0,031	0,000	68,6	1,212	0,000
50	450	5,64	0,144	0,000	16,1	0,032	0,000	68,5	1,259	0,000
60	450	5,48	0,151	0,000	16,5	0,033	0,000	70,6	1,311	0,000
70	450	5,90	0,156	0,000	16,9	0,034	0,000	70,2	1,365	0,000
80	450	5,77	0,163	0,000	17,3	0,035	0,000	73,1	1,424	0,000
90	450	5,88	0,171	0,000	17,8	0,036	0,000	71,1	1,488	0,000
100	450	6,09	0,178	0,000	18,2	0,038	0,000	74,4	1,554	0,000
110	450	6,24	0,186	0,000	18,7	0,039	0,000	73,5	1,625	0,000
120	450	6,37	0,195	0,000	19,1	0,041	0,000	75,0	1,705	0,000
130	450	6,48	0,205	0,000	19,6	0,043	0,000	76,6	1,786	0,000
140	450	6,78	0,216	0,000	20,1	0,045	0,000	75,5	1,868	0,000
150	450	6,79	0,227	0,000	20,6	0,047	0,000	77,5	1,958	0,000
160	450	7,00	0,240	0,000	21,2	0,050	0,000	79,5	2,049	0,000
170	450	7,09	0,253	0,000	21,7	0,053	0,000	76,1	2,132	0,000
180	450	7,43	0,268	0,000	22,2	0,055	0,000	77,3	2,225	0,000
190	450	7,67	0,284	0,000	22,8	0,058	0,000	78,0	2,319	0,000
200	450	7,96	0,303	0,000	23,3	0,061	0,000	79,3	2,411	0,000
210	450	7,76	0,320	0,000	23,9	0,064	0,000	79,7	2,505	0,000
220	450	8,00	0,341	0,000	24,5	0,067	0,000	80,0	2,598	0,000
230	450	8,25	0,363	0,000	25,0	0,070	0,000	81,0	2,689	0,000
240	450	8,46	0,388	0,000	25,6	0,072	0,000	81,1	2,779	0,000
250	450	8,67	0,413	0,000	26,1	0,075	0,000	81,1	2,866	0,000
260	450	9,51	0,443	0,000	26,6	0,077	0,000	80,3	2,949	0,000
270	450	9,69	0,469	0,000	27,2	0,080	0,000	78,9	3,030	0,000
280	450	9,61	0,496	0,000	27,6	0,083	0,000	79,9	3,101	0,000
290	450	10,49	0,525	0,000	28,1	0,086	0,000	82,7	3,158	0,000
300	450	10,75	0,551	0,000	28,5	0,089	0,000	81,6	3,196	0,000
310	450	11,39	0,580	0,000	28,9	0,092	0,000	80,0	3,217	0,000
320	450	12,11	0,608	0,000	29,3	0,096	0,000	79,3	3,224	0,000
330	450	11,83	0,632	0,000	29,6	0,099	0,000	81,5	3,207	0,000
340	450	12,47	0,657	0,000	29,8	0,102	0,000	79,3	3,167	0,000
350	450	12,93	0,677	0,000	30,0	0,104	0,000	78,1	3,113	0,000
360	450	13,15	0,690	0,000	30,1	0,106	0,000	80,0	3,042	0,000
370	450	13,39	0,694	0,000	30,2	0,106	0,000	77,9	2,958	0,000
380	450	13,35	0,685	0,000	30,2	0,107	0,000	80,6	2,840	0,000
390	450	13,43	0,665	0,000	30,1	0,106	0,000	78,3	2,734	0,000
400	450	12,74	0,628	0,000	30,0	0,105	0,000	76,1	2,624	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
410	450	13,20	0,583	0,000	29,8	0,100	0,000	74,0	2,522	0,000
420	450	12,42	0,534	0,000	29,6	0,096	0,000	75,9	2,414	0,000
430	450	11,52	0,491	0,000	29,3	0,091	0,000	74,0	2,334	0,000
440	450	11,75	0,457	0,000	29,0	0,082	0,000	72,6	2,265	0,000
450	450	11,18	0,434	0,000	28,6	0,077	0,000	71,9	2,203	0,000
460	450	10,23	0,414	0,000	28,1	0,074	0,000	70,4	2,150	0,000
470	450	9,91	0,396	0,000	27,7	0,070	0,000	69,4	2,100	0,000
480	450	9,50	0,379	0,000	27,2	0,068	0,000	67,8	2,051	0,000
490	450	8,55	0,367	0,000	26,7	0,066	0,000	66,9	2,003	0,000
500	450	8,38	0,353	0,000	26,2	0,064	0,000	66,3	1,957	0,000
510	450	8,09	0,340	0,000	25,6	0,062	0,000	66,2	1,910	0,000
520	450	7,82	0,327	0,000	25,1	0,060	0,000	64,2	1,861	0,000
530	450	7,55	0,315	0,000	24,5	0,059	0,000	64,6	1,814	0,000
540	450	7,45	0,303	0,000	23,9	0,057	0,000	64,0	1,765	0,000
550	450	7,17	0,292	0,000	23,4	0,056	0,000	61,9	1,716	0,000
560	450	7,50	0,277	0,000	22,8	0,055	0,000	61,5	1,667	0,000
570	450	6,69	0,266	0,000	22,3	0,053	0,000	60,6	1,618	0,000
580	450	6,47	0,257	0,000	21,7	0,052	0,000	62,5	1,572	0,000
590	450	6,77	0,244	0,000	21,2	0,052	0,000	59,4	1,523	0,000
600	450	6,69	0,235	0,000	20,7	0,051	0,000	59,5	1,479	0,000
610	450	5,91	0,227	0,000	20,2	0,049	0,000	60,2	1,432	0,000
620	450	6,27	0,216	0,000	19,7	0,048	0,000	57,8	1,391	0,000
630	450	5,54	0,209	0,000	19,2	0,046	0,000	60,6	1,346	0,000
640	450	5,90	0,200	0,000	18,7	0,045	0,000	58,5	1,306	0,000
650	450	5,57	0,191	0,000	18,2	0,044	0,000	57,3	1,268	0,000
660	450	5,56	0,185	0,000	17,8	0,043	0,000	59,7	1,228	0,000
670	450	5,38	0,177	0,000	17,4	0,041	0,000	54,5	1,195	0,000
680	450	5,31	0,173	0,000	16,9	0,040	0,000	57,9	1,163	0,000
690	450	5,09	0,166	0,000	16,5	0,039	0,000	56,2	1,127	0,000
700	450	5,44	0,159	0,000	16,1	0,038	0,000	53,2	1,095	0,000
710	450	4,88	0,156	0,000	15,8	0,036	0,000	56,5	1,070	0,000
720	450	4,67	0,150	0,000	15,4	0,035	0,000	54,5	1,039	0,000
0	460	4,98	0,118	0,000	14,1	0,026	0,000	63,3	1,028	0,000
10	460	5,07	0,122	0,000	14,5	0,027	0,000	64,6	1,062	0,000
20	460	5,22	0,126	0,000	14,8	0,028	0,000	65,5	1,101	0,000
30	460	5,33	0,131	0,000	15,1	0,029	0,000	66,8	1,140	0,000
40	460	5,18	0,136	0,000	15,5	0,030	0,000	67,1	1,183	0,000
50	460	5,56	0,140	0,000	15,9	0,031	0,000	68,4	1,229	0,000
60	460	5,67	0,146	0,000	16,2	0,032	0,000	67,3	1,279	0,000
70	460	5,53	0,152	0,000	16,6	0,033	0,000	70,2	1,331	0,000
80	460	5,98	0,158	0,000	17,0	0,034	0,000	69,3	1,387	0,000
90	460	5,74	0,166	0,000	17,4	0,036	0,000	71,1	1,452	0,000
100	460	6,30	0,173	0,000	17,9	0,037	0,000	70,3	1,512	0,000
110	460	6,05	0,181	0,000	18,3	0,039	0,000	72,9	1,584	0,000
120	460	6,15	0,190	0,000	18,7	0,040	0,000	74,8	1,656	0,000
130	460	6,43	0,199	0,000	19,2	0,042	0,000	73,0	1,729	0,000
140	460	6,82	0,209	0,000	19,7	0,044	0,000	74,8	1,810	0,000
150	460	6,70	0,220	0,000	20,2	0,047	0,000	76,1	1,889	0,000
160	460	7,04	0,232	0,000	20,7	0,049	0,000	74,0	1,965	0,000
170	460	6,98	0,244	0,000	21,2	0,051	0,000	75,4	2,048	0,000
180	460	7,23	0,259	0,000	21,7	0,054	0,000	76,5	2,131	0,000
190	460	7,45	0,275	0,000	22,2	0,057	0,000	77,5	2,214	0,000
200	460	7,68	0,292	0,000	22,7	0,060	0,000	78,4	2,297	0,000
210	460	7,67	0,307	0,000	23,2	0,062	0,000	75,3	2,379	0,000
220	460	7,99	0,327	0,000	23,7	0,064	0,000	74,7	2,461	0,000
230	460	8,23	0,347	0,000	24,2	0,066	0,000	74,5	2,543	0,000
240	460	8,48	0,369	0,000	24,7	0,069	0,000	74,5	2,624	0,000
250	460	8,63	0,391	0,000	25,2	0,071	0,000	76,6	2,703	0,000
260	460	9,38	0,417	0,000	25,7	0,073	0,000	76,6	2,778	0,000
270	460	9,42	0,439	0,000	26,2	0,076	0,000	79,9	2,849	0,000
280	460	9,67	0,462	0,000	26,6	0,078	0,000	78,9	2,909	0,000
290	460	10,60	0,486	0,000	27,0	0,081	0,000	78,0	2,958	0,000
300	460	10,42	0,509	0,000	27,4	0,085	0,000	77,4	2,996	0,000
310	460	11,17	0,533	0,000	27,8	0,087	0,000	76,7	3,016	0,000
320	460	10,91	0,554	0,000	28,1	0,090	0,000	79,3	3,020	0,000
330	460	11,72	0,577	0,000	28,4	0,093	0,000	77,8	3,003	0,000
340	460	12,10	0,598	0,000	28,6	0,095	0,000	76,0	2,970	0,000
350	460	12,52	0,615	0,000	28,7	0,098	0,000	75,4	2,920	0,000
360	460	12,27	0,623	0,000	28,9	0,099	0,000	77,5	2,856	0,000
370	460	12,49	0,626	0,000	28,9	0,099	0,000	75,7	2,779	0,000
380	460	12,92	0,619	0,000	28,9	0,100	0,000	73,8	2,691	0,000
390	460	12,64	0,600	0,000	28,9	0,099	0,000	75,9	2,578	0,000
400	460	12,07	0,568	0,000	28,8	0,098	0,000	75,2	2,469	0,000
410	460	11,74	0,529	0,000	28,6	0,096	0,000	73,2	2,373	0,000
420	460	12,16	0,498	0,000	28,4	0,090	0,000	71,6	2,283	0,000
430	460	11,48	0,456	0,000	28,1	0,085	0,000	72,9	2,198	0,000
440	460	10,79	0,423	0,000	27,8	0,080	0,000	71,1	2,133	0,000
450	460	10,36	0,401	0,000	27,5	0,075	0,000	69,6	2,074	0,000
460	460	10,52	0,380	0,000	27,1	0,069	0,000	68,5	2,023	0,000
470	460	10,23	0,364	0,000	26,7	0,066	0,000	67,5	1,975	0,000
480	460	9,92	0,349	0,000	26,2	0,064	0,000	66,6	1,933	0,000
490	460	9,07	0,339	0,000	25,8	0,062	0,000	66,4	1,889	0,000
500	460	8,78	0,327	0,000	25,3	0,060	0,000	66,5	1,849	0,000
510	460	8,53	0,315	0,000	24,8	0,059	0,000	64,8	1,807	0,000
520	460	8,23	0,304	0,000	24,3	0,057	0,000	62,8	1,764	0,000
530	460	8,05	0,294	0,000	23,8	0,056	0,000	63,2	1,724	0,000
540	460	7,01	0,284	0,000	23,2	0,054	0,000	62,0	1,680	0,000
550	460	6,93	0,274	0,000	22,7	0,053	0,000	61,1	1,638	0,000
560	460	7,21	0,261	0,000	22,2	0,052	0,000	62,4	1,596	0,000
570	460	7,03	0,252	0,000	21,7	0,051	0,000	60,7	1,551	0,000
580	460	6,93	0,243	0,000	21,2	0,050	0,000	61,6	1,508	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
590	460	6,59	0,232	0,000	20,7	0,048	0,000	59,3	1,467	0,000
600	460	6,50	0,224	0,000	20,2	0,048	0,000	60,0	1,422	0,000
610	460	5,69	0,217	0,000	19,7	0,046	0,000	58,8	1,385	0,000
620	460	6,00	0,207	0,000	19,2	0,046	0,000	58,7	1,341	0,000
630	460	5,96	0,200	0,000	18,8	0,045	0,000	59,1	1,304	0,000
640	460	5,75	0,192	0,000	18,3	0,043	0,000	56,2	1,266	0,000
650	460	5,69	0,186	0,000	17,9	0,042	0,000	60,2	1,228	0,000
660	460	5,44	0,178	0,000	17,5	0,041	0,000	55,8	1,191	0,000
670	460	5,72	0,171	0,000	17,1	0,040	0,000	58,0	1,162	0,000
680	460	5,15	0,166	0,000	16,7	0,039	0,000	56,9	1,124	0,000
690	460	5,50	0,159	0,000	16,3	0,038	0,000	53,0	1,094	0,000
700	460	4,93	0,156	0,000	15,9	0,036	0,000	55,8	1,068	0,000
710	460	4,73	0,150	0,000	15,5	0,035	0,000	54,4	1,035	0,000
720	460	5,09	0,144	0,000	15,2	0,034	0,000	52,0	1,007	0,000

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	0	2,93	0,0332	0,000	2,8	0,051	-
10	0	2,97	0,0343	0,000	3,1	0,052	-
20	0	3,07	0,0354	0,000	3,0	0,054	-
30	0	2,94	0,0365	0,000	3,1	0,056	-
40	0	3,19	0,0378	0,000	3,3	0,057	-
50	0	2,96	0,0391	0,000	3,2	0,059	-
60	0	3,23	0,0404	0,000	3,5	0,061	-
70	0	3,03	0,0418	0,000	3,4	0,063	-
80	0	3,22	0,0432	0,000	3,7	0,064	-
90	0	3,04	0,0447	0,000	3,5	0,066	-
100	0	3,25	0,0462	0,000	3,9	0,068	-
110	0	3,14	0,0477	0,000	3,7	0,070	-
120	0	3,20	0,0492	0,000	4,0	0,073	-
130	0	3,23	0,0507	0,000	3,9	0,075	-
140	0	3,23	0,0522	0,000	4,2	0,077	-
150	0	3,27	0,0536	0,000	4,1	0,079	-
160	0	3,27	0,0551	0,000	4,1	0,082	-
170	0	3,39	0,0564	0,000	4,5	0,084	-
180	0	3,40	0,0577	0,000	4,3	0,086	-
190	0	3,49	0,0588	0,000	4,5	0,089	-
200	0	3,59	0,0598	0,000	4,8	0,091	-
210	0	3,49	0,0605	0,000	4,9	0,093	-
220	0	3,49	0,0611	0,000	5,0	0,095	-
230	0	3,56	0,0614	0,000	5,0	0,097	-
240	0	3,68	0,0615	0,000	5,0	0,098	-
250	0	3,71	0,0615	0,000	5,1	0,099	-
260	0	3,75	0,0613	0,000	5,2	0,100	-
270	0	3,78	0,0610	0,000	5,3	0,101	-
280	0	3,80	0,0608	0,000	5,3	0,101	-
290	0	3,95	0,0604	0,000	5,5	0,102	-
300	0	3,92	0,0603	0,000	5,5	0,102	-
310	0	4,07	0,0600	0,000	5,5	0,102	-
320	0	4,05	0,0600	0,000	5,8	0,101	-
330	0	4,02	0,0600	0,000	5,8	0,101	-
340	0	3,97	0,0602	0,000	5,9	0,101	-
350	0	4,19	0,0604	0,000	5,7	0,101	-
360	0	4,16	0,0606	0,000	5,7	0,101	-
370	0	4,12	0,0609	0,000	5,7	0,101	-
380	0	4,08	0,0611	0,000	6,0	0,101	-
390	0	4,06	0,0613	0,000	5,9	0,101	-
400	0	4,04	0,0615	0,000	5,5	0,101	-
410	0	4,21	0,0615	0,000	5,5	0,101	-
420	0	4,18	0,0614	0,000	5,4	0,101	-
430	0	4,17	0,0611	0,000	5,3	0,101	-
440	0	4,12	0,0605	0,000	5,4	0,101	-
450	0	4,05	0,0599	0,000	5,3	0,101	-
460	0	4,08	0,0591	0,000	5,2	0,101	-
470	0	4,06	0,0581	0,000	5,2	0,100	-
480	0	4,01	0,0571	0,000	5,1	0,100	-
490	0	3,97	0,0561	0,000	4,7	0,098	-
500	0	3,97	0,0550	0,000	4,6	0,097	-
510	0	3,91	0,0541	0,000	4,5	0,096	-
520	0	3,80	0,0529	0,000	4,7	0,094	-
530	0	3,78	0,0519	0,000	4,3	0,092	-
540	0	3,77	0,0511	0,000	4,2	0,091	-
550	0	3,81	0,0502	0,000	4,2	0,089	-
560	0	3,67	0,0492	0,000	4,2	0,088	-
570	0	3,64	0,0486	0,000	3,9	0,086	-
580	0	3,65	0,0478	0,000	4,0	0,085	-
590	0	3,53	0,0470	0,000	4,0	0,084	-
600	0	3,58	0,0462	0,000	3,6	0,082	-
610	0	3,47	0,0453	0,000	3,8	0,081	-
620	0	3,43	0,0445	0,000	3,4	0,079	-
630	0	3,44	0,0438	0,000	3,6	0,078	-
640	0	3,31	0,0429	0,000	3,3	0,076	-
650	0	3,36	0,0421	0,000	3,4	0,076	-
660	0	3,28	0,0412	0,000	3,1	0,074	-
670	0	3,17	0,0402	0,000	3,3	0,073	-
680	0	3,20	0,0394	0,000	3,0	0,072	-
690	0	3,17	0,0385	0,000	3,1	0,071	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
700	0	3,13	0,0377	0,000	2,9	0,069	-
710	0	3,10	0,0368	0,000	3,0	0,069	-
720	0	3,01	0,0360	0,000	2,8	0,067	-
0	10	2,99	0,0339	0,000	3,1	0,052	-
10	10	3,07	0,0350	0,000	3,0	0,054	-
20	10	2,94	0,0362	0,000	3,2	0,055	-
30	10	3,17	0,0374	0,000	3,3	0,057	-
40	10	2,99	0,0387	0,000	3,2	0,059	-
50	10	3,30	0,0401	0,000	3,5	0,061	-
60	10	3,06	0,0415	0,000	3,4	0,062	-
70	10	3,18	0,0430	0,000	3,6	0,064	-
80	10	3,15	0,0445	0,000	3,5	0,066	-
90	10	3,19	0,0460	0,000	3,6	0,068	-
100	10	3,12	0,0476	0,000	3,7	0,071	-
110	10	3,32	0,0493	0,000	4,1	0,073	-
120	10	3,21	0,0509	0,000	3,9	0,075	-
130	10	3,26	0,0526	0,000	4,2	0,077	-
140	10	3,42	0,0542	0,000	4,1	0,080	-
150	10	3,29	0,0559	0,000	4,2	0,082	-
160	10	3,44	0,0575	0,000	4,3	0,085	-
170	10	3,43	0,0590	0,000	4,4	0,087	-
180	10	3,39	0,0605	0,000	4,7	0,090	-
190	10	3,50	0,0618	0,000	4,9	0,093	-
200	10	3,49	0,0629	0,000	4,7	0,095	-
210	10	3,57	0,0639	0,000	4,8	0,097	-
220	10	3,64	0,0646	0,000	5,2	0,100	-
230	10	3,67	0,0651	0,000	5,3	0,102	-
240	10	3,74	0,0654	0,000	5,4	0,103	-
250	10	3,76	0,0654	0,000	5,5	0,105	-
260	10	3,93	0,0652	0,000	5,5	0,106	-
270	10	3,94	0,0649	0,000	5,7	0,107	-
280	10	4,00	0,0645	0,000	5,8	0,108	-
290	10	3,97	0,0643	0,000	5,8	0,108	-
300	10	3,96	0,0642	0,000	5,9	0,108	-
310	10	4,09	0,0640	0,000	5,9	0,108	-
320	10	4,21	0,0638	0,000	5,8	0,107	-
330	10	4,17	0,0639	0,000	5,8	0,107	-
340	10	4,11	0,0640	0,000	6,1	0,107	-
350	10	4,34	0,0642	0,000	6,0	0,107	-
360	10	4,30	0,0644	0,000	6,0	0,107	-
370	10	4,24	0,0647	0,000	6,0	0,107	-
380	10	4,14	0,0650	0,000	6,2	0,107	-
390	10	4,18	0,0652	0,000	6,0	0,107	-
400	10	4,33	0,0654	0,000	5,9	0,108	-
410	10	4,26	0,0653	0,000	5,5	0,107	-
420	10	4,19	0,0650	0,000	5,5	0,107	-
430	10	4,14	0,0645	0,000	5,5	0,107	-
440	10	4,07	0,0639	0,000	5,4	0,107	-
450	10	4,06	0,0632	0,000	5,3	0,107	-
460	10	4,07	0,0622	0,000	5,2	0,107	-
470	10	4,02	0,0612	0,000	5,1	0,106	-
480	10	4,00	0,0600	0,000	5,2	0,105	-
490	10	4,01	0,0588	0,000	5,2	0,104	-
500	10	3,97	0,0577	0,000	4,8	0,102	-
510	10	3,95	0,0565	0,000	4,7	0,101	-
520	10	3,93	0,0555	0,000	4,6	0,099	-
530	10	3,94	0,0546	0,000	4,5	0,098	-
540	10	3,91	0,0534	0,000	4,5	0,096	-
550	10	3,77	0,0525	0,000	4,2	0,094	-
560	10	3,77	0,0518	0,000	4,2	0,092	-
570	10	3,79	0,0509	0,000	4,2	0,091	-
580	10	3,62	0,0499	0,000	3,9	0,089	-
590	10	3,62	0,0491	0,000	3,9	0,087	-
600	10	3,57	0,0482	0,000	3,9	0,086	-
610	10	3,53	0,0473	0,000	3,6	0,084	-
620	10	3,52	0,0463	0,000	3,7	0,083	-
630	10	3,39	0,0453	0,000	3,4	0,081	-
640	10	3,47	0,0444	0,000	3,5	0,080	-
650	10	3,31	0,0434	0,000	3,3	0,079	-
660	10	3,32	0,0425	0,000	3,4	0,078	-
670	10	3,32	0,0415	0,000	3,1	0,076	-
680	10	3,13	0,0405	0,000	3,3	0,075	-
690	10	3,20	0,0396	0,000	3,0	0,073	-
700	10	3,17	0,0386	0,000	3,1	0,073	-
710	10	3,12	0,0378	0,000	2,9	0,071	-
720	10	3,04	0,0369	0,000	3,0	0,070	-
0	20	3,07	0,0346	0,000	3,0	0,053	-
10	20	2,97	0,0357	0,000	3,2	0,055	-
20	20	3,17	0,0370	0,000	3,1	0,057	-
30	20	3,03	0,0383	0,000	3,2	0,058	-
40	20	3,17	0,0397	0,000	3,4	0,060	-
50	20	3,11	0,0411	0,000	3,4	0,062	-
60	20	3,15	0,0426	0,000	3,4	0,064	-
70	20	3,18	0,0441	0,000	3,5	0,066	-
80	20	3,16	0,0458	0,000	3,6	0,068	-
90	20	3,20	0,0474	0,000	3,7	0,070	-
100	20	3,30	0,0492	0,000	3,8	0,073	-
110	20	3,19	0,0510	0,000	3,9	0,075	-
120	20	3,36	0,0527	0,000	4,0	0,078	-
130	20	3,27	0,0546	0,000	4,1	0,080	-
140	20	3,28	0,0564	0,000	4,5	0,083	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
150	20	3,47	0,0582	0,000	4,3	0,085	-
160	20	3,44	0,0600	0,000	4,5	0,088	-
170	20	3,45	0,0617	0,000	4,8	0,091	-
180	20	3,55	0,0634	0,000	4,6	0,094	-
190	20	3,53	0,0649	0,000	4,8	0,097	-
200	20	3,49	0,0663	0,000	5,1	0,099	-
210	20	3,61	0,0675	0,000	5,2	0,102	-
220	20	3,67	0,0684	0,000	5,1	0,105	-
230	20	3,75	0,0691	0,000	5,2	0,107	-
240	20	3,83	0,0695	0,000	5,3	0,109	-
250	20	3,87	0,0696	0,000	5,5	0,111	-
260	20	3,89	0,0696	0,000	5,6	0,113	-
270	20	4,04	0,0693	0,000	5,7	0,114	-
280	20	4,04	0,0690	0,000	5,8	0,114	-
290	20	4,18	0,0686	0,000	5,8	0,115	-
300	20	4,16	0,0684	0,000	6,2	0,115	-
310	20	4,12	0,0683	0,000	6,3	0,114	-
320	20	4,38	0,0681	0,000	6,2	0,114	-
330	20	4,34	0,0681	0,000	6,1	0,114	-
340	20	4,26	0,0684	0,000	6,1	0,114	-
350	20	4,28	0,0686	0,000	6,3	0,114	-
360	20	4,40	0,0688	0,000	6,3	0,114	-
370	20	4,34	0,0690	0,000	6,3	0,114	-
380	20	4,30	0,0693	0,000	6,3	0,114	-
390	20	4,43	0,0695	0,000	6,1	0,114	-
400	20	4,40	0,0696	0,000	6,1	0,115	-
410	20	4,27	0,0696	0,000	6,0	0,115	-
420	20	4,31	0,0693	0,000	6,0	0,115	-
430	20	4,47	0,0687	0,000	5,9	0,115	-
440	20	4,43	0,0679	0,000	5,5	0,114	-
450	20	4,34	0,0669	0,000	5,4	0,113	-
460	20	4,29	0,0657	0,000	5,3	0,113	-
470	20	4,26	0,0645	0,000	5,3	0,112	-
480	20	4,25	0,0632	0,000	5,2	0,111	-
490	20	4,19	0,0619	0,000	5,1	0,110	-
500	20	4,13	0,0607	0,000	4,9	0,108	-
510	20	4,09	0,0596	0,000	4,9	0,107	-
520	20	4,10	0,0585	0,000	4,5	0,104	-
530	20	3,95	0,0571	0,000	4,6	0,102	-
540	20	3,90	0,0561	0,000	4,5	0,101	-
550	20	3,91	0,0553	0,000	4,4	0,099	-
560	20	3,92	0,0543	0,000	4,1	0,096	-
570	20	3,76	0,0531	0,000	4,1	0,095	-
580	20	3,73	0,0523	0,000	4,1	0,093	-
590	20	3,68	0,0512	0,000	3,8	0,091	-
600	20	3,64	0,0502	0,000	3,8	0,090	-
610	20	3,54	0,0492	0,000	3,9	0,089	-
620	20	3,51	0,0480	0,000	3,6	0,087	-
630	20	3,46	0,0470	0,000	3,6	0,086	-
640	20	3,37	0,0459	0,000	3,4	0,084	-
650	20	3,43	0,0448	0,000	3,4	0,083	-
660	20	3,28	0,0438	0,000	3,2	0,081	-
670	20	3,31	0,0427	0,000	3,3	0,080	-
680	20	3,27	0,0417	0,000	3,1	0,078	-
690	20	3,14	0,0407	0,000	3,2	0,077	-
700	20	3,19	0,0397	0,000	3,0	0,075	-
710	20	3,15	0,0388	0,000	3,1	0,074	-
720	20	3,05	0,0378	0,000	2,9	0,072	-
0	30	2,96	0,0353	0,000	3,2	0,055	-
10	30	3,23	0,0365	0,000	3,1	0,056	-
20	30	3,06	0,0378	0,000	3,2	0,058	-
30	30	3,00	0,0392	0,000	3,4	0,060	-
40	30	3,15	0,0406	0,000	3,3	0,062	-
50	30	3,05	0,0421	0,000	3,4	0,064	-
60	30	3,24	0,0437	0,000	3,5	0,066	-
70	30	3,13	0,0453	0,000	3,6	0,068	-
80	30	3,31	0,0470	0,000	3,7	0,070	-
90	30	3,20	0,0489	0,000	3,8	0,073	-
100	30	3,31	0,0507	0,000	3,9	0,075	-
110	30	3,25	0,0526	0,000	4,0	0,078	-
120	30	3,29	0,0546	0,000	4,1	0,080	-
130	30	3,45	0,0566	0,000	4,2	0,083	-
140	30	3,35	0,0586	0,000	4,3	0,086	-
150	30	3,39	0,0607	0,000	4,5	0,089	-
160	30	3,49	0,0627	0,000	4,5	0,092	-
170	30	3,51	0,0646	0,000	4,7	0,095	-
180	30	3,48	0,0665	0,000	4,9	0,098	-
190	30	3,61	0,0683	0,000	4,9	0,101	-
200	30	3,70	0,0699	0,000	5,0	0,104	-
210	30	3,78	0,0712	0,000	5,2	0,107	-
220	30	3,84	0,0724	0,000	5,3	0,110	-
230	30	3,89	0,0733	0,000	5,7	0,113	-
240	30	3,93	0,0739	0,000	5,8	0,115	-
250	30	3,95	0,0743	0,000	5,9	0,118	-
260	30	4,10	0,0744	0,000	6,0	0,119	-
270	30	4,17	0,0742	0,000	6,0	0,120	-
280	30	4,14	0,0739	0,000	6,1	0,121	-
290	30	4,27	0,0735	0,000	6,2	0,122	-
300	30	4,39	0,0731	0,000	6,2	0,122	-
310	30	4,34	0,0730	0,000	6,3	0,122	-
320	30	4,23	0,0730	0,000	6,6	0,122	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
330	30	4,51	0,0730	0,000	6,4	0,121	-
340	30	4,44	0,0732	0,000	6,5	0,121	-
350	30	4,41	0,0734	0,000	6,6	0,121	-
360	30	4,55	0,0736	0,000	6,6	0,121	-
370	30	4,39	0,0739	0,000	6,4	0,122	-
380	30	4,63	0,0743	0,000	6,5	0,122	-
390	30	4,53	0,0744	0,000	6,5	0,122	-
400	30	4,39	0,0743	0,000	6,3	0,122	-
410	30	4,42	0,0741	0,000	6,3	0,122	-
420	30	4,54	0,0736	0,000	6,2	0,122	-
430	30	4,45	0,0729	0,000	6,1	0,122	-
440	30	4,36	0,0719	0,000	6,1	0,122	-
450	30	4,37	0,0708	0,000	5,9	0,122	-
460	30	4,34	0,0695	0,000	5,8	0,121	-
470	30	4,45	0,0682	0,000	5,7	0,120	-
480	30	4,41	0,0668	0,000	5,2	0,117	-
490	30	4,34	0,0654	0,000	5,1	0,116	-
500	30	4,18	0,0640	0,000	5,0	0,114	-
510	30	4,12	0,0625	0,000	5,0	0,112	-
520	30	4,12	0,0613	0,000	4,9	0,110	-
530	30	4,07	0,0602	0,000	4,8	0,108	-
540	30	4,07	0,0592	0,000	4,4	0,105	-
550	30	4,04	0,0580	0,000	4,3	0,104	-
560	30	3,91	0,0567	0,000	4,3	0,102	-
570	30	3,88	0,0558	0,000	4,3	0,100	-
580	30	3,81	0,0545	0,000	4,0	0,098	-
590	30	3,72	0,0534	0,000	4,0	0,096	-
600	30	3,69	0,0522	0,000	4,1	0,095	-
610	30	3,63	0,0510	0,000	3,8	0,093	-
620	30	3,53	0,0499	0,000	3,8	0,091	-
630	30	3,50	0,0486	0,000	3,6	0,089	-
640	30	3,46	0,0475	0,000	3,6	0,088	-
650	30	3,34	0,0462	0,000	3,4	0,086	-
660	30	3,38	0,0451	0,000	3,4	0,085	-
670	30	3,28	0,0440	0,000	3,2	0,083	-
680	30	3,30	0,0429	0,000	3,2	0,082	-
690	30	3,23	0,0418	0,000	3,1	0,079	-
700	30	3,13	0,0407	0,000	3,2	0,079	-
710	30	3,16	0,0398	0,000	3,0	0,076	-
720	30	3,11	0,0388	0,000	3,1	0,075	-
0	40	3,22	0,0361	0,000	3,1	0,056	-
10	40	3,04	0,0374	0,000	3,1	0,058	-
20	40	2,99	0,0387	0,000	3,1	0,059	-
30	40	3,21	0,0401	0,000	3,3	0,061	-
40	40	3,07	0,0416	0,000	3,4	0,063	-
50	40	3,28	0,0431	0,000	3,5	0,065	-
60	40	3,12	0,0448	0,000	3,6	0,068	-
70	40	3,40	0,0466	0,000	3,7	0,070	-
90	40	3,45	0,0503	0,000	3,9	0,075	-
100	40	3,24	0,0523	0,000	4,0	0,077	-
110	40	3,38	0,0544	0,000	4,1	0,080	-
120	40	3,33	0,0565	0,000	4,2	0,083	-
130	40	3,38	0,0588	0,000	4,4	0,086	-
140	40	3,39	0,0610	0,000	4,4	0,089	-
150	40	3,45	0,0632	0,000	4,6	0,092	-
160	40	3,44	0,0655	0,000	4,5	0,095	-
170	40	3,59	0,0677	0,000	4,8	0,099	-
180	40	3,57	0,0698	0,000	5,0	0,102	-
190	40	3,70	0,0719	0,000	5,1	0,106	-
200	40	3,79	0,0738	0,000	4,9	0,109	-
210	40	3,87	0,0755	0,000	5,4	0,112	-
220	40	3,94	0,0769	0,000	5,5	0,116	-
230	40	3,99	0,0779	0,000	5,7	0,119	-
240	40	4,04	0,0788	0,000	5,8	0,122	-
250	40	4,10	0,0793	0,000	5,9	0,124	-
260	40	4,13	0,0796	0,000	6,1	0,126	-
270	40	4,28	0,0796	0,000	6,2	0,129	-
280	40	4,43	0,0793	0,000	6,2	0,130	-
290	40	4,39	0,0790	0,000	6,3	0,131	-
300	40	4,34	0,0787	0,000	6,7	0,131	-
310	40	4,58	0,0783	0,000	6,6	0,131	-
320	40	4,51	0,0784	0,000	6,7	0,131	-
330	40	4,72	0,0783	0,000	6,8	0,131	-
340	40	4,62	0,0786	0,000	6,7	0,131	-
350	40	4,58	0,0788	0,000	6,6	0,130	-
360	40	4,69	0,0790	0,000	7,0	0,130	-
370	40	4,62	0,0795	0,000	6,7	0,130	-
380	40	4,74	0,0796	0,000	6,8	0,130	-
390	40	4,57	0,0797	0,000	6,7	0,130	-
400	40	4,80	0,0797	0,000	6,5	0,131	-
410	40	4,63	0,0792	0,000	6,6	0,131	-
420	40	4,55	0,0787	0,000	6,3	0,131	-
430	40	4,58	0,0777	0,000	6,2	0,131	-
440	40	4,69	0,0765	0,000	6,1	0,130	-
450	40	4,63	0,0751	0,000	6,0	0,129	-
460	40	4,53	0,0736	0,000	5,8	0,128	-
470	40	4,46	0,0721	0,000	5,7	0,127	-
480	40	4,37	0,0706	0,000	5,6	0,125	-
490	40	4,39	0,0688	0,000	5,5	0,123	-
500	40	4,33	0,0674	0,000	5,4	0,121	-
510	40	4,30	0,0659	0,000	4,8	0,118	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
520	40	4,22	0,0648	0,000	4,8	0,116	-
530	40	4,23	0,0636	0,000	4,7	0,114	-
540	40	4,19	0,0622	0,000	4,6	0,112	-
550	40	4,04	0,0608	0,000	4,6	0,110	-
560	40	3,98	0,0597	0,000	4,3	0,107	-
570	40	4,01	0,0584	0,000	4,2	0,105	-
580	40	3,81	0,0569	0,000	4,2	0,104	-
590	40	3,82	0,0557	0,000	4,0	0,100	-
600	40	3,71	0,0542	0,000	4,0	0,099	-
610	40	3,66	0,0530	0,000	3,9	0,098	-
620	40	3,67	0,0516	0,000	3,7	0,095	-
630	40	3,51	0,0504	0,000	3,7	0,094	-
640	40	3,52	0,0490	0,000	3,5	0,091	-
650	40	3,46	0,0477	0,000	3,5	0,090	-
660	40	3,33	0,0465	0,000	3,4	0,088	-
670	40	3,33	0,0453	0,000	3,4	0,087	-
680	40	3,24	0,0441	0,000	3,2	0,084	-
690	40	3,28	0,0430	0,000	3,2	0,083	-
700	40	3,21	0,0419	0,000	3,1	0,081	-
710	40	3,11	0,0409	0,000	3,1	0,080	-
720	40	3,15	0,0399	0,000	3,0	0,077	-
0	50	3,06	0,0370	0,000	3,1	0,057	-
10	50	3,00	0,0383	0,000	3,1	0,059	-
20	50	3,19	0,0396	0,000	3,3	0,061	-
30	50	3,10	0,0411	0,000	3,4	0,063	-
40	50	3,35	0,0426	0,000	3,5	0,065	-
50	50	3,22	0,0442	0,000	3,6	0,067	-
100	50	3,28	0,0540	0,000	3,8	0,080	-
110	50	3,38	0,0562	0,000	4,2	0,083	-
120	50	3,40	0,0586	0,000	4,0	0,086	-
130	50	3,33	0,0609	0,000	4,4	0,089	-
140	50	3,50	0,0634	0,000	4,6	0,092	-
150	50	3,52	0,0659	0,000	4,4	0,096	-
160	50	3,55	0,0684	0,000	4,8	0,099	-
170	50	3,68	0,0709	0,000	4,8	0,103	-
180	50	3,68	0,0734	0,000	4,9	0,107	-
190	50	3,83	0,0757	0,000	5,3	0,110	-
200	50	3,78	0,0778	0,000	5,4	0,114	-
210	50	3,85	0,0799	0,000	5,6	0,118	-
220	50	3,94	0,0817	0,000	5,4	0,122	-
230	50	4,04	0,0832	0,000	5,8	0,126	-
240	50	4,07	0,0842	0,000	6,0	0,129	-
250	50	4,26	0,0848	0,000	6,1	0,132	-
260	50	4,38	0,0853	0,000	6,1	0,135	-
270	50	4,44	0,0855	0,000	6,6	0,137	-
280	50	4,41	0,0854	0,000	6,7	0,139	-
290	50	4,69	0,0851	0,000	6,7	0,140	-
300	50	4,63	0,0849	0,000	6,8	0,140	-
310	50	4,62	0,0844	0,000	7,0	0,140	-
320	50	4,76	0,0844	0,000	7,1	0,141	-
330	50	4,72	0,0844	0,000	6,8	0,140	-
340	50	4,83	0,0846	0,000	7,1	0,140	-
350	50	4,77	0,0848	0,000	7,0	0,140	-
360	50	4,79	0,0852	0,000	7,2	0,140	-
370	50	4,77	0,0855	0,000	7,0	0,140	-
380	50	4,82	0,0856	0,000	7,1	0,140	-
390	50	4,78	0,0856	0,000	7,0	0,140	-
400	50	4,83	0,0856	0,000	6,9	0,140	-
410	50	4,81	0,0850	0,000	6,6	0,140	-
420	50	4,93	0,0841	0,000	6,6	0,140	-
430	50	4,76	0,0829	0,000	6,4	0,140	-
440	50	4,75	0,0815	0,000	6,3	0,139	-
450	50	4,63	0,0799	0,000	6,1	0,138	-
460	50	4,77	0,0781	0,000	5,9	0,136	-
470	50	4,69	0,0763	0,000	5,7	0,135	-
480	50	4,64	0,0746	0,000	5,6	0,133	-
490	50	4,57	0,0729	0,000	5,5	0,131	-
500	50	4,56	0,0713	0,000	5,3	0,128	-
510	50	4,42	0,0699	0,000	5,1	0,126	-
520	50	4,41	0,0686	0,000	5,0	0,123	-
530	50	4,22	0,0670	0,000	4,9	0,121	-
540	50	4,19	0,0653	0,000	4,6	0,118	-
550	50	4,15	0,0641	0,000	4,6	0,115	-
560	50	4,10	0,0626	0,000	4,5	0,113	-
570	50	3,95	0,0609	0,000	4,5	0,112	-
580	50	3,95	0,0595	0,000	4,2	0,108	-
590	50	3,86	0,0580	0,000	4,1	0,107	-
600	50	3,81	0,0564	0,000	4,1	0,105	-
610	50	3,73	0,0550	0,000	3,9	0,102	-
620	50	3,63	0,0535	0,000	3,9	0,101	-
630	50	3,63	0,0520	0,000	3,5	0,098	-
640	50	3,51	0,0506	0,000	3,7	0,096	-
650	50	3,49	0,0492	0,000	3,4	0,093	-
660	50	3,46	0,0479	0,000	3,5	0,092	-
670	50	3,38	0,0466	0,000	3,2	0,090	-
680	50	3,31	0,0454	0,000	3,3	0,088	-
690	50	3,22	0,0442	0,000	3,2	0,086	-
700	50	3,21	0,0430	0,000	3,2	0,084	-
710	50	3,18	0,0421	0,000	3,1	0,082	-
720	50	3,16	0,0409	0,000	3,1	0,080	-
0	60	2,99	0,0379	0,000	3,1	0,058	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
10	60	3,23	0,0392	0,000	3,2	0,060	-
20	60	3,16	0,0406	0,000	3,1	0,062	-
120	60	3,50	0,0606	0,000	4,5	0,089	-
130	60	3,41	0,0632	0,000	4,3	0,092	-
140	60	3,47	0,0659	0,000	4,7	0,096	-
150	60	3,65	0,0687	0,000	4,6	0,099	-
160	60	3,67	0,0715	0,000	4,7	0,103	-
170	60	3,69	0,0743	0,000	5,2	0,107	-
180	60	3,80	0,0771	0,000	5,0	0,111	-
190	60	3,90	0,0798	0,000	5,2	0,115	-
200	60	3,93	0,0824	0,000	5,4	0,120	-
210	60	4,06	0,0847	0,000	5,8	0,124	-
220	60	4,16	0,0867	0,000	6,0	0,128	-
230	60	4,22	0,0886	0,000	6,2	0,133	-
240	60	4,27	0,0901	0,000	6,3	0,137	-
250	60	4,40	0,0912	0,000	6,5	0,140	-
260	60	4,46	0,0917	0,000	6,6	0,143	-
270	60	4,45	0,0921	0,000	6,7	0,146	-
280	60	4,74	0,0921	0,000	6,7	0,148	-
290	60	4,69	0,0920	0,000	6,8	0,150	-
300	60	4,93	0,0916	0,000	7,3	0,150	-
310	60	4,84	0,0915	0,000	7,3	0,151	-
320	60	5,03	0,0912	0,000	7,1	0,151	-
330	60	4,85	0,0913	0,000	7,5	0,151	-
340	60	5,07	0,0915	0,000	7,1	0,151	-
350	60	4,96	0,0917	0,000	7,4	0,151	-
360	60	4,98	0,0921	0,000	7,4	0,150	-
370	60	5,18	0,0923	0,000	7,3	0,150	-
380	60	5,05	0,0925	0,000	7,5	0,150	-
390	60	5,09	0,0925	0,000	7,1	0,151	-
400	60	5,04	0,0920	0,000	7,1	0,151	-
410	60	5,05	0,0913	0,000	6,8	0,151	-
420	60	5,02	0,0902	0,000	6,8	0,150	-
430	60	4,88	0,0887	0,000	6,4	0,150	-
440	60	4,96	0,0870	0,000	6,2	0,149	-
450	60	4,83	0,0850	0,000	6,5	0,149	-
460	60	4,81	0,0831	0,000	6,3	0,147	-
470	60	4,74	0,0811	0,000	6,2	0,145	-
480	60	4,88	0,0793	0,000	5,9	0,142	-
490	60	4,78	0,0775	0,000	5,8	0,140	-
500	60	4,70	0,0758	0,000	5,2	0,136	-
510	60	4,61	0,0742	0,000	5,1	0,133	-
520	60	4,42	0,0723	0,000	5,0	0,131	-
530	60	4,35	0,0704	0,000	5,0	0,128	-
540	60	4,35	0,0689	0,000	4,9	0,125	-
550	60	4,25	0,0673	0,000	4,8	0,123	-
560	60	4,12	0,0653	0,000	4,4	0,119	-
570	60	4,07	0,0637	0,000	4,3	0,117	-
580	60	4,01	0,0622	0,000	4,3	0,115	-
590	60	3,92	0,0603	0,000	4,4	0,113	-
600	60	3,81	0,0587	0,000	3,9	0,110	-
610	60	3,79	0,0569	0,000	4,1	0,108	-
620	60	3,67	0,0554	0,000	3,7	0,105	-
630	60	3,62	0,0538	0,000	3,8	0,103	-
640	60	3,60	0,0523	0,000	3,8	0,102	-
650	60	3,47	0,0508	0,000	3,6	0,099	-
660	60	3,45	0,0495	0,000	3,6	0,097	-
670	60	3,33	0,0481	0,000	3,4	0,094	-
680	60	3,35	0,0468	0,000	3,2	0,091	-
690	60	3,28	0,0456	0,000	3,3	0,089	-
700	60	3,26	0,0443	0,000	3,2	0,087	-
710	60	3,18	0,0433	0,000	3,2	0,085	-
720	60	3,16	0,0422	0,000	3,0	0,082	-
0	70	3,28	0,0388	0,000	3,2	0,060	-
130	70	3,69	0,0656	0,000	4,4	0,095	-
140	70	3,49	0,0685	0,000	4,5	0,099	-
150	70	3,68	0,0716	0,000	5,0	0,103	-
160	70	3,83	0,0747	0,000	4,9	0,107	-
170	70	3,83	0,0779	0,000	5,0	0,112	-
180	70	3,83	0,0811	0,000	5,5	0,116	-
190	70	3,95	0,0841	0,000	5,3	0,121	-
200	70	4,07	0,0871	0,000	5,5	0,126	-
210	70	4,16	0,0899	0,000	5,7	0,131	-
220	70	4,23	0,0925	0,000	5,9	0,135	-
230	70	4,30	0,0946	0,000	6,3	0,140	-
240	70	4,45	0,0964	0,000	6,6	0,145	-
250	70	4,54	0,0980	0,000	6,7	0,150	-
260	70	4,54	0,0991	0,000	6,8	0,153	-
270	70	4,84	0,0995	0,000	6,9	0,157	-
280	70	4,79	0,0998	0,000	7,0	0,160	-
290	70	5,05	0,0996	0,000	7,4	0,162	-
300	70	4,97	0,0996	0,000	7,5	0,163	-
310	70	5,17	0,0993	0,000	7,7	0,162	-
320	70	5,10	0,0991	0,000	7,5	0,162	-
330	70	5,14	0,0991	0,000	7,9	0,163	-
340	70	5,28	0,0992	0,000	7,6	0,163	-
350	70	5,19	0,0996	0,000	7,8	0,163	-
360	70	5,31	0,0999	0,000	7,4	0,163	-
370	70	5,31	0,1000	0,000	7,7	0,162	-
380	70	5,16	0,1002	0,000	7,9	0,162	-
390	70	5,33	0,1000	0,000	7,3	0,163	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
400	70	5,32	0,0994	0,000	7,3	0,163	-
410	70	5,29	0,0983	0,000	7,1	0,162	-
420	70	5,28	0,0969	0,000	7,1	0,163	-
430	70	5,21	0,0951	0,000	7,1	0,162	-
440	70	5,09	0,0929	0,000	6,9	0,161	-
450	70	5,10	0,0909	0,000	6,7	0,159	-
460	70	5,01	0,0886	0,000	6,3	0,157	-
470	70	4,97	0,0865	0,000	6,1	0,155	-
480	70	4,88	0,0844	0,000	5,8	0,152	-
490	70	4,82	0,0824	0,000	5,7	0,149	-
500	70	4,68	0,0803	0,000	5,5	0,146	-
510	70	4,65	0,0784	0,000	5,4	0,142	-
520	70	4,54	0,0762	0,000	5,4	0,139	-
530	70	4,52	0,0745	0,000	5,2	0,136	-
540	70	4,45	0,0726	0,000	4,7	0,132	-
550	70	4,36	0,0707	0,000	4,5	0,129	-
560	70	4,21	0,0685	0,000	4,6	0,127	-
570	70	4,20	0,0666	0,000	4,6	0,124	-
580	70	4,09	0,0648	0,000	4,1	0,120	-
590	70	4,01	0,0628	0,000	4,2	0,118	-
600	70	3,90	0,0609	0,000	4,2	0,117	-
610	70	3,80	0,0591	0,000	3,9	0,112	-
620	70	3,75	0,0574	0,000	3,8	0,111	-
630	70	3,67	0,0557	0,000	4,0	0,109	-
640	70	3,63	0,0541	0,000	3,6	0,105	-
650	70	3,48	0,0526	0,000	3,8	0,104	-
660	70	3,49	0,0510	0,000	3,4	0,100	-
670	70	3,43	0,0497	0,000	3,6	0,098	-
680	70	3,30	0,0484	0,000	3,4	0,095	-
690	70	3,30	0,0470	0,000	3,4	0,093	-
700	70	3,29	0,0458	0,000	3,3	0,090	-
710	70	3,25	0,0446	0,000	3,1	0,087	-
720	70	3,11	0,0436	0,000	3,1	0,086	-
0	80	3,17	0,0400	0,000	3,2	0,061	-
150	80	3,69	0,0746	0,000	4,8	0,107	-
160	80	3,88	0,0781	0,000	5,0	0,112	-
170	80	3,90	0,0816	0,000	5,2	0,116	-
180	80	3,91	0,0852	0,000	5,4	0,121	-
190	80	4,03	0,0888	0,000	5,2	0,127	-
200	80	4,16	0,0922	0,000	5,8	0,132	-
210	80	4,27	0,0955	0,000	6,0	0,137	-
220	80	4,36	0,0985	0,000	6,2	0,143	-
230	80	4,52	0,1013	0,000	6,4	0,148	-
240	80	4,54	0,1036	0,000	6,5	0,154	-
250	80	4,64	0,1054	0,000	6,7	0,159	-
260	80	4,82	0,1070	0,000	6,9	0,164	-
270	80	4,95	0,1081	0,000	7,1	0,168	-
280	80	5,04	0,1084	0,000	7,5	0,171	-
290	80	5,15	0,1087	0,000	7,6	0,174	-
300	80	5,35	0,1082	0,000	7,6	0,176	-
310	80	5,18	0,1083	0,000	8,0	0,177	-
320	80	5,33	0,1080	0,000	7,7	0,178	-
330	80	5,47	0,1080	0,000	8,0	0,176	-
340	80	5,58	0,1082	0,000	8,1	0,176	-
350	80	5,47	0,1085	0,000	8,4	0,176	-
360	80	5,56	0,1086	0,000	7,9	0,176	-
370	80	5,52	0,1089	0,000	8,2	0,176	-
380	80	5,58	0,1089	0,000	7,9	0,176	-
390	80	5,41	0,1085	0,000	8,0	0,176	-
400	80	5,54	0,1077	0,000	7,5	0,176	-
410	80	5,52	0,1063	0,000	7,7	0,177	-
420	80	5,40	0,1044	0,000	7,6	0,176	-
430	80	5,45	0,1022	0,000	7,0	0,175	-
440	80	5,37	0,0998	0,000	6,9	0,173	-
450	80	5,42	0,0973	0,000	6,6	0,171	-
460	80	5,24	0,0948	0,000	6,3	0,168	-
470	80	5,13	0,0922	0,000	6,2	0,165	-
480	80	5,13	0,0899	0,000	5,8	0,162	-
490	80	4,96	0,0877	0,000	6,1	0,159	-
500	80	4,91	0,0855	0,000	5,5	0,154	-
510	80	4,77	0,0830	0,000	5,3	0,151	-
520	80	4,74	0,0808	0,000	5,2	0,147	-
530	80	4,67	0,0786	0,000	5,0	0,144	-
540	80	4,56	0,0764	0,000	4,9	0,141	-
550	80	4,40	0,0739	0,000	4,9	0,138	-
560	80	4,35	0,0718	0,000	4,9	0,135	-
570	80	4,23	0,0696	0,000	4,4	0,130	-
580	80	4,16	0,0673	0,000	4,4	0,128	-
590	80	4,02	0,0653	0,000	4,3	0,126	-
600	80	4,02	0,0632	0,000	4,1	0,121	-
610	80	3,86	0,0614	0,000	4,0	0,119	-
620	80	3,82	0,0595	0,000	4,1	0,117	-
630	80	3,73	0,0576	0,000	3,8	0,113	-
640	80	3,65	0,0559	0,000	3,9	0,111	-
650	80	3,57	0,0544	0,000	3,6	0,107	-
660	80	3,43	0,0528	0,000	3,7	0,105	-
670	80	3,47	0,0513	0,000	3,4	0,102	-
680	80	3,41	0,0499	0,000	3,5	0,099	-
690	80	3,25	0,0487	0,000	3,4	0,096	-
700	80	3,26	0,0474	0,000	3,4	0,094	-
710	80	3,25	0,0463	0,000	3,2	0,091	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
720	80	3,22	0,0450	0,000	3,1	0,088	-
0	90	3,08	0,0413	0,000	3,2	0,063	-
160	90	3,95	0,0816	0,000	4,8	0,116	-
170	90	4,13	0,0856	0,000	5,3	0,121	-
180	90	4,12	0,0896	0,000	5,6	0,127	-
190	90	4,15	0,0937	0,000	5,8	0,133	-
200	90	4,28	0,0977	0,000	5,6	0,138	-
210	90	4,39	0,1016	0,000	5,8	0,145	-
220	90	4,50	0,1053	0,000	6,3	0,151	-
230	90	4,66	0,1084	0,000	6,6	0,157	-
240	90	4,76	0,1115	0,000	6,9	0,164	-
250	90	4,98	0,1140	0,000	7,0	0,170	-
260	90	5,12	0,1160	0,000	7,3	0,176	-
270	90	5,09	0,1172	0,000	7,8	0,181	-
280	90	5,36	0,1184	0,000	7,8	0,185	-
290	90	5,23	0,1188	0,000	7,8	0,188	-
300	90	5,44	0,1189	0,000	8,2	0,190	-
310	90	5,68	0,1186	0,000	8,3	0,192	-
320	90	5,74	0,1183	0,000	8,4	0,193	-
330	90	5,57	0,1185	0,000	8,5	0,193	-
340	90	5,65	0,1185	0,000	8,2	0,192	-
350	90	5,72	0,1187	0,000	8,4	0,192	-
360	90	5,76	0,1190	0,000	8,2	0,192	-
370	90	5,80	0,1191	0,000	8,6	0,192	-
380	90	5,84	0,1190	0,000	8,3	0,192	-
390	90	5,95	0,1184	0,000	8,3	0,192	-
400	90	5,88	0,1170	0,000	7,8	0,192	-
410	90	5,67	0,1152	0,000	8,0	0,192	-
420	90	5,83	0,1129	0,000	7,5	0,191	-
430	90	5,53	0,1101	0,000	7,4	0,189	-
440	90	5,73	0,1072	0,000	6,9	0,187	-
450	90	5,45	0,1045	0,000	7,0	0,186	-
460	90	5,55	0,1016	0,000	6,7	0,182	-
470	90	5,39	0,0987	0,000	6,5	0,178	-
480	90	5,32	0,0962	0,000	6,2	0,174	-
490	90	5,22	0,0936	0,000	5,9	0,170	-
500	90	5,04	0,0908	0,000	5,8	0,166	-
510	90	4,92	0,0882	0,000	5,6	0,162	-
520	90	4,88	0,0856	0,000	5,4	0,158	-
530	90	4,78	0,0829	0,000	5,2	0,154	-
540	90	4,71	0,0804	0,000	5,1	0,151	-
550	90	4,50	0,0775	0,000	4,7	0,145	-
560	90	4,45	0,0751	0,000	4,7	0,142	-
570	90	4,31	0,0728	0,000	4,5	0,139	-
580	90	4,24	0,0702	0,000	4,6	0,136	-
590	90	4,10	0,0681	0,000	4,2	0,131	-
600	90	4,01	0,0658	0,000	4,3	0,129	-
610	90	3,95	0,0636	0,000	4,2	0,127	-
620	90	3,83	0,0617	0,000	4,0	0,122	-
630	90	3,74	0,0599	0,000	3,9	0,119	-
640	90	3,63	0,0580	0,000	3,7	0,115	-
650	90	3,64	0,0563	0,000	3,7	0,113	-
660	90	3,57	0,0548	0,000	3,5	0,108	-
670	90	3,40	0,0532	0,000	3,6	0,106	-
680	90	3,43	0,0517	0,000	3,3	0,102	-
690	90	3,38	0,0504	0,000	3,5	0,100	-
700	90	3,24	0,0493	0,000	3,1	0,097	-
710	90	3,19	0,0480	0,000	3,3	0,095	-
720	90	3,23	0,0467	0,000	3,2	0,091	-
0	100	3,30	0,0426	0,000	3,1	0,065	-
170	100	4,24	0,0898	0,000	5,2	0,127	-
180	100	4,14	0,0943	0,000	5,3	0,133	-
190	100	4,30	0,0989	0,000	5,9	0,139	-
200	100	4,43	0,1036	0,000	5,9	0,145	-
210	100	4,56	0,1082	0,000	6,1	0,152	-
220	100	4,67	0,1124	0,000	6,3	0,159	-
230	100	4,82	0,1165	0,000	6,5	0,167	-
240	100	4,97	0,1201	0,000	6,8	0,174	-
250	100	5,19	0,1232	0,000	7,1	0,181	-
260	100	5,33	0,1260	0,000	7,4	0,188	-
270	100	5,32	0,1282	0,000	7,9	0,194	-
280	100	5,57	0,1294	0,000	8,2	0,200	-
290	100	5,81	0,1304	0,000	8,3	0,204	-
300	100	5,73	0,1307	0,000	8,5	0,208	-
310	100	5,87	0,1307	0,000	8,8	0,210	-
320	100	5,99	0,1304	0,000	8,7	0,210	-
330	100	6,08	0,1304	0,000	8,9	0,211	-
340	100	6,05	0,1305	0,000	8,7	0,211	-
350	100	6,08	0,1307	0,000	9,0	0,210	-
360	100	6,08	0,1308	0,000	8,8	0,210	-
370	100	6,08	0,1308	0,000	8,7	0,210	-
380	100	6,06	0,1303	0,000	8,9	0,210	-
390	100	6,08	0,1293	0,000	8,4	0,210	-
400	100	6,07	0,1277	0,000	8,7	0,210	-
410	100	6,09	0,1254	0,000	8,1	0,209	-
420	100	6,20	0,1225	0,000	7,9	0,207	-
430	100	5,91	0,1190	0,000	7,9	0,207	-
440	100	6,04	0,1158	0,000	7,5	0,204	-
450	100	5,77	0,1126	0,000	7,0	0,200	-
460	100	5,81	0,1093	0,000	6,6	0,196	-
470	100	5,66	0,1059	0,000	6,3	0,192	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	100	5,54	0,1030	0,000	6,5	0,188	-
490	100	5,40	0,1000	0,000	6,2	0,183	-
500	100	5,32	0,0968	0,000	6,0	0,179	-
510	100	5,11	0,0936	0,000	5,8	0,174	-
520	100	5,06	0,0903	0,000	5,6	0,170	-
530	100	4,92	0,0874	0,000	5,0	0,163	-
540	100	4,85	0,0844	0,000	4,9	0,159	-
550	100	4,65	0,0813	0,000	4,9	0,155	-
560	100	4,53	0,0785	0,000	4,8	0,152	-
570	100	4,47	0,0759	0,000	4,7	0,149	-
580	100	4,28	0,0733	0,000	4,3	0,143	-
590	100	4,22	0,0708	0,000	4,4	0,140	-
600	100	4,07	0,0684	0,000	4,4	0,137	-
610	100	3,96	0,0663	0,000	3,9	0,131	-
620	100	3,87	0,0642	0,000	4,1	0,129	-
630	100	3,84	0,0621	0,000	3,7	0,124	-
640	100	3,72	0,0603	0,000	3,8	0,121	-
650	100	3,59	0,0585	0,000	4,0	0,118	-
660	100	3,62	0,0568	0,000	3,6	0,114	-
670	100	3,54	0,0553	0,000	3,5	0,109	-
680	100	3,37	0,0538	0,000	3,4	0,107	-
690	100	3,36	0,0524	0,000	3,3	0,103	-
700	100	3,36	0,0512	0,000	3,4	0,101	-
710	100	3,30	0,0496	0,000	3,1	0,097	-
720	100	3,15	0,0489	0,000	3,0	0,094	-
0	110	3,35	0,0442	0,000	3,3	0,067	-
10	110	3,19	0,0458	0,000	3,4	0,070	-
190	110	4,47	0,1046	0,000	5,7	0,146	-
200	110	4,62	0,1100	0,000	6,0	0,153	-
210	110	4,77	0,1152	0,000	6,3	0,160	-
220	110	4,90	0,1204	0,000	6,5	0,168	-
230	110	5,08	0,1252	0,000	6,9	0,177	-
240	110	5,16	0,1297	0,000	7,1	0,185	-
250	110	5,43	0,1337	0,000	7,5	0,194	-
260	110	5,58	0,1372	0,000	7,7	0,202	-
270	110	5,78	0,1402	0,000	8,4	0,210	-
280	110	5,84	0,1425	0,000	8,6	0,217	-
290	110	6,07	0,1439	0,000	8,6	0,222	-
300	110	6,26	0,1446	0,000	9,0	0,226	-
310	110	6,33	0,1447	0,000	9,2	0,229	-
320	110	6,43	0,1446	0,000	9,5	0,232	-
330	110	6,50	0,1446	0,000	9,2	0,231	-
340	110	6,51	0,1446	0,000	9,1	0,231	-
350	110	6,49	0,1446	0,000	9,7	0,230	-
360	110	6,45	0,1446	0,000	9,5	0,231	-
370	110	6,72	0,1449	0,000	8,8	0,231	-
380	110	6,69	0,1440	0,000	9,0	0,231	-
390	110	6,62	0,1426	0,000	8,8	0,230	-
400	110	6,57	0,1401	0,000	8,7	0,231	-
410	110	6,54	0,1370	0,000	8,5	0,229	-
420	110	6,52	0,1330	0,000	8,4	0,228	-
430	110	6,28	0,1292	0,000	8,0	0,225	-
440	110	6,37	0,1253	0,000	7,4	0,221	-
450	110	6,09	0,1215	0,000	7,6	0,219	-
460	110	6,13	0,1177	0,000	7,1	0,213	-
470	110	6,00	0,1142	0,000	6,6	0,208	-
480	110	5,75	0,1104	0,000	6,3	0,202	-
490	110	5,63	0,1066	0,000	6,0	0,197	-
500	110	5,48	0,1030	0,000	5,7	0,191	-
510	110	5,27	0,0992	0,000	5,6	0,186	-
520	110	5,19	0,0953	0,000	5,4	0,180	-
530	110	5,06	0,0919	0,000	5,2	0,175	-
540	110	4,97	0,0889	0,000	5,1	0,170	-
550	110	4,76	0,0852	0,000	5,0	0,166	-
560	110	4,62	0,0823	0,000	5,0	0,162	-
570	110	4,56	0,0794	0,000	4,5	0,156	-
580	110	4,35	0,0765	0,000	4,5	0,152	-
590	110	4,24	0,0740	0,000	4,5	0,149	-
600	110	4,13	0,0714	0,000	4,1	0,142	-
610	110	4,07	0,0690	0,000	4,2	0,139	-
620	110	3,87	0,0671	0,000	4,2	0,136	-
630	110	3,81	0,0646	0,000	4,0	0,130	-
640	110	3,77	0,0629	0,000	3,9	0,127	-
650	110	3,59	0,0613	0,000	3,7	0,122	-
660	110	3,60	0,0595	0,000	3,7	0,119	-
670	110	3,50	0,0577	0,000	3,5	0,115	-
680	110	3,51	0,0561	0,000	3,7	0,111	-
690	110	3,32	0,0547	0,000	3,3	0,108	-
700	110	3,31	0,0534	0,000	3,2	0,104	-
710	110	3,26	0,0521	0,000	3,4	0,101	-
720	110	3,27	0,0507	0,000	3,1	0,098	-
0	120	3,21	0,0462	0,000	3,4	0,070	-
10	120	3,31	0,0477	0,000	3,2	0,071	-
20	120	3,54	0,0490	0,000	3,4	0,074	-
200	120	4,79	0,1167	0,000	5,8	0,161	-
210	120	4,96	0,1229	0,000	6,5	0,169	-
220	120	5,16	0,1291	0,000	6,8	0,178	-
230	120	5,30	0,1349	0,000	7,2	0,187	-
240	120	5,48	0,1404	0,000	7,5	0,197	-
250	120	5,57	0,1454	0,000	7,8	0,207	-
260	120	5,90	0,1500	0,000	8,2	0,217	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
270	120	5,93	0,1539	0,000	8,2	0,226	-
280	120	6,19	0,1572	0,000	8,8	0,235	-
290	120	6,42	0,1597	0,000	9,1	0,243	-
300	120	6,54	0,1610	0,000	9,5	0,249	-
310	120	6,67	0,1616	0,000	9,8	0,252	-
320	120	6,72	0,1614	0,000	9,8	0,255	-
330	120	6,75	0,1614	0,000	10,0	0,257	-
340	120	7,04	0,1612	0,000	9,9	0,255	-
350	120	6,97	0,1613	0,000	9,7	0,256	-
360	120	6,83	0,1613	0,000	9,5	0,255	-
370	120	7,08	0,1608	0,000	9,5	0,255	-
380	120	6,74	0,1596	0,000	9,4	0,255	-
390	120	6,84	0,1573	0,000	8,8	0,255	-
400	120	7,07	0,1543	0,000	9,3	0,254	-
410	120	7,02	0,1503	0,000	8,5	0,252	-
420	120	6,67	0,1457	0,000	8,4	0,251	-
430	120	6,65	0,1406	0,000	8,1	0,246	-
440	120	6,64	0,1365	0,000	7,8	0,244	-
450	120	6,40	0,1316	0,000	7,5	0,237	-
460	120	6,46	0,1273	0,000	6,8	0,232	-
470	120	6,25	0,1227	0,000	7,0	0,226	-
480	120	6,01	0,1182	0,000	6,7	0,220	-
490	120	5,83	0,1137	0,000	6,3	0,213	-
500	120	5,65	0,1094	0,000	6,0	0,207	-
510	120	5,51	0,1053	0,000	5,8	0,200	-
520	120	5,25	0,1009	0,000	5,6	0,194	-
530	120	5,22	0,0969	0,000	5,4	0,189	-
540	120	5,08	0,0935	0,000	5,2	0,183	-
550	120	4,88	0,0892	0,000	5,2	0,179	-
560	120	4,75	0,0864	0,000	4,8	0,171	-
570	120	4,61	0,0832	0,000	4,7	0,166	-
580	120	4,44	0,0801	0,000	4,6	0,162	-
590	120	4,35	0,0773	0,000	4,3	0,155	-
600	120	4,16	0,0749	0,000	4,2	0,151	-
610	120	4,14	0,0722	0,000	4,4	0,147	-
620	120	3,98	0,0699	0,000	4,0	0,141	-
630	120	3,83	0,0679	0,000	4,1	0,137	-
640	120	3,82	0,0657	0,000	3,7	0,132	-
650	120	3,73	0,0637	0,000	3,9	0,128	-
660	120	3,57	0,0621	0,000	3,4	0,123	-
670	120	3,53	0,0606	0,000	3,6	0,120	-
680	120	3,45	0,0589	0,000	3,5	0,115	-
690	120	3,47	0,0572	0,000	3,7	0,112	-
700	120	3,31	0,0557	0,000	3,3	0,108	-
710	120	3,24	0,0546	0,000	3,2	0,105	-
720	120	3,17	0,0532	0,000	3,3	0,102	-
0	130	3,33	0,0484	0,000	3,2	0,072	-
10	130	3,39	0,0498	0,000	3,3	0,075	-
20	130	3,46	0,0514	0,000	3,6	0,077	-
30	130	3,43	0,0534	0,000	3,5	0,079	-
220	130	5,41	0,1384	0,000	6,7	0,189	-
230	130	5,55	0,1455	0,000	7,0	0,199	-
240	130	5,76	0,1523	0,000	7,5	0,210	-
250	130	5,95	0,1585	0,000	7,9	0,222	-
260	130	6,22	0,1644	0,000	8,3	0,234	-
270	130	6,32	0,1696	0,000	8,8	0,245	-
280	130	6,61	0,1742	0,000	9,5	0,256	-
290	130	6,87	0,1780	0,000	9,7	0,266	-
300	130	6,97	0,1803	0,000	10,1	0,273	-
310	130	7,22	0,1817	0,000	10,4	0,280	-
320	130	7,13	0,1821	0,000	10,6	0,282	-
330	130	7,42	0,1816	0,000	10,4	0,284	-
340	130	7,11	0,1817	0,000	10,4	0,284	-
350	130	7,29	0,1813	0,000	10,5	0,285	-
360	130	7,70	0,1809	0,000	10,3	0,284	-
370	130	7,47	0,1804	0,000	10,2	0,284	-
380	130	7,42	0,1785	0,000	9,9	0,284	-
390	130	7,45	0,1752	0,000	10,1	0,284	-
400	130	7,28	0,1705	0,000	9,3	0,282	-
410	130	7,53	0,1654	0,000	9,2	0,281	-
420	130	7,43	0,1600	0,000	8,3	0,276	-
430	130	7,04	0,1544	0,000	8,6	0,273	-
440	130	6,99	0,1486	0,000	7,7	0,266	-
450	130	7,03	0,1434	0,000	7,8	0,261	-
460	130	6,69	0,1379	0,000	7,3	0,253	-
470	130	6,43	0,1322	0,000	6,8	0,245	-
480	130	6,39	0,1271	0,000	6,3	0,238	-
490	130	6,24	0,1215	0,000	6,5	0,232	-
500	130	6,00	0,1165	0,000	6,2	0,224	-
510	130	5,70	0,1115	0,000	6,0	0,217	-
520	130	5,44	0,1069	0,000	5,8	0,210	-
530	130	5,37	0,1022	0,000	5,7	0,203	-
540	130	5,19	0,0984	0,000	5,4	0,197	-
550	130	4,92	0,0942	0,000	4,9	0,188	-
560	130	4,83	0,0908	0,000	4,7	0,183	-
570	130	4,67	0,0874	0,000	4,8	0,178	-
580	130	4,51	0,0842	0,000	4,7	0,173	-
590	130	4,44	0,0811	0,000	4,5	0,165	-
600	130	4,18	0,0787	0,000	4,3	0,160	-
610	130	4,12	0,0758	0,000	4,2	0,153	-
620	130	4,03	0,0735	0,000	4,0	0,149	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
630	130	3,83	0,0714	0,000	4,2	0,144	-
640	130	3,82	0,0693	0,000	3,7	0,138	-
650	130	3,72	0,0673	0,000	3,9	0,135	-
660	130	3,68	0,0651	0,000	3,8	0,129	-
670	130	3,53	0,0634	0,000	3,4	0,124	-
680	130	3,49	0,0619	0,000	3,6	0,121	-
690	130	3,39	0,0603	0,000	3,4	0,116	-
700	130	3,38	0,0586	0,000	3,4	0,113	-
710	130	3,28	0,0572	0,000	3,2	0,109	-
720	130	3,20	0,0558	0,000	3,1	0,106	-
0	140	3,40	0,0508	0,000	3,4	0,076	-
10	140	3,48	0,0523	0,000	3,6	0,078	-
20	140	3,48	0,0542	0,000	3,4	0,080	-
30	140	3,53	0,0560	0,000	3,5	0,083	-
40	140	3,62	0,0580	0,000	3,7	0,086	-
230	140	5,78	0,1572	0,000	7,1	0,212	-
240	140	6,08	0,1655	0,000	7,5	0,224	-
250	140	6,28	0,1734	0,000	8,0	0,238	-
260	140	6,47	0,1808	0,000	8,7	0,252	-
270	140	6,81	0,1879	0,000	9,4	0,266	-
280	140	7,13	0,1942	0,000	9,9	0,280	-
290	140	7,42	0,1996	0,000	10,3	0,292	-
300	140	7,54	0,2035	0,000	10,8	0,303	-
310	140	7,60	0,2056	0,000	11,1	0,310	-
320	140	7,78	0,2064	0,000	11,2	0,316	-
330	140	7,67	0,2066	0,000	11,3	0,318	-
340	140	7,85	0,2059	0,000	10,7	0,320	-
350	140	7,96	0,2057	0,000	10,9	0,319	-
360	140	8,03	0,2052	0,000	10,8	0,319	-
370	140	8,09	0,2037	0,000	10,1	0,319	-
380	140	7,71	0,2006	0,000	10,1	0,319	-
390	140	8,11	0,1960	0,000	10,1	0,318	-
400	140	7,65	0,1900	0,000	9,5	0,315	-
410	140	7,85	0,1834	0,000	9,1	0,312	-
420	140	7,91	0,1761	0,000	9,1	0,308	-
430	140	7,77	0,1696	0,000	8,4	0,301	-
440	140	7,37	0,1629	0,000	8,2	0,295	-
450	140	7,31	0,1560	0,000	7,6	0,286	-
460	140	6,94	0,1489	0,000	7,6	0,279	-
470	140	6,92	0,1424	0,000	7,0	0,269	-
480	140	6,69	0,1362	0,000	6,6	0,259	-
490	140	6,39	0,1297	0,000	6,3	0,249	-
500	140	6,11	0,1240	0,000	5,9	0,240	-
510	140	6,02	0,1185	0,000	6,0	0,235	-
520	140	5,76	0,1133	0,000	5,7	0,227	-
530	140	5,37	0,1083	0,000	5,4	0,216	-
540	140	5,32	0,1039	0,000	5,2	0,208	-
550	140	5,09	0,1002	0,000	5,0	0,202	-
560	140	4,92	0,0957	0,000	4,9	0,196	-
570	140	4,70	0,0927	0,000	4,9	0,190	-
580	140	4,56	0,0890	0,000	4,5	0,181	-
590	140	4,50	0,0856	0,000	4,6	0,175	-
600	140	4,22	0,0830	0,000	4,4	0,170	-
610	140	4,13	0,0800	0,000	4,2	0,162	-
620	140	4,06	0,0778	0,000	4,1	0,157	-
630	140	3,86	0,0753	0,000	3,9	0,150	-
640	140	3,80	0,0728	0,000	3,8	0,145	-
650	140	3,75	0,0708	0,000	3,7	0,139	-
660	140	3,66	0,0688	0,000	3,8	0,135	-
670	140	3,62	0,0667	0,000	3,5	0,130	-
680	140	3,45	0,0653	0,000	3,6	0,127	-
690	140	3,41	0,0633	0,000	3,5	0,122	-
700	140	3,34	0,0618	0,000	3,3	0,117	-
710	140	3,30	0,0600	0,000	3,3	0,115	-
720	140	3,30	0,0584	0,000	3,2	0,110	-
0	150	3,46	0,0535	0,000	3,5	0,080	-
10	150	3,48	0,0554	0,000	3,3	0,081	-
20	150	3,48	0,0574	0,000	3,4	0,084	-
30	150	3,53	0,0592	0,000	3,6	0,088	-
40	150	3,66	0,0614	0,000	3,7	0,089	-
50	150	3,78	0,0633	0,000	3,9	0,093	-
240	150	6,34	0,1805	0,000	7,8	0,240	-
250	150	6,61	0,1902	0,000	8,3	0,255	-
260	150	6,95	0,1995	0,000	8,9	0,272	-
270	150	7,14	0,2088	0,000	9,5	0,289	-
280	150	7,54	0,2174	0,000	10,1	0,306	-
290	150	7,74	0,2252	0,000	10,7	0,322	-
300	150	8,15	0,2316	0,000	11,3	0,336	-
310	150	8,29	0,2354	0,000	11,9	0,348	-
320	150	8,64	0,2371	0,000	12,2	0,354	-
330	150	8,90	0,2373	0,000	11,9	0,360	-
340	150	8,73	0,2366	0,000	11,7	0,361	-
350	150	8,35	0,2361	0,000	11,5	0,361	-
360	150	8,59	0,2350	0,000	11,1	0,361	-
370	150	8,55	0,2326	0,000	10,6	0,361	-
380	150	8,52	0,2276	0,000	10,8	0,359	-
390	150	8,53	0,2212	0,000	10,7	0,358	-
400	150	8,64	0,2126	0,000	10,1	0,356	-
410	150	8,62	0,2042	0,000	9,1	0,349	-
420	150	8,38	0,1956	0,000	9,0	0,343	-
430	150	8,17	0,1874	0,000	8,8	0,336	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
440	150	8,03	0,1784	0,000	8,0	0,326	-
450	150	8,00	0,1702	0,000	7,8	0,317	-
460	150	7,48	0,1620	0,000	7,3	0,305	-
470	150	7,10	0,1537	0,000	7,2	0,295	-
480	150	6,93	0,1457	0,000	6,8	0,283	-
490	150	6,62	0,1387	0,000	6,4	0,272	-
500	150	6,36	0,1323	0,000	6,1	0,261	-
510	150	6,03	0,1263	0,000	5,8	0,251	-
520	150	5,90	0,1203	0,000	5,6	0,241	-
530	150	5,69	0,1155	0,000	5,3	0,233	-
540	150	5,43	0,1101	0,000	5,2	0,225	-
550	150	5,19	0,1062	0,000	5,1	0,217	-
560	150	5,02	0,1015	0,000	5,0	0,210	-
570	150	4,77	0,0984	0,000	5,0	0,202	-
580	150	4,62	0,0943	0,000	4,6	0,192	-
590	150	4,49	0,0913	0,000	4,4	0,186	-
600	150	4,27	0,0881	0,000	4,5	0,180	-
610	150	4,16	0,0847	0,000	4,3	0,171	-
620	150	4,11	0,0821	0,000	4,2	0,165	-
630	150	3,99	0,0795	0,000	4,0	0,158	-
640	150	3,80	0,0772	0,000	3,9	0,153	-
650	150	3,75	0,0749	0,000	3,7	0,146	-
660	150	3,65	0,0729	0,000	3,9	0,142	-
670	150	3,59	0,0705	0,000	3,8	0,136	-
680	150	3,55	0,0684	0,000	3,4	0,131	-
690	150	3,40	0,0671	0,000	3,5	0,128	-
700	150	3,35	0,0649	0,000	3,4	0,123	-
710	150	3,25	0,0632	0,000	3,3	0,118	-
720	150	3,23	0,0615	0,000	3,2	0,116	-
0	160	3,45	0,0567	0,000	3,3	0,083	-
10	160	3,57	0,0583	0,000	3,4	0,086	-
20	160	3,57	0,0605	0,000	3,5	0,089	-
30	160	3,66	0,0625	0,000	3,6	0,090	-
40	160	3,84	0,0648	0,000	3,8	0,094	-
50	160	3,80	0,0672	0,000	3,9	0,098	-
60	160	3,96	0,0699	0,000	3,7	0,100	-
260	160	7,33	0,2215	0,000	9,0	0,294	-
270	160	7,78	0,2333	0,000	9,6	0,314	-
280	160	8,24	0,2450	0,000	10,5	0,335	-
290	160	8,68	0,2560	0,000	11,6	0,356	-
300	160	8,89	0,2655	0,000	12,1	0,375	-
310	160	9,40	0,2728	0,000	13,1	0,393	-
320	160	9,09	0,2765	0,000	13,1	0,403	-
330	160	9,50	0,2769	0,000	13,4	0,409	-
340	160	9,31	0,2762	0,000	12,9	0,411	-
350	160	9,54	0,2750	0,000	11,7	0,415	-
360	160	8,97	0,2728	0,000	11,5	0,414	-
370	160	9,18	0,2689	0,000	11,4	0,412	-
380	160	9,04	0,2609	0,000	11,2	0,410	-
390	160	8,93	0,2514	0,000	11,1	0,407	-
400	160	9,22	0,2401	0,000	10,1	0,403	-
410	160	9,27	0,2291	0,000	9,7	0,396	-
420	160	9,22	0,2186	0,000	9,6	0,388	-
430	160	8,73	0,2073	0,000	8,5	0,375	-
440	160	8,72	0,1966	0,000	8,3	0,364	-
450	160	8,22	0,1854	0,000	8,1	0,352	-
460	160	8,15	0,1759	0,000	7,4	0,338	-
470	160	7,71	0,1663	0,000	7,3	0,325	-
480	160	7,32	0,1576	0,000	6,9	0,311	-
490	160	6,88	0,1493	0,000	6,6	0,297	-
500	160	6,69	0,1416	0,000	6,1	0,285	-
510	160	6,42	0,1355	0,000	5,8	0,273	-
520	160	5,88	0,1290	0,000	5,7	0,262	-
530	160	5,81	0,1232	0,000	5,5	0,252	-
540	160	5,35	0,1183	0,000	5,2	0,242	-
550	160	5,29	0,1133	0,000	5,1	0,233	-
560	160	5,09	0,1080	0,000	5,2	0,224	-
570	160	4,84	0,1048	0,000	4,6	0,213	-
580	160	4,67	0,1002	0,000	4,7	0,205	-
590	160	4,53	0,0973	0,000	4,5	0,197	-
600	160	4,30	0,0938	0,000	4,3	0,188	-
610	160	4,19	0,0900	0,000	4,4	0,181	-
620	160	4,15	0,0872	0,000	4,0	0,172	-
630	160	4,00	0,0846	0,000	4,1	0,167	-
640	160	3,79	0,0818	0,000	3,7	0,159	-
650	160	3,74	0,0791	0,000	3,8	0,154	-
660	160	3,68	0,0767	0,000	3,7	0,148	-
670	160	3,57	0,0745	0,000	3,8	0,144	-
680	160	3,52	0,0722	0,000	3,4	0,138	-
690	160	3,48	0,0699	0,000	3,3	0,132	-
700	160	3,30	0,0685	0,000	3,4	0,130	-
710	160	3,27	0,0664	0,000	3,3	0,125	-
720	160	3,24	0,0645	0,000	3,2	0,120	-
0	170	3,53	0,0599	0,000	3,3	0,088	-
10	170	3,57	0,0620	0,000	3,4	0,092	-
20	170	3,69	0,0640	0,000	3,5	0,092	-
30	170	3,71	0,0665	0,000	3,6	0,096	-
40	170	3,85	0,0688	0,000	3,8	0,099	-
50	170	3,87	0,0715	0,000	3,6	0,101	-
60	170	4,01	0,0744	0,000	3,7	0,106	-
70	170	4,15	0,0771	0,000	4,2	0,110	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
270	170	8,31	0,2624	0,000	9,8	0,343	-
280	170	8,85	0,2781	0,000	10,8	0,369	-
290	170	9,44	0,2933	0,000	12,1	0,395	-
300	170	9,76	0,3074	0,000	12,9	0,421	-
310	170	10,08	0,3190	0,000	14,0	0,444	-
320	170	10,27	0,3267	0,000	14,5	0,463	-
330	170	9,69	0,3292	0,000	14,2	0,473	-
340	170	10,08	0,3279	0,000	13,6	0,477	-
350	170	9,68	0,3257	0,000	12,9	0,479	-
360	170	9,69	0,3223	0,000	11,9	0,479	-
370	170	9,77	0,3151	0,000	11,6	0,477	-
380	170	9,90	0,3031	0,000	11,3	0,474	-
390	170	10,14	0,2893	0,000	11,1	0,467	-
400	170	10,30	0,2742	0,000	10,0	0,460	-
410	170	10,06	0,2595	0,000	9,7	0,450	-
420	170	10,08	0,2449	0,000	9,2	0,438	-
430	170	9,49	0,2303	0,000	8,9	0,425	-
440	170	9,39	0,2165	0,000	8,5	0,410	-
450	170	8,78	0,2028	0,000	8,0	0,391	-
460	170	8,25	0,1907	0,000	7,7	0,374	-
470	170	8,03	0,1803	0,000	7,1	0,356	-
480	170	7,56	0,1707	0,000	6,9	0,343	-
490	170	7,14	0,1610	0,000	6,6	0,326	-
500	170	6,76	0,1533	0,000	6,2	0,312	-
510	170	6,40	0,1459	0,000	6,0	0,298	-
520	170	6,21	0,1393	0,000	5,6	0,285	-
530	170	5,93	0,1319	0,000	5,5	0,273	-
540	170	5,61	0,1270	0,000	5,3	0,262	-
550	170	5,38	0,1214	0,000	5,2	0,250	-
560	170	5,07	0,1172	0,000	4,8	0,241	-
570	170	4,90	0,1119	0,000	4,7	0,227	-
580	170	4,73	0,1067	0,000	4,8	0,218	-
590	170	4,57	0,1036	0,000	4,6	0,210	-
600	170	4,33	0,1000	0,000	4,3	0,199	-
610	170	4,20	0,0957	0,000	4,3	0,192	-
620	170	4,16	0,0926	0,000	4,0	0,182	-
630	170	4,01	0,0894	0,000	4,1	0,176	-
640	170	3,91	0,0864	0,000	3,8	0,168	-
650	170	3,71	0,0834	0,000	3,9	0,163	-
660	170	3,64	0,0812	0,000	3,7	0,155	-
670	170	3,59	0,0784	0,000	3,9	0,152	-
680	170	3,50	0,0761	0,000	3,7	0,146	-
690	170	3,44	0,0735	0,000	3,3	0,140	-
700	170	3,44	0,0715	0,000	3,5	0,137	-
710	170	3,36	0,0694	0,000	3,4	0,132	-
720	170	3,19	0,0676	0,000	3,2	0,126	-
0	180	3,52	0,0634	0,000	3,5	0,094	-
10	180	3,67	0,0655	0,000	3,4	0,094	-
20	180	3,71	0,0681	0,000	3,5	0,098	-
30	180	3,85	0,0704	0,000	3,7	0,102	-
40	180	3,89	0,0730	0,000	3,5	0,103	-
50	180	4,07	0,0759	0,000	3,7	0,108	-
60	180	4,10	0,0793	0,000	3,8	0,112	-
70	180	4,25	0,0822	0,000	4,3	0,118	-
80	180	4,31	0,0862	0,000	4,1	0,120	-
290	180	10,24	0,3393	0,000	12,5	0,440	-
300	180	10,82	0,3596	0,000	13,7	0,475	-
310	180	11,33	0,3784	0,000	15,1	0,507	-
320	180	11,71	0,3933	0,000	16,2	0,533	-
330	180	11,21	0,3989	0,000	16,5	0,550	-
340	180	10,32	0,3985	0,000	15,8	0,559	-
350	180	10,46	0,3939	0,000	14,5	0,562	-
360	180	10,53	0,3871	0,000	12,7	0,563	-
370	180	10,87	0,3750	0,000	11,7	0,560	-
380	180	10,86	0,3576	0,000	11,3	0,554	-
390	180	11,36	0,3382	0,000	12,0	0,546	-
400	180	11,41	0,3165	0,000	10,7	0,534	-
410	180	11,22	0,2955	0,000	10,2	0,519	-
420	180	10,68	0,2757	0,000	9,5	0,502	-
430	180	10,33	0,2570	0,000	9,2	0,482	-
440	180	9,98	0,2393	0,000	8,7	0,462	-
450	180	9,27	0,2232	0,000	8,2	0,438	-
460	180	8,70	0,2093	0,000	7,9	0,418	-
470	180	8,15	0,1972	0,000	7,3	0,395	-
480	180	7,86	0,1851	0,000	7,0	0,379	-
490	180	7,36	0,1760	0,000	6,6	0,360	-
500	180	6,95	0,1670	0,000	6,3	0,342	-
510	180	6,71	0,1589	0,000	5,8	0,325	-
520	180	6,34	0,1495	0,000	5,7	0,310	-
530	180	5,99	0,1445	0,000	5,5	0,296	-
540	180	5,70	0,1361	0,000	5,3	0,282	-
550	180	5,46	0,1314	0,000	5,2	0,269	-
560	180	5,14	0,1252	0,000	4,9	0,257	-
570	180	4,95	0,1195	0,000	4,8	0,242	-
580	180	4,78	0,1152	0,000	4,5	0,232	-
590	180	4,62	0,1102	0,000	4,7	0,223	-
600	180	4,33	0,1060	0,000	4,4	0,211	-
610	180	4,22	0,1018	0,000	4,3	0,203	-
620	180	4,15	0,0981	0,000	4,1	0,193	-
630	180	4,01	0,0948	0,000	4,2	0,187	-
640	180	3,94	0,0915	0,000	3,8	0,177	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	180	3,72	0,0880	0,000	3,9	0,173	-
660	180	3,59	0,0854	0,000	3,7	0,165	-
670	180	3,55	0,0826	0,000	3,6	0,158	-
680	180	3,46	0,0796	0,000	3,8	0,154	-
690	180	3,43	0,0775	0,000	3,4	0,148	-
700	180	3,35	0,0749	0,000	3,3	0,141	-
710	180	3,29	0,0721	0,000	3,5	0,140	-
720	180	3,30	0,0702	0,000	3,3	0,134	-
0	190	3,60	0,0667	0,000	3,3	0,097	-
10	190	3,69	0,0695	0,000	3,4	0,100	-
20	190	3,85	0,0720	0,000	3,6	0,105	-
30	190	3,85	0,0745	0,000	3,7	0,109	-
40	190	3,93	0,0776	0,000	3,5	0,110	-
50	190	4,14	0,0808	0,000	3,7	0,114	-
60	190	4,19	0,0844	0,000	4,1	0,120	-
70	190	4,36	0,0877	0,000	4,0	0,121	-
80	190	4,43	0,0918	0,000	4,1	0,128	-
90	190	4,67	0,0964	0,000	4,3	0,134	-
310	190	12,91	0,4552	0,000	16,1	0,584	-
320	190	13,49	0,4823	0,000	17,9	0,624	-
330	190	12,40	0,4971	0,000	18,5	0,653	-
340	190	11,45	0,4971	0,000	17,3	0,668	-
350	190	11,00	0,4909	0,000	14,9	0,676	-
360	190	11,43	0,4781	0,000	13,6	0,673	-
370	190	11,67	0,4556	0,000	12,4	0,667	-
380	190	12,40	0,4286	0,000	12,2	0,658	-
390	190	12,70	0,3984	0,000	11,1	0,643	-
400	190	12,74	0,3671	0,000	10,3	0,623	-
410	190	12,14	0,3385	0,000	10,4	0,605	-
420	190	12,08	0,3125	0,000	9,9	0,580	-
430	190	11,17	0,2894	0,000	9,3	0,554	-
440	190	10,29	0,2677	0,000	8,8	0,525	-
450	190	9,78	0,2485	0,000	8,2	0,493	-
460	190	9,33	0,2324	0,000	7,7	0,469	-
470	190	8,46	0,2177	0,000	7,4	0,446	-
480	190	8,08	0,2045	0,000	7,0	0,420	-
490	190	7,50	0,1942	0,000	6,5	0,397	-
500	190	7,25	0,1823	0,000	6,3	0,376	-
510	190	6,67	0,1724	0,000	6,1	0,362	-
520	190	6,39	0,1635	0,000	5,9	0,343	-
530	190	6,10	0,1550	0,000	5,5	0,321	-
540	190	5,65	0,1484	0,000	5,3	0,305	-
550	190	5,42	0,1415	0,000	5,1	0,290	-
560	190	5,20	0,1336	0,000	5,2	0,276	-
570	190	5,07	0,1285	0,000	4,7	0,260	-
580	190	4,84	0,1228	0,000	4,6	0,247	-
590	190	4,53	0,1178	0,000	4,7	0,237	-
600	190	4,37	0,1123	0,000	4,3	0,224	-
610	190	4,27	0,1083	0,000	4,3	0,216	-
620	190	4,18	0,1040	0,000	4,2	0,204	-
630	190	4,02	0,1001	0,000	4,3	0,198	-
640	190	3,91	0,0960	0,000	3,8	0,188	-
650	190	3,85	0,0926	0,000	3,7	0,179	-
660	190	3,63	0,0891	0,000	3,8	0,175	-
670	190	3,53	0,0863	0,000	3,6	0,166	-
680	190	3,48	0,0835	0,000	3,5	0,159	-
690	190	3,40	0,0806	0,000	3,7	0,157	-
700	190	3,34	0,0778	0,000	3,3	0,150	-
710	190	3,28	0,0757	0,000	3,2	0,144	-
720	190	3,20	0,0730	0,000	3,4	0,143	-
0	200	3,62	0,0704	0,000	3,3	0,103	-
10	200	3,78	0,0729	0,000	3,5	0,107	-
20	200	3,84	0,0757	0,000	3,6	0,112	-
30	200	3,91	0,0789	0,000	3,4	0,112	-
40	200	4,09	0,0820	0,000	3,6	0,117	-
50	200	4,22	0,0857	0,000	4,0	0,123	-
60	200	4,29	0,0895	0,000	3,8	0,124	-
70	200	4,51	0,0936	0,000	4,0	0,130	-
80	200	4,60	0,0980	0,000	4,2	0,137	-
90	200	4,72	0,1032	0,000	4,3	0,144	-
100	200	4,93	0,1083	0,000	4,2	0,147	-
330	200	13,95	0,6339	0,000	20,6	0,788	-
340	200	11,59	0,6386	0,000	19,1	0,816	-
350	200	11,31	0,6299	0,000	17,2	0,825	-
360	200	12,57	0,6059	0,000	14,2	0,825	-
370	200	14,01	0,5697	0,000	12,3	0,810	-
380	200	14,55	0,5253	0,000	12,2	0,792	-
390	200	13,91	0,4770	0,000	10,5	0,766	-
400	200	14,12	0,4339	0,000	10,8	0,742	-
410	200	13,31	0,3918	0,000	10,6	0,708	-
420	200	13,12	0,3586	0,000	10,0	0,677	-
430	200	11,90	0,3272	0,000	9,5	0,639	-
440	200	11,23	0,3029	0,000	8,8	0,601	-
450	200	10,26	0,2807	0,000	8,2	0,566	-
460	200	9,62	0,2602	0,000	7,9	0,528	-
470	200	8,94	0,2423	0,000	7,5	0,501	-
480	200	8,22	0,2264	0,000	7,1	0,469	-
490	200	7,70	0,2120	0,000	6,7	0,447	-
500	200	7,16	0,1998	0,000	6,4	0,421	-
510	200	6,88	0,1874	0,000	6,0	0,396	-
520	200	6,52	0,1766	0,000	5,9	0,372	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
530	200	6,03	0,1683	0,000	5,4	0,352	-
540	200	5,73	0,1588	0,000	5,2	0,327	-
550	200	5,48	0,1505	0,000	5,2	0,310	-
560	200	5,32	0,1434	0,000	4,9	0,295	-
570	200	5,06	0,1370	0,000	4,9	0,281	-
580	200	4,73	0,1304	0,000	4,7	0,264	-
590	200	4,56	0,1244	0,000	4,5	0,253	-
600	200	4,41	0,1187	0,000	4,3	0,238	-
610	200	4,26	0,1138	0,000	4,3	0,230	-
620	200	4,13	0,1089	0,000	4,2	0,217	-
630	200	4,02	0,1051	0,000	4,3	0,211	-
640	200	3,91	0,1008	0,000	3,9	0,200	-
650	200	3,79	0,0966	0,000	3,7	0,189	-
660	200	3,75	0,0932	0,000	3,9	0,186	-
670	200	3,66	0,0896	0,000	3,7	0,177	-
680	200	3,44	0,0867	0,000	3,5	0,168	-
690	200	3,40	0,0837	0,000	3,7	0,167	-
700	200	3,35	0,0809	0,000	3,6	0,159	-
710	200	3,27	0,0779	0,000	3,2	0,153	-
720	200	3,20	0,0753	0,000	3,1	0,146	-
0	210	3,69	0,0733	0,000	3,4	0,110	-
10	210	3,76	0,0762	0,000	3,2	0,109	-
20	210	3,93	0,0794	0,000	3,3	0,114	-
30	210	4,04	0,0828	0,000	3,7	0,120	-
40	210	4,11	0,0863	0,000	3,9	0,125	-
50	210	4,27	0,0905	0,000	4,0	0,131	-
60	210	4,37	0,0946	0,000	3,8	0,132	-
70	210	4,53	0,0996	0,000	4,0	0,139	-
80	210	4,77	0,1044	0,000	4,2	0,146	-
90	210	4,90	0,1098	0,000	4,0	0,148	-
100	210	5,10	0,1162	0,000	4,2	0,157	-
110	210	5,27	0,1230	0,000	4,4	0,166	-
120	210	5,69	0,1296	0,000	4,3	0,170	-
370	210	16,55	0,7346	0,000	13,5	1,009	-
380	210	16,42	0,6573	0,000	11,7	0,970	-
390	210	16,28	0,5844	0,000	11,3	0,933	-
400	210	16,25	0,5176	0,000	11,3	0,893	-
410	210	14,50	0,4647	0,000	10,9	0,846	-
420	210	13,85	0,4154	0,000	10,1	0,798	-
430	210	12,40	0,3764	0,000	9,7	0,744	-
440	210	11,52	0,3463	0,000	8,6	0,691	-
450	210	10,46	0,3149	0,000	8,1	0,645	-
460	210	9,55	0,2900	0,000	7,9	0,607	-
470	210	9,01	0,2700	0,000	7,4	0,564	-
480	210	8,37	0,2482	0,000	6,9	0,531	-
490	210	7,92	0,2318	0,000	6,6	0,493	-
500	210	7,19	0,2169	0,000	6,3	0,462	-
510	210	6,84	0,2039	0,000	5,8	0,432	-
520	210	6,46	0,1909	0,000	5,7	0,405	-
530	210	6,12	0,1793	0,000	5,7	0,380	-
540	210	5,88	0,1695	0,000	5,3	0,359	-
550	210	5,55	0,1607	0,000	5,1	0,333	-
560	210	5,17	0,1525	0,000	5,0	0,316	-
570	210	4,95	0,1446	0,000	4,6	0,301	-
580	210	4,75	0,1372	0,000	4,5	0,281	-
590	210	4,58	0,1309	0,000	4,5	0,269	-
600	210	4,42	0,1249	0,000	4,3	0,253	-
610	210	4,27	0,1192	0,000	4,5	0,246	-
620	210	4,13	0,1140	0,000	4,3	0,231	-
630	210	3,97	0,1093	0,000	4,1	0,225	-
640	210	3,90	0,1050	0,000	3,9	0,213	-
650	210	3,79	0,1007	0,000	3,7	0,201	-
660	210	3,70	0,0968	0,000	3,9	0,198	-
670	210	3,61	0,0930	0,000	3,8	0,188	-
680	210	3,56	0,0895	0,000	3,6	0,179	-
690	210	3,43	0,0865	0,000	3,4	0,170	-
700	210	3,37	0,0832	0,000	3,6	0,169	-
710	210	3,23	0,0805	0,000	3,5	0,161	-
720	210	3,21	0,0778	0,000	3,3	0,154	-
0	220	3,74	0,0759	0,000	3,4	0,111	-
10	220	3,85	0,0792	0,000	3,5	0,116	-
20	220	3,96	0,0827	0,000	3,6	0,121	-
30	220	4,06	0,0864	0,000	3,8	0,127	-
40	220	4,21	0,0906	0,000	3,9	0,133	-
50	220	4,32	0,0947	0,000	3,7	0,134	-
60	220	4,47	0,0996	0,000	3,9	0,141	-
70	220	4,65	0,1048	0,000	4,0	0,148	-
80	220	4,95	0,1105	0,000	4,3	0,156	-
90	220	5,12	0,1166	0,000	4,1	0,159	-
100	220	5,34	0,1232	0,000	4,2	0,167	-
110	220	5,54	0,1307	0,000	4,5	0,178	-
120	220	5,69	0,1388	0,000	4,3	0,182	-
130	220	5,99	0,1484	0,000	4,5	0,194	-
390	220	18,66	0,7301	0,000	12,1	1,150	-
400	220	17,33	0,6325	0,000	11,6	1,088	-
410	220	15,62	0,5466	0,000	10,6	1,014	-
420	220	14,17	0,4861	0,000	9,6	0,944	-
430	220	13,02	0,4302	0,000	8,7	0,869	-
440	220	11,96	0,3887	0,000	8,6	0,803	-
450	220	10,57	0,3510	0,000	8,2	0,740	-
460	220	9,89	0,3200	0,000	7,7	0,688	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
470	220	9,07	0,2940	0,000	7,3	0,644	-
480	220	8,48	0,2708	0,000	7,0	0,592	-
490	220	7,91	0,2511	0,000	6,5	0,546	-
500	220	7,40	0,2323	0,000	6,6	0,516	-
510	220	6,88	0,2167	0,000	5,8	0,478	-
520	220	6,40	0,2042	0,000	5,7	0,440	-
530	220	6,04	0,1906	0,000	5,4	0,410	-
540	220	5,72	0,1801	0,000	5,4	0,386	-
550	220	5,44	0,1690	0,000	5,1	0,365	-
560	220	5,20	0,1601	0,000	4,8	0,337	-
570	220	4,98	0,1514	0,000	4,8	0,322	-
580	220	4,78	0,1440	0,000	4,5	0,299	-
590	220	4,61	0,1369	0,000	4,6	0,288	-
600	220	4,43	0,1301	0,000	4,4	0,269	-
610	220	4,26	0,1240	0,000	4,5	0,261	-
620	220	4,08	0,1185	0,000	4,0	0,246	-
630	220	3,95	0,1133	0,000	4,1	0,239	-
640	220	3,84	0,1086	0,000	3,9	0,226	-
650	220	3,73	0,1040	0,000	3,7	0,214	-
660	220	3,65	0,0999	0,000	3,6	0,202	-
670	220	3,56	0,0959	0,000	3,8	0,200	-
680	220	3,49	0,0922	0,000	3,6	0,190	-
690	220	3,41	0,0886	0,000	3,5	0,180	-
700	220	3,35	0,0856	0,000	3,4	0,172	-
710	220	3,30	0,0824	0,000	3,6	0,170	-
720	220	3,25	0,0794	0,000	3,4	0,163	-
0	230	3,74	0,0781	0,000	3,4	0,117	-
10	230	3,85	0,0816	0,000	3,5	0,122	-
20	230	3,96	0,0853	0,000	3,6	0,128	-
30	230	4,10	0,0895	0,000	3,8	0,134	-
40	230	4,23	0,0938	0,000	3,6	0,135	-
50	230	4,40	0,0986	0,000	3,7	0,142	-
60	230	4,58	0,1038	0,000	3,9	0,150	-
70	230	4,70	0,1091	0,000	4,0	0,157	-
80	230	4,93	0,1154	0,000	4,2	0,166	-
90	230	5,16	0,1225	0,000	4,1	0,169	-
100	230	5,42	0,1300	0,000	4,2	0,178	-
110	230	5,70	0,1383	0,000	4,4	0,189	-
120	230	6,10	0,1474	0,000	4,4	0,194	-
130	230	6,45	0,1577	0,000	4,6	0,207	-
140	230	6,72	0,1691	0,000	4,8	0,221	-
410	230	15,93	0,6270	0,000	11,1	1,235	-
420	230	14,49	0,5433	0,000	10,4	1,130	-
430	230	12,75	0,4774	0,000	9,7	1,032	-
440	230	11,71	0,4252	0,000	9,0	0,937	-
450	230	10,71	0,3814	0,000	8,3	0,858	-
460	230	9,79	0,3448	0,000	7,7	0,790	-
470	230	9,11	0,3154	0,000	7,1	0,720	-
480	230	8,47	0,2896	0,000	6,8	0,667	-
490	230	7,86	0,2659	0,000	6,6	0,610	-
500	230	7,35	0,2476	0,000	6,1	0,562	-
510	230	6,88	0,2299	0,000	5,9	0,519	-
520	230	6,47	0,2135	0,000	5,6	0,481	-
530	230	6,09	0,2004	0,000	5,5	0,450	-
540	230	5,77	0,1882	0,000	5,3	0,414	-
550	230	5,47	0,1766	0,000	5,1	0,389	-
560	230	5,26	0,1671	0,000	5,1	0,371	-
570	230	5,02	0,1578	0,000	4,8	0,343	-
580	230	4,80	0,1495	0,000	4,9	0,329	-
590	230	4,55	0,1419	0,000	4,3	0,307	-
600	230	4,39	0,1349	0,000	4,1	0,286	-
610	230	4,22	0,1284	0,000	4,2	0,278	-
620	230	4,05	0,1221	0,000	4,0	0,261	-
630	230	3,93	0,1167	0,000	4,1	0,254	-
640	230	3,82	0,1118	0,000	4,0	0,240	-
650	230	3,71	0,1069	0,000	3,8	0,227	-
660	230	3,59	0,1025	0,000	3,6	0,214	-
670	230	3,50	0,0982	0,000	3,8	0,211	-
680	230	3,42	0,0944	0,000	3,7	0,200	-
690	230	3,33	0,0908	0,000	3,5	0,190	-
700	230	3,28	0,0872	0,000	3,4	0,181	-
710	230	3,22	0,0841	0,000	3,2	0,173	-
720	230	3,18	0,0811	0,000	3,5	0,171	-
0	240	3,82	0,0797	0,000	3,4	0,123	-
10	240	3,83	0,0834	0,000	3,5	0,128	-
20	240	3,97	0,0874	0,000	3,6	0,134	-
30	240	4,11	0,0916	0,000	3,4	0,136	-
40	240	4,29	0,0963	0,000	3,6	0,142	-
50	240	4,46	0,1015	0,000	3,7	0,150	-
60	240	4,60	0,1070	0,000	3,9	0,158	-
70	240	4,84	0,1131	0,000	4,1	0,166	-
80	240	5,09	0,1197	0,000	3,9	0,169	-
90	240	5,36	0,1271	0,000	4,1	0,179	-
100	240	5,54	0,1351	0,000	4,3	0,190	-
110	240	5,89	0,1443	0,000	4,5	0,201	-
120	240	6,23	0,1545	0,000	4,4	0,206	-
130	240	6,67	0,1660	0,000	4,6	0,220	-
140	240	6,92	0,1789	0,000	4,8	0,236	-
150	240	7,30	0,1933	0,000	5,1	0,253	-
430	240	12,43	0,5065	0,000	10,8	1,226	-
440	240	11,22	0,4490	0,000	9,8	1,100	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
450	240	10,17	0,4018	0,000	9,0	0,995	-
460	240	9,81	0,3638	0,000	8,3	0,900	-
470	240	8,99	0,3313	0,000	7,5	0,811	-
480	240	8,32	0,3031	0,000	7,0	0,745	-
490	240	7,71	0,2791	0,000	6,5	0,678	-
500	240	7,20	0,2579	0,000	6,2	0,619	-
510	240	6,72	0,2389	0,000	5,9	0,571	-
520	240	6,30	0,2228	0,000	5,6	0,531	-
530	240	5,92	0,2085	0,000	5,3	0,483	-
540	240	5,59	0,1943	0,000	5,2	0,454	-
550	240	5,45	0,1836	0,000	5,0	0,416	-
560	240	5,23	0,1726	0,000	4,9	0,396	-
570	240	4,98	0,1627	0,000	4,7	0,366	-
580	240	4,77	0,1543	0,000	4,6	0,350	-
590	240	4,57	0,1461	0,000	4,3	0,326	-
600	240	4,37	0,1385	0,000	4,5	0,315	-
610	240	4,20	0,1318	0,000	4,2	0,295	-
620	240	4,05	0,1253	0,000	4,0	0,276	-
630	240	3,90	0,1195	0,000	4,2	0,269	-
640	240	3,78	0,1143	0,000	4,0	0,253	-
650	240	3,68	0,1092	0,000	3,8	0,239	-
660	240	3,58	0,1046	0,000	3,6	0,226	-
670	240	3,47	0,1003	0,000	3,8	0,221	-
680	240	3,36	0,0960	0,000	3,7	0,210	-
690	240	3,39	0,0922	0,000	3,5	0,199	-
700	240	3,33	0,0888	0,000	3,4	0,190	-
710	240	3,29	0,0854	0,000	3,3	0,181	-
720	240	3,21	0,0822	0,000	3,2	0,173	-
0	250	3,80	0,0807	0,000	3,4	0,127	-
10	250	3,94	0,0846	0,000	3,2	0,129	-
20	250	4,06	0,0887	0,000	3,4	0,135	-
30	250	4,21	0,0931	0,000	3,5	0,142	-
40	250	4,38	0,0980	0,000	3,6	0,149	-
50	250	4,47	0,1034	0,000	3,8	0,156	-
60	250	4,69	0,1092	0,000	3,9	0,164	-
70	250	4,93	0,1155	0,000	4,1	0,173	-
80	250	5,19	0,1225	0,000	3,9	0,177	-
90	250	5,49	0,1304	0,000	4,1	0,188	-
100	250	5,81	0,1391	0,000	4,3	0,199	-
110	250	5,98	0,1485	0,000	4,5	0,212	-
120	250	6,37	0,1593	0,000	4,7	0,225	-
130	250	6,84	0,1718	0,000	4,6	0,233	-
140	250	7,37	0,1860	0,000	4,9	0,249	-
150	250	7,98	0,2022	0,000	5,2	0,268	-
160	250	8,64	0,2208	0,000	5,1	0,279	-
170	250	8,98	0,2424	0,000	5,3	0,302	-
450	250	10,08	0,4123	0,000	9,7	1,137	-
460	250	9,13	0,3721	0,000	8,8	1,020	-
470	250	8,54	0,3405	0,000	8,0	0,905	-
480	250	8,09	0,3123	0,000	7,4	0,830	-
490	250	7,46	0,2870	0,000	6,8	0,751	-
500	250	6,92	0,2644	0,000	6,5	0,685	-
510	250	6,62	0,2465	0,000	5,9	0,613	-
520	250	6,20	0,2293	0,000	5,6	0,569	-
530	250	5,89	0,2132	0,000	5,4	0,532	-
540	250	5,55	0,2004	0,000	5,1	0,484	-
550	250	5,25	0,1878	0,000	4,9	0,458	-
560	250	5,10	0,1765	0,000	4,9	0,420	-
570	250	4,85	0,1667	0,000	4,8	0,401	-
580	250	4,76	0,1574	0,000	4,7	0,372	-
590	250	4,55	0,1490	0,000	4,5	0,345	-
600	250	4,37	0,1413	0,000	4,5	0,333	-
610	250	4,19	0,1344	0,000	4,2	0,311	-
620	250	4,03	0,1275	0,000	4,0	0,291	-
630	250	3,87	0,1216	0,000	4,2	0,282	-
640	250	3,75	0,1160	0,000	4,0	0,265	-
650	250	3,69	0,1108	0,000	3,9	0,251	-
660	250	3,60	0,1060	0,000	3,7	0,237	-
670	250	3,52	0,1016	0,000	3,5	0,224	-
680	250	3,42	0,0974	0,000	3,7	0,219	-
690	250	3,33	0,0934	0,000	3,6	0,208	-
700	250	3,27	0,0897	0,000	3,4	0,198	-
710	250	3,20	0,0864	0,000	3,3	0,188	-
720	250	3,14	0,0832	0,000	3,2	0,180	-
0	260	3,82	0,0814	0,000	3,3	0,127	-
10	260	3,94	0,0853	0,000	3,2	0,133	-
20	260	4,08	0,0894	0,000	3,4	0,140	-
30	260	4,21	0,0940	0,000	3,5	0,146	-
40	260	4,40	0,0990	0,000	3,7	0,154	-
50	260	4,56	0,1044	0,000	3,7	0,161	-
60	260	4,78	0,1104	0,000	3,9	0,170	-
70	260	5,03	0,1170	0,000	4,1	0,179	-
80	260	5,29	0,1241	0,000	3,9	0,185	-
90	260	5,45	0,1321	0,000	4,1	0,196	-
100	260	5,78	0,1410	0,000	4,3	0,208	-
110	260	6,16	0,1510	0,000	4,5	0,221	-
120	260	6,53	0,1621	0,000	4,7	0,236	-
130	260	7,00	0,1748	0,000	4,6	0,244	-
140	260	7,46	0,1894	0,000	4,8	0,262	-
150	260	7,92	0,2058	0,000	5,1	0,282	-
160	260	8,66	0,2254	0,000	5,2	0,304	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
170	260	9,56	0,2483	0,000	5,1	0,318	-
180	260	10,54	0,2754	0,000	5,4	0,346	-
470	260	8,09	0,3415	0,000	8,5	1,028	-
480	260	7,79	0,3147	0,000	7,7	0,919	-
490	260	7,25	0,2904	0,000	7,1	0,829	-
500	260	6,89	0,2688	0,000	6,7	0,757	-
510	260	6,51	0,2496	0,000	6,1	0,675	-
520	260	6,09	0,2313	0,000	5,9	0,625	-
530	260	5,78	0,2173	0,000	5,4	0,565	-
540	260	5,58	0,2030	0,000	5,4	0,530	-
550	260	5,27	0,1901	0,000	5,0	0,485	-
560	260	4,98	0,1792	0,000	4,9	0,459	-
570	260	4,73	0,1687	0,000	4,6	0,423	-
580	260	4,50	0,1592	0,000	4,3	0,391	-
590	260	4,47	0,1510	0,000	4,4	0,375	-
600	260	4,28	0,1429	0,000	4,5	0,349	-
610	260	4,11	0,1357	0,000	4,3	0,325	-
620	260	3,95	0,1290	0,000	4,0	0,304	-
630	260	3,81	0,1229	0,000	4,2	0,294	-
640	260	3,66	0,1170	0,000	4,0	0,276	-
650	260	3,65	0,1119	0,000	3,8	0,261	-
660	260	3,56	0,1069	0,000	3,7	0,246	-
670	260	3,45	0,1023	0,000	3,5	0,233	-
680	260	3,36	0,0982	0,000	3,7	0,226	-
690	260	3,38	0,0942	0,000	3,6	0,215	-
700	260	3,29	0,0905	0,000	3,5	0,204	-
710	260	3,23	0,0870	0,000	3,3	0,194	-
720	260	3,15	0,0836	0,000	3,2	0,185	-
0	270	3,92	0,0816	0,000	3,4	0,130	-
10	270	3,90	0,0854	0,000	3,4	0,136	-
20	270	4,05	0,0896	0,000	3,6	0,143	-
30	270	4,20	0,0942	0,000	3,7	0,150	-
40	270	4,39	0,0992	0,000	3,9	0,157	-
50	270	4,62	0,1047	0,000	3,8	0,166	-
60	270	4,81	0,1106	0,000	3,9	0,174	-
70	270	5,06	0,1172	0,000	3,7	0,181	-
80	270	5,33	0,1245	0,000	3,9	0,191	-
90	270	5,51	0,1324	0,000	4,1	0,202	-
100	270	5,87	0,1413	0,000	4,3	0,215	-
110	270	6,26	0,1512	0,000	4,5	0,228	-
120	270	6,64	0,1623	0,000	4,7	0,243	-
130	270	6,97	0,1749	0,000	4,9	0,260	-
140	270	7,55	0,1894	0,000	4,6	0,272	-
150	270	8,23	0,2060	0,000	4,9	0,293	-
160	270	8,95	0,2252	0,000	5,2	0,316	-
170	270	9,64	0,2473	0,000	5,3	0,342	-
180	270	10,76	0,2737	0,000	5,5	0,362	-
190	270	11,81	0,3059	0,000	5,8	0,396	-
200	270	13,42	0,3448	0,000	5,8	0,435	-
470	270	7,75	0,3389	0,000	8,9	1,137	-
480	270	7,43	0,3125	0,000	8,0	1,012	-
490	270	7,08	0,2893	0,000	7,4	0,913	-
500	270	6,49	0,2673	0,000	6,9	0,830	-
510	270	6,18	0,2490	0,000	6,3	0,738	-
520	270	5,99	0,2326	0,000	6,0	0,683	-
530	270	5,60	0,2163	0,000	5,5	0,616	-
540	270	5,37	0,2031	0,000	5,4	0,576	-
550	270	5,27	0,1914	0,000	5,0	0,525	-
560	270	4,90	0,1795	0,000	4,9	0,481	-
570	270	4,63	0,1690	0,000	4,9	0,455	-
580	270	4,49	0,1599	0,000	4,7	0,420	-
590	270	4,29	0,1510	0,000	4,4	0,390	-
600	270	4,22	0,1434	0,000	4,2	0,362	-
610	270	4,08	0,1361	0,000	4,0	0,338	-
620	270	3,90	0,1294	0,000	4,4	0,324	-
630	270	3,75	0,1231	0,000	4,2	0,304	-
640	270	3,73	0,1175	0,000	4,0	0,286	-
650	270	3,62	0,1123	0,000	3,8	0,269	-
660	270	3,50	0,1072	0,000	3,7	0,254	-
670	270	3,50	0,1027	0,000	3,5	0,240	-
680	270	3,40	0,0983	0,000	3,4	0,228	-
690	270	3,30	0,0944	0,000	3,6	0,220	-
700	270	3,21	0,0907	0,000	3,4	0,209	-
710	270	3,20	0,0872	0,000	3,6	0,199	-
720	270	3,13	0,0839	0,000	3,5	0,190	-
0	280	3,89	0,0813	0,000	3,4	0,132	-
10	280	4,03	0,0852	0,000	3,5	0,139	-
20	280	4,07	0,0893	0,000	3,6	0,145	-
30	280	4,21	0,0938	0,000	3,7	0,152	-
40	280	4,41	0,0987	0,000	3,9	0,160	-
50	280	4,62	0,1042	0,000	4,1	0,168	-
60	280	4,80	0,1100	0,000	3,6	0,175	-
70	280	5,10	0,1164	0,000	3,7	0,185	-
80	280	5,23	0,1234	0,000	3,9	0,195	-
90	280	5,50	0,1314	0,000	4,1	0,207	-
100	280	5,91	0,1400	0,000	4,3	0,219	-
110	280	6,24	0,1497	0,000	4,4	0,233	-
120	280	6,54	0,1603	0,000	4,6	0,249	-
130	280	7,00	0,1726	0,000	4,6	0,266	-
140	280	7,61	0,1866	0,000	4,9	0,286	-
150	280	8,07	0,2016	0,000	4,6	0,301	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
160	280	8,85	0,2199	0,000	5,1	0,325	-
170	280	9,71	0,2412	0,000	5,5	0,353	-
180	280	10,58	0,2649	0,000	5,3	0,383	-
190	280	11,52	0,2937	0,000	5,8	0,419	-
200	280	12,79	0,3287	0,000	6,0	0,450	-
210	280	14,19	0,3718	0,000	6,0	0,497	-
470	280	7,51	0,3310	0,000	9,3	1,288	-
480	280	7,03	0,3060	0,000	8,5	1,142	-
490	280	6,69	0,2837	0,000	7,6	0,993	-
500	280	6,30	0,2628	0,000	7,1	0,898	-
510	280	6,07	0,2450	0,000	6,4	0,797	-
520	280	5,75	0,2294	0,000	6,3	0,733	-
530	280	5,60	0,2151	0,000	5,8	0,660	-
540	280	5,25	0,2008	0,000	5,5	0,598	-
550	280	5,04	0,1887	0,000	5,1	0,545	-
560	280	4,82	0,1779	0,000	5,1	0,511	-
570	280	4,62	0,1680	0,000	4,8	0,469	-
580	280	4,38	0,1584	0,000	4,6	0,433	-
590	280	4,26	0,1502	0,000	4,4	0,402	-
600	280	4,18	0,1426	0,000	4,2	0,373	-
610	280	4,00	0,1353	0,000	4,3	0,355	-
620	280	3,87	0,1288	0,000	4,1	0,332	-
630	280	3,71	0,1225	0,000	4,2	0,311	-
640	280	3,68	0,1170	0,000	4,0	0,292	-
650	280	3,57	0,1118	0,000	3,8	0,275	-
660	280	3,56	0,1070	0,000	3,7	0,260	-
670	280	3,45	0,1024	0,000	3,5	0,246	-
680	280	3,34	0,0980	0,000	3,4	0,233	-
690	280	3,29	0,0942	0,000	3,3	0,221	-
700	280	3,21	0,0904	0,000	3,8	0,213	-
710	280	3,14	0,0869	0,000	3,6	0,203	-
720	280	3,16	0,0837	0,000	3,5	0,193	-
0	290	3,84	0,0806	0,000	3,4	0,134	-
10	290	4,01	0,0844	0,000	3,5	0,140	-
20	290	4,17	0,0886	0,000	3,7	0,146	-
30	290	4,22	0,0929	0,000	3,4	0,152	-
40	290	4,39	0,0977	0,000	3,5	0,160	-
50	290	4,61	0,1029	0,000	3,7	0,168	-
60	290	4,80	0,1085	0,000	3,8	0,177	-
70	290	5,07	0,1148	0,000	3,8	0,187	-
80	290	5,20	0,1215	0,000	3,9	0,198	-
90	290	5,51	0,1291	0,000	4,1	0,210	-
100	290	5,91	0,1375	0,000	4,2	0,222	-
110	290	6,23	0,1466	0,000	4,4	0,237	-
120	290	6,54	0,1568	0,000	4,6	0,252	-
130	290	7,01	0,1684	0,000	4,7	0,270	-
140	290	7,43	0,1806	0,000	4,7	0,289	-
150	290	8,06	0,1955	0,000	5,1	0,311	-
160	290	8,66	0,2122	0,000	5,4	0,336	-
170	290	9,37	0,2305	0,000	5,0	0,359	-
180	290	9,95	0,2529	0,000	5,3	0,391	-
190	290	10,94	0,2778	0,000	5,8	0,426	-
200	290	11,71	0,3085	0,000	5,9	0,468	-
210	290	12,45	0,3451	0,000	6,3	0,517	-
220	290	12,85	0,3913	0,000	6,5	0,575	-
230	290	12,61	0,4506	0,000	7,1	0,631	-
460	290	7,42	0,3452	0,000	10,9	1,653	-
470	290	7,07	0,3198	0,000	9,6	1,427	-
480	290	6,68	0,2955	0,000	8,7	1,224	-
490	290	6,29	0,2746	0,000	8,0	1,085	-
500	290	6,08	0,2557	0,000	7,2	0,952	-
510	290	5,84	0,2386	0,000	6,6	0,844	-
520	290	5,62	0,2235	0,000	6,2	0,755	-
530	290	5,36	0,2093	0,000	6,0	0,691	-
540	290	5,16	0,1965	0,000	5,5	0,626	-
550	290	4,87	0,1850	0,000	5,1	0,569	-
560	290	4,65	0,1745	0,000	5,0	0,522	-
570	290	4,53	0,1649	0,000	4,6	0,479	-
580	290	4,35	0,1561	0,000	4,5	0,443	-
590	290	4,22	0,1480	0,000	4,7	0,416	-
600	290	4,02	0,1403	0,000	4,5	0,386	-
610	290	3,97	0,1335	0,000	4,3	0,360	-
620	290	3,85	0,1272	0,000	4,1	0,337	-
630	290	3,68	0,1211	0,000	4,2	0,316	-
640	290	3,63	0,1157	0,000	4,0	0,297	-
650	290	3,60	0,1108	0,000	3,9	0,279	-
660	290	3,48	0,1059	0,000	3,7	0,264	-
670	290	3,32	0,1014	0,000	3,5	0,249	-
680	290	3,28	0,0974	0,000	3,4	0,236	-
690	290	3,20	0,0934	0,000	3,5	0,224	-
700	290	3,21	0,0899	0,000	3,4	0,213	-
710	290	3,13	0,0865	0,000	3,3	0,203	-
720	290	3,05	0,0832	0,000	3,5	0,195	-
0	300	3,85	0,0796	0,000	3,3	0,133	-
10	300	3,97	0,0832	0,000	3,2	0,139	-
20	300	4,12	0,0872	0,000	3,3	0,146	-
30	300	4,30	0,0916	0,000	3,5	0,153	-
40	300	4,34	0,0960	0,000	3,6	0,161	-
50	300	4,59	0,1011	0,000	3,7	0,169	-
60	300	4,83	0,1065	0,000	3,8	0,178	-
70	300	5,02	0,1123	0,000	4,0	0,188	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
80	300	5,18	0,1187	0,000	3,9	0,199	-
90	300	5,48	0,1260	0,000	4,1	0,211	-
100	300	5,79	0,1336	0,000	4,2	0,224	-
110	300	6,08	0,1420	0,000	4,4	0,238	-
120	300	6,47	0,1518	0,000	4,4	0,254	-
130	300	6,90	0,1625	0,000	4,6	0,271	-
140	300	7,33	0,1741	0,000	4,8	0,290	-
150	300	7,78	0,1875	0,000	5,1	0,313	-
160	300	8,35	0,2021	0,000	5,0	0,337	-
170	300	8,83	0,2193	0,000	5,3	0,365	-
180	300	9,51	0,2386	0,000	5,6	0,397	-
190	300	9,88	0,2618	0,000	5,6	0,434	-
200	300	10,46	0,2882	0,000	6,0	0,476	-
210	300	10,59	0,3202	0,000	6,2	0,525	-
220	300	10,59	0,3595	0,000	6,7	0,577	-
230	300	10,30	0,4060	0,000	6,9	0,645	-
240	300	10,08	0,4609	0,000	7,5	0,726	-
460	300	6,99	0,3285	0,000	11,2	1,777	-
470	300	6,66	0,3047	0,000	10,0	1,516	-
480	300	6,42	0,2834	0,000	9,0	1,295	-
490	300	6,25	0,2639	0,000	8,1	1,122	-
500	300	5,73	0,2457	0,000	7,2	0,982	-
510	300	5,59	0,2295	0,000	6,8	0,871	-
520	300	5,35	0,2157	0,000	6,2	0,777	-
530	300	5,20	0,2026	0,000	6,3	0,707	-
540	300	4,98	0,1904	0,000	6,0	0,640	-
550	300	4,78	0,1793	0,000	5,6	0,582	-
560	300	4,49	0,1694	0,000	5,2	0,532	-
570	300	4,50	0,1608	0,000	5,1	0,490	-
580	300	4,23	0,1520	0,000	4,7	0,451	-
590	300	4,07	0,1443	0,000	4,5	0,418	-
600	300	3,98	0,1373	0,000	4,4	0,389	-
610	300	3,90	0,1308	0,000	4,2	0,362	-
620	300	3,78	0,1248	0,000	4,1	0,339	-
630	300	3,61	0,1189	0,000	3,8	0,317	-
640	300	3,54	0,1138	0,000	4,0	0,299	-
650	300	3,50	0,1091	0,000	3,9	0,281	-
660	300	3,38	0,1043	0,000	3,7	0,265	-
670	300	3,33	0,1001	0,000	3,6	0,251	-
680	300	3,20	0,0960	0,000	3,7	0,238	-
690	300	3,22	0,0924	0,000	3,6	0,225	-
700	300	3,13	0,0887	0,000	3,4	0,214	-
710	300	3,15	0,0855	0,000	3,3	0,204	-
720	300	3,06	0,0823	0,000	3,2	0,194	-
0	310	3,82	0,0782	0,000	3,3	0,133	-
10	310	3,98	0,0818	0,000	3,4	0,140	-
20	310	4,09	0,0855	0,000	3,3	0,146	-
30	310	4,25	0,0895	0,000	3,4	0,153	-
40	310	4,30	0,0939	0,000	3,5	0,161	-
50	310	4,57	0,0986	0,000	3,7	0,169	-
60	310	4,77	0,1037	0,000	3,8	0,178	-
70	310	4,94	0,1092	0,000	4,0	0,188	-
80	310	5,13	0,1153	0,000	3,8	0,199	-
90	310	5,41	0,1220	0,000	4,0	0,210	-
100	310	5,70	0,1289	0,000	4,2	0,223	-
110	310	5,97	0,1371	0,000	4,4	0,237	-
120	310	6,30	0,1461	0,000	4,3	0,253	-
130	310	6,70	0,1553	0,000	4,4	0,270	-
140	310	7,04	0,1665	0,000	4,7	0,290	-
150	310	7,54	0,1783	0,000	4,7	0,311	-
160	310	7,89	0,1920	0,000	5,1	0,335	-
170	310	8,42	0,2073	0,000	5,2	0,363	-
180	310	8,67	0,2247	0,000	5,4	0,394	-
190	310	9,21	0,2453	0,000	5,7	0,430	-
200	310	9,36	0,2691	0,000	5,9	0,472	-
210	310	9,30	0,2974	0,000	6,3	0,520	-
220	310	9,51	0,3297	0,000	6,5	0,577	-
230	310	9,17	0,3671	0,000	6,8	0,644	-
240	310	9,17	0,4075	0,000	7,3	0,725	-
250	310	9,42	0,4492	0,000	8,2	0,823	-
450	310	6,92	0,3321	0,000	13,3	2,212	-
460	310	6,53	0,3087	0,000	11,5	1,818	-
470	310	6,24	0,2870	0,000	10,3	1,527	-
480	310	5,97	0,2682	0,000	9,3	1,303	-
490	310	5,80	0,2504	0,000	8,1	1,128	-
500	310	5,68	0,2344	0,000	7,6	0,990	-
510	310	5,35	0,2200	0,000	6,8	0,875	-
520	310	5,13	0,2060	0,000	6,4	0,781	-
530	310	5,08	0,1943	0,000	6,0	0,703	-
540	310	4,79	0,1831	0,000	5,6	0,636	-
550	310	4,74	0,1732	0,000	5,3	0,579	-
560	310	4,44	0,1639	0,000	5,2	0,531	-
570	310	4,29	0,1552	0,000	4,8	0,487	-
580	310	4,20	0,1472	0,000	4,6	0,450	-
590	310	4,02	0,1401	0,000	4,5	0,417	-
600	310	3,91	0,1336	0,000	4,2	0,387	-
610	310	3,85	0,1273	0,000	4,2	0,362	-
620	310	3,66	0,1216	0,000	4,0	0,338	-
630	310	3,63	0,1164	0,000	3,9	0,317	-
640	310	3,59	0,1114	0,000	4,0	0,298	-
650	310	3,43	0,1066	0,000	3,8	0,281	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
660	310	3,37	0,1024	0,000	3,7	0,265	-
670	310	3,27	0,0981	0,000	3,5	0,250	-
680	310	3,27	0,0943	0,000	3,7	0,238	-
690	310	3,25	0,0909	0,000	3,6	0,226	-
700	310	3,14	0,0873	0,000	3,4	0,214	-
710	310	3,03	0,0841	0,000	3,3	0,204	-
720	310	3,05	0,0812	0,000	3,2	0,195	-
0	320	3,78	0,0766	0,000	3,3	0,133	-
10	320	3,94	0,0798	0,000	3,4	0,139	-
20	320	4,09	0,0835	0,000	3,5	0,145	-
30	320	4,18	0,0873	0,000	3,6	0,152	-
40	320	4,36	0,0914	0,000	3,6	0,160	-
50	320	4,47	0,0959	0,000	3,7	0,168	-
60	320	4,70	0,1006	0,000	3,8	0,177	-
70	320	4,85	0,1057	0,000	3,9	0,187	-
80	320	5,05	0,1113	0,000	3,8	0,197	-
90	320	5,30	0,1177	0,000	4,0	0,209	-
100	320	5,59	0,1243	0,000	4,2	0,221	-
110	320	5,83	0,1313	0,000	4,3	0,235	-
120	320	6,16	0,1397	0,000	4,3	0,250	-
130	320	6,44	0,1485	0,000	4,4	0,268	-
140	320	6,70	0,1587	0,000	4,8	0,287	-
150	320	7,11	0,1692	0,000	4,9	0,307	-
160	320	7,30	0,1820	0,000	5,2	0,331	-
170	320	7,89	0,1959	0,000	5,2	0,358	-
180	320	8,00	0,2121	0,000	5,5	0,388	-
190	320	8,10	0,2304	0,000	5,6	0,423	-
200	320	8,29	0,2516	0,000	5,9	0,464	-
210	320	8,50	0,2757	0,000	6,2	0,510	-
220	320	8,34	0,3031	0,000	6,4	0,565	-
230	320	8,32	0,3331	0,000	6,9	0,631	-
240	320	8,48	0,3651	0,000	7,3	0,706	-
250	320	8,65	0,3976	0,000	7,9	0,801	-
260	320	8,76	0,4286	0,000	8,8	0,917	-
270	320	8,86	0,4507	0,000	9,4	1,064	-
450	320	6,51	0,3063	0,000	13,3	2,102	-
460	320	6,24	0,2867	0,000	11,7	1,732	-
470	320	6,14	0,2685	0,000	10,6	1,458	-
480	320	5,94	0,2516	0,000	9,4	1,262	-
490	320	5,74	0,2364	0,000	8,3	1,093	-
500	320	5,30	0,2211	0,000	7,9	0,960	-
510	320	5,13	0,2081	0,000	7,0	0,858	-
520	320	5,06	0,1960	0,000	6,5	0,767	-
530	320	4,87	0,1852	0,000	6,2	0,690	-
540	320	4,66	0,1748	0,000	5,9	0,625	-
550	320	4,51	0,1656	0,000	5,5	0,569	-
560	320	4,33	0,1569	0,000	5,3	0,521	-
570	320	4,23	0,1494	0,000	5,2	0,480	-
580	320	4,14	0,1419	0,000	4,9	0,443	-
590	320	3,94	0,1353	0,000	4,9	0,411	-
600	320	3,83	0,1291	0,000	4,6	0,382	-
610	320	3,73	0,1232	0,000	4,2	0,358	-
620	320	3,61	0,1177	0,000	4,0	0,335	-
630	320	3,56	0,1129	0,000	3,8	0,314	-
640	320	3,52	0,1083	0,000	4,0	0,296	-
650	320	3,37	0,1036	0,000	3,8	0,278	-
660	320	3,30	0,0997	0,000	3,7	0,263	-
670	320	3,29	0,0958	0,000	3,5	0,249	-
680	320	3,25	0,0923	0,000	3,7	0,236	-
690	320	3,11	0,0888	0,000	3,6	0,224	-
700	320	3,02	0,0854	0,000	3,4	0,213	-
710	320	3,03	0,0826	0,000	3,3	0,203	-
720	320	3,04	0,0798	0,000	3,5	0,194	-
0	330	3,81	0,0748	0,000	3,3	0,132	-
10	330	3,82	0,0779	0,000	3,4	0,138	-
20	330	4,04	0,0810	0,000	3,5	0,144	-
30	330	4,17	0,0848	0,000	3,6	0,151	-
40	330	4,32	0,0885	0,000	3,7	0,158	-
50	330	4,40	0,0928	0,000	3,7	0,166	-
60	330	4,63	0,0971	0,000	3,8	0,175	-
70	330	4,79	0,1019	0,000	3,9	0,185	-
80	330	4,98	0,1071	0,000	4,0	0,195	-
90	330	5,17	0,1131	0,000	4,0	0,206	-
100	330	5,44	0,1188	0,000	4,1	0,218	-
110	330	5,65	0,1261	0,000	4,3	0,232	-
120	330	6,01	0,1334	0,000	4,2	0,247	-
130	330	6,11	0,1415	0,000	4,7	0,262	-
140	330	6,32	0,1506	0,000	4,9	0,280	-
150	330	6,69	0,1611	0,000	4,8	0,301	-
160	330	7,11	0,1721	0,000	5,0	0,324	-
170	330	7,17	0,1852	0,000	5,1	0,350	-
180	330	7,40	0,1999	0,000	5,4	0,379	-
190	330	7,45	0,2166	0,000	5,5	0,413	-
200	330	7,64	0,2351	0,000	6,1	0,448	-
210	330	7,69	0,2561	0,000	6,2	0,493	-
220	330	7,57	0,2795	0,000	6,4	0,546	-
230	330	7,51	0,3042	0,000	6,7	0,607	-
240	330	7,62	0,3297	0,000	7,2	0,675	-
250	330	8,10	0,3566	0,000	7,7	0,763	-
260	330	8,07	0,3808	0,000	8,4	0,872	-
270	330	8,31	0,3997	0,000	9,1	0,998	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
280	330	7,96	0,4095	0,000	10,0	1,156	-
440	330	6,42	0,2946	0,000	15,5	2,227	-
450	330	6,10	0,2792	0,000	13,4	1,848	-
460	330	5,96	0,2638	0,000	11,8	1,569	-
470	330	5,67	0,2488	0,000	10,3	1,355	-
480	330	5,46	0,2337	0,000	9,6	1,164	-
490	330	5,27	0,2205	0,000	8,6	1,033	-
500	330	5,13	0,2079	0,000	7,8	0,907	-
510	330	5,09	0,1959	0,000	7,5	0,806	-
520	330	4,96	0,1857	0,000	6,7	0,734	-
530	330	4,59	0,1753	0,000	6,3	0,661	-
540	330	4,58	0,1665	0,000	6,1	0,600	-
550	330	4,30	0,1576	0,000	5,9	0,547	-
560	330	4,27	0,1500	0,000	5,1	0,508	-
570	330	4,03	0,1426	0,000	5,0	0,468	-
580	330	4,06	0,1358	0,000	4,9	0,433	-
590	330	3,86	0,1298	0,000	4,7	0,401	-
600	330	3,85	0,1245	0,000	4,6	0,374	-
610	330	3,65	0,1186	0,000	4,6	0,349	-
620	330	3,55	0,1134	0,000	4,4	0,326	-
630	330	3,63	0,1092	0,000	3,9	0,309	-
640	330	3,45	0,1045	0,000	4,0	0,291	-
650	330	3,28	0,1003	0,000	3,8	0,274	-
660	330	3,30	0,0969	0,000	3,7	0,259	-
670	330	3,28	0,0933	0,000	3,8	0,245	-
680	330	3,14	0,0897	0,000	3,7	0,232	-
690	330	3,02	0,0864	0,000	3,5	0,221	-
700	330	3,05	0,0833	0,000	3,4	0,210	-
710	330	3,04	0,0806	0,000	3,6	0,200	-
720	330	3,04	0,0780	0,000	3,5	0,191	-
0	340	3,76	0,0726	0,000	3,2	0,130	-
10	340	3,89	0,0756	0,000	3,4	0,136	-
20	340	3,95	0,0786	0,000	3,5	0,142	-
30	340	4,13	0,0819	0,000	3,6	0,148	-
40	340	4,22	0,0856	0,000	3,7	0,156	-
50	340	4,34	0,0895	0,000	3,9	0,164	-
60	340	4,51	0,0937	0,000	3,8	0,172	-
70	340	4,71	0,0980	0,000	3,8	0,181	-
80	340	4,86	0,1030	0,000	4,0	0,191	-
90	340	5,03	0,1082	0,000	4,0	0,202	-
100	340	5,28	0,1140	0,000	4,0	0,214	-
110	340	5,42	0,1205	0,000	4,2	0,227	-
120	340	5,76	0,1271	0,000	4,4	0,240	-
130	340	5,90	0,1350	0,000	4,7	0,256	-
140	340	6,23	0,1434	0,000	4,8	0,273	-
150	340	6,43	0,1525	0,000	4,9	0,293	-
160	340	6,55	0,1636	0,000	5,0	0,315	-
170	340	6,75	0,1755	0,000	5,1	0,340	-
180	340	6,79	0,1887	0,000	5,6	0,365	-
190	340	7,02	0,2037	0,000	5,6	0,397	-
200	340	7,09	0,2204	0,000	5,8	0,433	-
210	340	6,82	0,2385	0,000	6,3	0,470	-
220	340	6,83	0,2582	0,000	6,5	0,519	-
230	340	7,14	0,2791	0,000	6,7	0,576	-
240	340	7,29	0,3013	0,000	7,1	0,637	-
250	340	7,28	0,3228	0,000	7,6	0,718	-
260	340	7,28	0,3426	0,000	8,2	0,806	-
270	340	7,40	0,3584	0,000	8,8	0,915	-
280	340	7,47	0,3687	0,000	9,3	1,064	-
290	340	7,43	0,3736	0,000	10,6	1,236	-
300	340	7,12	0,3757	0,000	12,2	1,441	-
440	340	5,98	0,2665	0,000	15,6	1,849	-
450	340	5,85	0,2537	0,000	13,5	1,597	-
460	340	5,61	0,2415	0,000	11,8	1,372	-
470	340	5,56	0,2290	0,000	10,5	1,199	-
480	340	5,35	0,2170	0,000	9,3	1,062	-
490	340	5,16	0,2059	0,000	8,9	0,928	-
500	340	5,03	0,1943	0,000	8,1	0,840	-
510	340	4,98	0,1843	0,000	7,4	0,747	-
520	340	4,50	0,1744	0,000	6,7	0,686	-
530	340	4,51	0,1653	0,000	6,5	0,620	-
540	340	4,50	0,1574	0,000	5,8	0,575	-
550	340	4,13	0,1496	0,000	5,6	0,525	-
560	340	4,17	0,1427	0,000	5,5	0,482	-
570	340	3,96	0,1361	0,000	5,3	0,444	-
580	340	3,99	0,1297	0,000	4,8	0,419	-
590	340	3,69	0,1240	0,000	4,6	0,389	-
600	340	3,76	0,1192	0,000	4,6	0,362	-
610	340	3,58	0,1138	0,000	4,6	0,339	-
620	340	3,50	0,1088	0,000	4,4	0,317	-
630	340	3,53	0,1050	0,000	4,3	0,298	-
640	340	3,28	0,1010	0,000	3,9	0,284	-
650	340	3,25	0,0970	0,000	3,8	0,268	-
660	340	3,33	0,0937	0,000	3,7	0,254	-
670	340	3,19	0,0901	0,000	3,8	0,240	-
680	340	3,06	0,0867	0,000	3,6	0,228	-
690	340	3,04	0,0839	0,000	3,5	0,216	-
700	340	3,14	0,0813	0,000	3,8	0,206	-
710	340	3,02	0,0785	0,000	3,6	0,197	-
720	340	2,94	0,0757	0,000	3,5	0,187	-
0	350	3,74	0,0704	0,000	3,2	0,129	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
10	350	3,84	0,0731	0,000	3,3	0,134	-
20	350	3,93	0,0762	0,000	3,2	0,140	-
30	350	4,03	0,0792	0,000	3,3	0,147	-
40	350	4,21	0,0826	0,000	3,7	0,153	-
50	350	4,30	0,0863	0,000	3,8	0,160	-
60	350	4,44	0,0901	0,000	3,7	0,168	-
70	350	4,60	0,0944	0,000	3,9	0,177	-
80	350	4,75	0,0988	0,000	3,9	0,187	-
90	350	4,90	0,1039	0,000	4,1	0,197	-
100	350	5,18	0,1095	0,000	4,0	0,209	-
110	350	5,22	0,1149	0,000	4,5	0,219	-
120	350	5,49	0,1217	0,000	4,3	0,233	-
130	350	5,62	0,1288	0,000	4,6	0,248	-
140	350	5,88	0,1367	0,000	4,7	0,266	-
150	350	5,98	0,1456	0,000	4,8	0,284	-
160	350	6,24	0,1554	0,000	5,2	0,302	-
170	350	6,32	0,1664	0,000	5,2	0,325	-
180	350	6,25	0,1786	0,000	5,3	0,351	-
190	350	6,34	0,1920	0,000	5,5	0,382	-
200	350	6,37	0,2070	0,000	5,8	0,410	-
210	350	6,42	0,2230	0,000	6,0	0,450	-
220	350	6,48	0,2398	0,000	6,3	0,488	-
230	350	6,68	0,2579	0,000	6,6	0,541	-
240	350	6,62	0,2764	0,000	7,0	0,595	-
250	350	6,61	0,2943	0,000	7,5	0,669	-
260	350	6,92	0,3112	0,000	7,8	0,748	-
270	350	6,72	0,3244	0,000	8,4	0,842	-
280	350	6,82	0,3340	0,000	8,9	0,960	-
290	350	6,84	0,3401	0,000	10,0	1,103	-
300	350	6,77	0,3430	0,000	11,4	1,276	-
310	350	6,43	0,3442	0,000	13,0	1,502	-
430	350	5,78	0,2536	0,000	18,0	1,804	-
440	350	5,72	0,2434	0,000	15,1	1,556	-
450	350	5,44	0,2321	0,000	13,3	1,363	-
460	350	5,37	0,2212	0,000	11,8	1,186	-
470	350	5,22	0,2109	0,000	10,5	1,044	-
480	350	5,01	0,2004	0,000	9,5	0,931	-
490	350	4,87	0,1904	0,000	8,6	0,839	-
500	350	4,74	0,1813	0,000	7,8	0,764	-
510	350	4,55	0,1723	0,000	7,6	0,683	-
520	350	4,42	0,1636	0,000	7,0	0,631	-
530	350	4,40	0,1558	0,000	6,6	0,571	-
540	350	4,42	0,1483	0,000	6,1	0,534	-
550	350	4,04	0,1416	0,000	5,8	0,488	-
560	350	4,10	0,1348	0,000	5,4	0,460	-
570	350	3,79	0,1292	0,000	5,0	0,424	-
580	350	3,86	0,1237	0,000	5,1	0,393	-
590	350	3,59	0,1183	0,000	4,5	0,374	-
600	350	3,69	0,1137	0,000	4,5	0,349	-
610	350	3,52	0,1086	0,000	4,5	0,327	-
620	350	3,49	0,1047	0,000	4,4	0,306	-
630	350	3,37	0,1010	0,000	4,2	0,288	-
640	350	3,20	0,0968	0,000	3,9	0,276	-
650	350	3,28	0,0934	0,000	3,8	0,261	-
660	350	3,24	0,0901	0,000	3,9	0,246	-
670	350	3,09	0,0868	0,000	3,8	0,234	-
680	350	3,04	0,0840	0,000	3,7	0,222	-
690	350	3,11	0,0815	0,000	3,6	0,211	-
700	350	3,01	0,0786	0,000	3,7	0,201	-
710	350	2,92	0,0760	0,000	3,6	0,191	-
720	350	2,91	0,0737	0,000	3,1	0,186	-
0	360	3,64	0,0682	0,000	3,2	0,126	-
10	360	3,81	0,0707	0,000	3,3	0,132	-
20	360	3,88	0,0735	0,000	3,4	0,137	-
30	360	3,95	0,0765	0,000	3,3	0,144	-
40	360	4,12	0,0796	0,000	3,4	0,151	-
50	360	4,24	0,0830	0,000	3,8	0,156	-
60	360	4,35	0,0867	0,000	3,9	0,164	-
70	360	4,49	0,0908	0,000	3,8	0,173	-
80	360	4,68	0,0950	0,000	3,9	0,182	-
90	360	4,76	0,0998	0,000	4,1	0,192	-
100	360	5,01	0,1047	0,000	3,9	0,203	-
110	360	5,06	0,1104	0,000	4,4	0,213	-
120	360	5,30	0,1165	0,000	4,3	0,226	-
130	360	5,41	0,1230	0,000	4,5	0,240	-
140	360	5,65	0,1307	0,000	4,6	0,256	-
150	360	5,70	0,1387	0,000	5,0	0,270	-
160	360	5,75	0,1481	0,000	5,1	0,290	-
170	360	6,05	0,1582	0,000	5,0	0,312	-
180	360	5,97	0,1693	0,000	5,1	0,337	-
190	360	5,93	0,1814	0,000	5,6	0,360	-
200	360	5,93	0,1946	0,000	5,7	0,392	-
210	360	5,96	0,2087	0,000	6,0	0,422	-
220	360	6,19	0,2236	0,000	6,0	0,464	-
230	360	6,20	0,2391	0,000	6,5	0,506	-
240	360	6,12	0,2548	0,000	6,9	0,555	-
250	360	6,35	0,2701	0,000	7,1	0,620	-
260	360	6,35	0,2842	0,000	7,5	0,690	-
270	360	6,64	0,2960	0,000	7,7	0,773	-
280	360	6,31	0,3052	0,000	8,5	0,874	-
290	360	6,38	0,3109	0,000	9,5	0,992	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
300	360	6,37	0,3148	0,000	10,6	1,142	-
310	360	6,30	0,3163	0,000	11,9	1,333	-
320	360	6,19	0,3162	0,000	13,4	1,570	-
330	360	6,09	0,3137	0,000	15,1	1,869	-
420	360	5,56	0,2395	0,000	19,7	1,654	-
430	360	5,51	0,2309	0,000	17,0	1,478	-
440	360	5,40	0,2220	0,000	15,1	1,308	-
450	360	5,20	0,2128	0,000	13,0	1,163	-
460	360	5,18	0,2043	0,000	12,3	1,028	-
470	360	4,96	0,1948	0,000	10,5	0,931	-
480	360	4,77	0,1858	0,000	9,6	0,835	-
490	360	4,63	0,1770	0,000	8,8	0,757	-
500	360	4,53	0,1690	0,000	8,0	0,691	-
510	360	4,37	0,1610	0,000	7,2	0,636	-
520	360	4,30	0,1535	0,000	6,9	0,574	-
530	360	4,29	0,1470	0,000	6,4	0,536	-
540	360	4,29	0,1400	0,000	6,3	0,489	-
550	360	3,94	0,1338	0,000	5,6	0,461	-
560	360	4,00	0,1277	0,000	5,6	0,424	-
570	360	3,68	0,1226	0,000	4,9	0,403	-
580	360	3,75	0,1173	0,000	5,0	0,374	-
590	360	3,50	0,1126	0,000	4,8	0,348	-
600	360	3,61	0,1083	0,000	4,4	0,334	-
610	360	3,40	0,1038	0,000	4,4	0,312	-
620	360	3,49	0,1002	0,000	4,4	0,293	-
630	360	3,27	0,0965	0,000	4,2	0,276	-
640	360	3,24	0,0927	0,000	4,3	0,259	-
650	360	3,30	0,0896	0,000	3,8	0,251	-
660	360	3,09	0,0866	0,000	3,9	0,238	-
670	360	3,05	0,0838	0,000	3,8	0,226	-
680	360	3,12	0,0812	0,000	3,7	0,214	-
690	360	3,03	0,0783	0,000	3,8	0,204	-
700	360	2,94	0,0756	0,000	3,7	0,194	-
710	360	2,89	0,0736	0,000	3,2	0,189	-
720	360	3,01	0,0716	0,000	3,2	0,180	-
0	370	3,64	0,0660	0,000	3,4	0,123	-
10	370	3,71	0,0685	0,000	3,3	0,128	-
20	370	3,87	0,0710	0,000	3,4	0,134	-
30	370	3,91	0,0738	0,000	3,5	0,140	-
40	370	4,01	0,0769	0,000	3,4	0,147	-
50	370	4,14	0,0801	0,000	3,5	0,154	-
60	370	4,30	0,0836	0,000	3,9	0,159	-
70	370	4,35	0,0876	0,000	4,0	0,168	-
80	370	4,60	0,0913	0,000	3,9	0,177	-
90	370	4,61	0,0960	0,000	4,0	0,186	-
100	370	4,81	0,1007	0,000	3,9	0,197	-
110	370	4,90	0,1060	0,000	4,4	0,205	-
120	370	5,11	0,1117	0,000	4,5	0,218	-
130	370	5,20	0,1180	0,000	4,4	0,232	-
140	370	5,38	0,1251	0,000	4,5	0,247	-
150	370	5,25	0,1327	0,000	4,9	0,260	-
160	370	5,51	0,1413	0,000	5,0	0,278	-
170	370	5,73	0,1504	0,000	4,9	0,299	-
180	370	5,55	0,1609	0,000	5,2	0,318	-
190	370	5,70	0,1718	0,000	5,3	0,344	-
200	370	5,74	0,1837	0,000	5,7	0,368	-
210	370	5,76	0,1962	0,000	5,7	0,402	-
220	370	5,78	0,2090	0,000	6,1	0,434	-
230	370	5,78	0,2226	0,000	6,5	0,473	-
240	370	5,74	0,2359	0,000	6,6	0,523	-
250	370	5,92	0,2490	0,000	6,9	0,576	-
260	370	5,92	0,2609	0,000	7,1	0,638	-
270	370	6,04	0,2714	0,000	7,4	0,711	-
280	370	5,92	0,2797	0,000	8,1	0,797	-
290	370	6,02	0,2858	0,000	8,8	0,901	-
300	370	6,05	0,2894	0,000	9,8	1,030	-
310	370	6,04	0,2918	0,000	10,8	1,187	-
320	370	5,99	0,2921	0,000	12,0	1,384	-
330	370	5,92	0,2901	0,000	13,3	1,587	-
340	370	5,83	0,2857	0,000	15,1	1,819	-
420	370	5,25	0,2185	0,000	18,3	1,336	-
430	370	5,23	0,2115	0,000	16,4	1,215	-
440	370	5,15	0,2042	0,000	14,6	1,097	-
450	370	4,96	0,1963	0,000	13,2	0,995	-
460	370	4,96	0,1887	0,000	11,6	0,905	-
470	370	4,77	0,1806	0,000	10,0	0,827	-
480	370	4,61	0,1730	0,000	9,4	0,749	-
490	370	4,50	0,1654	0,000	8,7	0,682	-
500	370	4,39	0,1579	0,000	7,8	0,624	-
510	370	4,24	0,1508	0,000	7,2	0,576	-
520	370	4,19	0,1445	0,000	6,7	0,536	-
530	370	4,19	0,1380	0,000	6,7	0,489	-
540	370	3,99	0,1323	0,000	6,1	0,459	-
550	370	3,81	0,1265	0,000	5,9	0,422	-
560	370	3,88	0,1212	0,000	5,5	0,400	-
570	370	3,56	0,1162	0,000	5,3	0,370	-
580	370	3,64	0,1115	0,000	4,9	0,354	-
590	370	3,50	0,1070	0,000	4,7	0,330	-
600	370	3,49	0,1030	0,000	4,8	0,308	-
610	370	3,27	0,0991	0,000	4,4	0,297	-
620	370	3,37	0,0957	0,000	4,3	0,279	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
630	370	3,20	0,0921	0,000	4,4	0,263	-
640	370	3,36	0,0890	0,000	4,3	0,248	-
650	370	3,13	0,0860	0,000	3,7	0,241	-
660	370	2,97	0,0831	0,000	3,8	0,228	-
670	370	3,17	0,0805	0,000	3,8	0,216	-
680	370	3,06	0,0777	0,000	3,9	0,206	-
690	370	2,92	0,0753	0,000	3,8	0,196	-
700	370	2,96	0,0734	0,000	3,4	0,191	-
710	370	2,99	0,0712	0,000	3,3	0,182	-
720	370	2,89	0,0689	0,000	3,4	0,174	-
0	380	3,64	0,0639	0,000	3,2	0,121	-
10	380	3,69	0,0661	0,000	3,5	0,125	-
20	380	3,74	0,0688	0,000	3,4	0,130	-
30	380	3,88	0,0714	0,000	3,5	0,136	-
40	380	3,97	0,0743	0,000	3,6	0,143	-
50	380	4,03	0,0774	0,000	3,5	0,150	-
60	380	4,21	0,0806	0,000	3,5	0,157	-
70	380	4,27	0,0843	0,000	4,0	0,162	-
80	380	4,41	0,0881	0,000	3,9	0,171	-
90	380	4,47	0,0923	0,000	4,0	0,180	-
100	380	4,53	0,0968	0,000	4,1	0,190	-
110	380	4,73	0,1019	0,000	4,3	0,198	-
120	380	4,91	0,1072	0,000	4,5	0,210	-
130	380	4,99	0,1134	0,000	4,3	0,223	-
140	380	5,10	0,1199	0,000	4,8	0,234	-
150	380	5,05	0,1272	0,000	4,8	0,249	-
160	380	5,23	0,1351	0,000	4,8	0,267	-
170	380	5,41	0,1437	0,000	5,1	0,282	-
180	380	5,28	0,1530	0,000	5,1	0,304	-
190	380	5,35	0,1632	0,000	5,6	0,324	-
200	380	5,43	0,1736	0,000	5,5	0,351	-
210	380	5,43	0,1848	0,000	5,8	0,377	-
220	380	5,46	0,1961	0,000	6,1	0,408	-
230	380	5,46	0,2076	0,000	6,1	0,447	-
240	380	5,38	0,2191	0,000	6,5	0,488	-
250	380	5,58	0,2303	0,000	6,8	0,536	-
260	380	5,65	0,2405	0,000	7,0	0,592	-
270	380	5,72	0,2498	0,000	7,2	0,656	-
280	380	5,62	0,2574	0,000	7,7	0,735	-
290	380	5,81	0,2632	0,000	8,2	0,824	-
300	380	5,74	0,2671	0,000	9,0	0,935	-
310	380	5,50	0,2687	0,000	9,9	1,062	-
320	380	5,51	0,2693	0,000	10,9	1,213	-
330	380	5,49	0,2677	0,000	11,9	1,357	-
340	380	5,46	0,2641	0,000	13,2	1,509	-
350	380	5,49	0,2584	0,000	15,7	1,664	-
360	380	5,45	0,2511	0,000	18,0	1,792	-
410	380	5,21	0,2065	0,000	18,1	1,240	-
420	380	5,19	0,2001	0,000	16,8	1,113	-
430	380	4,93	0,1942	0,000	15,2	1,021	-
440	380	4,88	0,1878	0,000	13,8	0,936	-
450	380	4,72	0,1815	0,000	12,4	0,861	-
460	380	4,75	0,1751	0,000	11,4	0,796	-
470	380	4,58	0,1680	0,000	10,0	0,736	-
480	380	4,43	0,1612	0,000	9,2	0,672	-
490	380	4,34	0,1547	0,000	8,6	0,616	-
500	380	4,21	0,1484	0,000	8,0	0,567	-
510	380	4,10	0,1419	0,000	7,4	0,525	-
520	380	4,03	0,1363	0,000	6,9	0,488	-
530	380	4,04	0,1305	0,000	6,4	0,456	-
540	380	3,85	0,1251	0,000	6,3	0,419	-
550	380	3,70	0,1198	0,000	5,8	0,396	-
560	380	3,74	0,1149	0,000	5,7	0,366	-
570	380	3,50	0,1105	0,000	5,2	0,349	-
580	380	3,54	0,1060	0,000	5,2	0,324	-
590	380	3,60	0,1022	0,000	4,9	0,312	-
600	380	3,35	0,0983	0,000	4,7	0,291	-
610	380	3,48	0,0947	0,000	4,4	0,282	-
620	380	3,27	0,0913	0,000	4,2	0,265	-
630	380	3,19	0,0880	0,000	4,4	0,249	-
640	380	3,22	0,0851	0,000	4,3	0,236	-
650	380	3,01	0,0824	0,000	4,0	0,230	-
660	380	3,11	0,0796	0,000	3,9	0,217	-
670	380	3,09	0,0769	0,000	3,7	0,207	-
680	380	2,93	0,0746	0,000	3,9	0,196	-
690	380	2,97	0,0727	0,000	3,4	0,193	-
700	380	2,98	0,0705	0,000	3,4	0,183	-
710	380	2,88	0,0682	0,000	3,5	0,175	-
720	380	2,78	0,0662	0,000	3,3	0,167	-
0	390	3,59	0,0618	0,000	3,1	0,118	-
10	390	3,63	0,0642	0,000	3,2	0,123	-
20	390	3,75	0,0664	0,000	3,6	0,126	-
30	390	3,77	0,0691	0,000	3,5	0,132	-
40	390	3,90	0,0718	0,000	3,5	0,138	-
50	390	3,97	0,0747	0,000	3,6	0,145	-
60	390	4,09	0,0779	0,000	3,5	0,152	-
70	390	4,20	0,0813	0,000	3,9	0,156	-
80	390	4,22	0,0850	0,000	4,1	0,165	-
90	390	4,38	0,0890	0,000	3,9	0,174	-
100	390	4,42	0,0934	0,000	4,1	0,183	-
110	390	4,56	0,0983	0,000	4,2	0,190	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
120	390	4,55	0,1034	0,000	4,4	0,202	-
130	390	4,72	0,1092	0,000	4,2	0,214	-
140	390	4,91	0,1154	0,000	4,7	0,224	-
150	390	4,86	0,1221	0,000	4,7	0,239	-
160	390	5,02	0,1294	0,000	4,7	0,255	-
170	390	5,12	0,1376	0,000	5,0	0,270	-
180	390	5,04	0,1460	0,000	4,9	0,290	-
190	390	5,08	0,1551	0,000	5,3	0,309	-
200	390	4,99	0,1643	0,000	5,7	0,331	-
210	390	5,01	0,1741	0,000	5,6	0,359	-
220	390	5,17	0,1842	0,000	5,8	0,387	-
230	390	5,20	0,1941	0,000	6,2	0,421	-
240	390	5,17	0,2039	0,000	6,5	0,458	-
250	390	5,30	0,2136	0,000	6,7	0,502	-
260	390	5,37	0,2226	0,000	6,9	0,553	-
270	390	5,20	0,2307	0,000	7,1	0,611	-
280	390	5,43	0,2376	0,000	7,7	0,683	-
290	390	5,44	0,2430	0,000	7,8	0,759	-
300	390	5,29	0,2467	0,000	8,4	0,852	-
310	390	5,43	0,2487	0,000	9,2	0,954	-
320	390	5,36	0,2489	0,000	9,9	1,059	-
330	390	5,10	0,2474	0,000	11,2	1,171	-
340	390	5,11	0,2442	0,000	13,0	1,281	-
350	390	5,18	0,2391	0,000	14,6	1,384	-
360	390	5,16	0,2322	0,000	15,6	1,465	-
370	390	5,08	0,2241	0,000	17,3	1,506	-
410	390	4,86	0,1903	0,000	16,3	1,049	-
420	390	4,88	0,1842	0,000	15,2	0,947	-
430	390	4,65	0,1789	0,000	14,1	0,869	-
440	390	4,69	0,1733	0,000	13,2	0,804	-
450	390	4,54	0,1679	0,000	12,0	0,748	-
460	390	4,53	0,1626	0,000	11,0	0,698	-
470	390	4,37	0,1566	0,000	9,9	0,653	-
480	390	4,24	0,1508	0,000	9,3	0,603	-
490	390	4,16	0,1450	0,000	8,7	0,557	-
500	390	4,05	0,1394	0,000	7,6	0,524	-
510	390	3,98	0,1341	0,000	7,6	0,480	-
520	390	3,89	0,1286	0,000	7,1	0,448	-
530	390	3,89	0,1234	0,000	6,6	0,419	-
540	390	3,84	0,1187	0,000	6,1	0,393	-
550	390	3,58	0,1139	0,000	5,6	0,372	-
560	390	3,61	0,1094	0,000	5,7	0,345	-
570	390	3,64	0,1053	0,000	5,1	0,328	-
580	390	3,41	0,1009	0,000	5,1	0,306	-
590	390	3,43	0,0975	0,000	4,8	0,294	-
600	390	3,24	0,0937	0,000	4,6	0,275	-
610	390	3,38	0,0904	0,000	4,8	0,259	-
620	390	3,12	0,0872	0,000	4,2	0,251	-
630	390	3,26	0,0844	0,000	4,4	0,236	-
640	390	3,07	0,0816	0,000	4,2	0,223	-
650	390	3,05	0,0788	0,000	3,9	0,218	-
660	390	3,10	0,0763	0,000	3,9	0,206	-
670	390	2,91	0,0740	0,000	4,0	0,196	-
680	390	2,97	0,0720	0,000	3,5	0,193	-
690	390	3,00	0,0696	0,000	3,4	0,183	-
700	390	2,89	0,0674	0,000	3,6	0,175	-
710	390	2,82	0,0658	0,000	3,5	0,167	-
720	390	2,95	0,0642	0,000	3,4	0,160	-
0	400	3,55	0,0600	0,000	3,3	0,114	-
10	400	3,60	0,0621	0,000	3,2	0,119	-
20	400	3,69	0,0645	0,000	3,3	0,124	-
30	400	3,73	0,0669	0,000	3,3	0,130	-
40	400	3,84	0,0695	0,000	3,5	0,133	-
50	400	3,90	0,0724	0,000	3,6	0,140	-
60	400	3,96	0,0754	0,000	3,7	0,146	-
70	400	4,15	0,0786	0,000	3,5	0,154	-
80	400	4,14	0,0822	0,000	4,0	0,159	-
90	400	4,27	0,0860	0,000	3,9	0,167	-
100	400	4,30	0,0902	0,000	4,0	0,176	-
110	400	4,46	0,0948	0,000	4,4	0,183	-
120	400	4,41	0,0998	0,000	4,3	0,194	-
130	400	4,58	0,1052	0,000	4,3	0,205	-
140	400	4,53	0,1109	0,000	4,7	0,215	-
150	400	4,68	0,1173	0,000	4,5	0,229	-
160	400	4,82	0,1243	0,000	5,0	0,242	-
170	400	4,90	0,1317	0,000	4,8	0,258	-
180	400	4,80	0,1394	0,000	5,1	0,275	-
190	400	4,73	0,1473	0,000	5,2	0,295	-
200	400	4,77	0,1558	0,000	5,5	0,316	-
210	400	4,78	0,1645	0,000	5,8	0,340	-
220	400	4,81	0,1731	0,000	5,7	0,368	-
230	400	4,96	0,1819	0,000	5,9	0,398	-
240	400	4,94	0,1904	0,000	6,1	0,432	-
250	400	5,14	0,1987	0,000	6,3	0,472	-
260	400	5,02	0,2065	0,000	6,5	0,517	-
270	400	5,06	0,2137	0,000	7,2	0,572	-
280	400	5,11	0,2200	0,000	7,2	0,630	-
290	400	5,08	0,2248	0,000	7,8	0,702	-
300	400	5,09	0,2282	0,000	8,5	0,778	-
310	400	5,01	0,2300	0,000	9,1	0,857	-
320	400	5,08	0,2306	0,000	10,1	0,937	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
330	400	5,02	0,2291	0,000	10,6	1,015	-
340	400	5,15	0,2262	0,000	12,1	1,098	-
350	400	4,92	0,2216	0,000	13,7	1,174	-
360	400	4,85	0,2154	0,000	14,4	1,231	-
370	400	4,94	0,2082	0,000	15,3	1,254	-
380	400	4,97	0,1990	0,000	15,7	1,226	-
390	400	4,65	0,1910	0,000	15,8	1,144	-
400	400	4,74	0,1828	0,000	15,2	1,024	-
410	400	4,79	0,1752	0,000	14,7	0,905	-
420	400	4,57	0,1702	0,000	14,2	0,822	-
430	400	4,54	0,1650	0,000	13,0	0,755	-
440	400	4,45	0,1604	0,000	12,2	0,704	-
450	400	4,30	0,1555	0,000	11,3	0,660	-
460	400	4,30	0,1512	0,000	10,3	0,622	-
470	400	4,17	0,1461	0,000	9,7	0,579	-
480	400	4,12	0,1413	0,000	8,8	0,548	-
490	400	4,08	0,1363	0,000	8,3	0,511	-
500	400	3,89	0,1312	0,000	7,7	0,476	-
510	400	3,81	0,1266	0,000	7,3	0,445	-
520	400	3,74	0,1217	0,000	6,7	0,417	-
530	400	3,74	0,1171	0,000	6,4	0,392	-
540	400	3,72	0,1128	0,000	5,9	0,369	-
550	400	3,48	0,1083	0,000	5,9	0,343	-
560	400	3,45	0,1042	0,000	5,5	0,325	-
570	400	3,54	0,1004	0,000	5,4	0,303	-
580	400	3,27	0,0964	0,000	5,0	0,289	-
590	400	3,31	0,0932	0,000	5,1	0,271	-
600	400	3,23	0,0897	0,000	4,6	0,260	-
610	400	3,18	0,0867	0,000	4,7	0,245	-
620	400	2,99	0,0835	0,000	4,1	0,237	-
630	400	3,17	0,0807	0,000	4,3	0,224	-
640	400	2,97	0,0781	0,000	4,1	0,212	-
650	400	3,12	0,0756	0,000	4,0	0,207	-
660	400	2,95	0,0733	0,000	3,8	0,196	-
670	400	2,91	0,0711	0,000	3,9	0,187	-
680	400	3,01	0,0689	0,000	3,5	0,183	-
690	400	2,88	0,0667	0,000	3,6	0,175	-
700	400	2,83	0,0651	0,000	3,5	0,167	-
710	400	2,95	0,0633	0,000	3,5	0,159	-
720	400	2,85	0,0615	0,000	3,3	0,157	-
0	410	3,50	0,0583	0,000	3,3	0,111	-
10	410	3,55	0,0604	0,000	3,4	0,115	-
20	410	3,63	0,0625	0,000	3,3	0,120	-
30	410	3,67	0,0650	0,000	3,3	0,125	-
40	410	3,74	0,0675	0,000	3,4	0,131	-
50	410	3,82	0,0702	0,000	3,6	0,135	-
60	410	3,89	0,0731	0,000	3,7	0,141	-
70	410	3,99	0,0763	0,000	3,7	0,148	-
80	410	4,07	0,0797	0,000	3,9	0,153	-
90	410	4,04	0,0833	0,000	4,1	0,161	-
100	410	4,17	0,0874	0,000	3,9	0,170	-
110	410	4,18	0,0917	0,000	4,4	0,176	-
120	410	4,37	0,0964	0,000	4,2	0,186	-
130	410	4,52	0,1016	0,000	4,2	0,197	-
140	410	4,39	0,1071	0,000	4,6	0,207	-
150	410	4,52	0,1131	0,000	4,6	0,220	-
160	410	4,63	0,1195	0,000	4,8	0,232	-
170	410	4,57	0,1262	0,000	4,7	0,248	-
180	410	4,55	0,1330	0,000	5,3	0,263	-
190	410	4,63	0,1403	0,000	5,5	0,281	-
200	410	4,65	0,1478	0,000	5,3	0,302	-
210	410	4,67	0,1554	0,000	5,6	0,324	-
220	410	4,66	0,1631	0,000	5,8	0,350	-
230	410	4,65	0,1706	0,000	6,1	0,378	-
240	410	4,77	0,1782	0,000	6,3	0,411	-
250	410	4,73	0,1854	0,000	6,5	0,447	-
260	410	4,90	0,1922	0,000	6,6	0,488	-
270	410	4,77	0,1986	0,000	6,9	0,533	-
280	410	4,79	0,2040	0,000	7,6	0,590	-
290	410	4,84	0,2086	0,000	7,2	0,643	-
300	410	4,81	0,2116	0,000	8,4	0,704	-
310	410	4,81	0,2134	0,000	9,2	0,767	-
320	410	4,73	0,2137	0,000	9,7	0,828	-
330	410	4,72	0,2125	0,000	10,5	0,889	-
340	410	4,85	0,2098	0,000	11,7	0,953	-
350	410	4,67	0,2056	0,000	12,1	1,004	-
360	410	4,63	0,2000	0,000	13,1	1,048	-
370	410	4,74	0,1933	0,000	13,9	1,065	-
380	410	4,55	0,1851	0,000	14,3	1,043	-
390	410	4,59	0,1776	0,000	14,0	0,976	-
400	410	4,65	0,1691	0,000	13,9	0,899	-
410	410	4,44	0,1633	0,000	13,6	0,795	-
420	410	4,43	0,1577	0,000	12,8	0,722	-
430	410	4,36	0,1527	0,000	12,4	0,663	-
440	410	4,19	0,1487	0,000	11,2	0,620	-
450	410	4,21	0,1445	0,000	10,9	0,579	-
460	410	4,14	0,1407	0,000	10,1	0,548	-
470	410	4,03	0,1365	0,000	9,3	0,521	-
480	410	3,93	0,1323	0,000	8,8	0,490	-
490	410	3,87	0,1280	0,000	8,3	0,460	-
500	410	3,83	0,1238	0,000	7,4	0,439	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
510	410	3,78	0,1197	0,000	7,0	0,413	-
520	410	3,64	0,1153	0,000	6,5	0,388	-
530	410	3,57	0,1111	0,000	6,5	0,361	-
540	410	3,60	0,1072	0,000	6,2	0,341	-
550	410	3,47	0,1034	0,000	5,8	0,323	-
560	410	3,34	0,0994	0,000	5,4	0,306	-
570	410	3,37	0,0960	0,000	5,3	0,287	-
580	410	3,32	0,0925	0,000	4,9	0,273	-
590	410	3,22	0,0892	0,000	5,0	0,257	-
600	410	3,33	0,0861	0,000	4,8	0,247	-
610	410	3,04	0,0833	0,000	4,6	0,232	-
620	410	3,23	0,0802	0,000	4,4	0,225	-
630	410	3,03	0,0776	0,000	4,2	0,212	-
640	410	3,15	0,0752	0,000	4,1	0,207	-
650	410	3,00	0,0726	0,000	3,9	0,196	-
660	410	2,89	0,0704	0,000	4,0	0,186	-
670	410	3,03	0,0683	0,000	3,6	0,182	-
680	410	2,88	0,0662	0,000	3,4	0,174	-
690	410	2,84	0,0645	0,000	3,6	0,166	-
700	410	2,95	0,0626	0,000	3,5	0,158	-
710	410	2,83	0,0608	0,000	3,4	0,156	-
720	410	2,77	0,0593	0,000	3,3	0,150	-
0	420	3,43	0,0567	0,000	3,0	0,109	-
10	420	3,51	0,0587	0,000	3,4	0,111	-
20	420	3,51	0,0608	0,000	3,4	0,116	-
30	420	3,61	0,0631	0,000	3,3	0,121	-
40	420	3,72	0,0655	0,000	3,4	0,126	-
50	420	3,71	0,0682	0,000	3,8	0,130	-
60	420	3,90	0,0709	0,000	3,6	0,136	-
70	420	3,82	0,0740	0,000	3,7	0,143	-
80	420	3,98	0,0773	0,000	3,6	0,150	-
90	420	3,96	0,0808	0,000	4,0	0,155	-
100	420	4,11	0,0847	0,000	3,9	0,163	-
110	420	4,13	0,0888	0,000	4,0	0,172	-
120	420	4,23	0,0934	0,000	4,1	0,180	-
130	420	4,19	0,0981	0,000	4,3	0,190	-
140	420	4,33	0,1034	0,000	4,5	0,199	-
150	420	4,40	0,1090	0,000	4,4	0,212	-
160	420	4,33	0,1149	0,000	4,7	0,223	-
170	420	4,35	0,1208	0,000	4,7	0,238	-
180	420	4,41	0,1272	0,000	5,1	0,253	-
190	420	4,47	0,1338	0,000	5,3	0,270	-
200	420	4,53	0,1404	0,000	5,1	0,289	-
210	420	4,57	0,1470	0,000	5,3	0,310	-
220	420	4,59	0,1537	0,000	5,6	0,333	-
230	420	4,60	0,1604	0,000	6,0	0,359	-
240	420	4,50	0,1670	0,000	6,3	0,389	-
250	420	4,48	0,1732	0,000	6,3	0,422	-
260	420	4,55	0,1793	0,000	6,3	0,459	-
270	420	4,72	0,1849	0,000	7,2	0,504	-
280	420	4,56	0,1899	0,000	7,1	0,546	-
290	420	4,59	0,1938	0,000	8,3	0,595	-
300	420	4,69	0,1967	0,000	7,8	0,640	-
310	420	4,58	0,1983	0,000	8,5	0,690	-
320	420	4,66	0,1984	0,000	9,4	0,738	-
330	420	4,54	0,1974	0,000	10,1	0,785	-
340	420	4,60	0,1949	0,000	11,4	0,837	-
350	420	4,44	0,1911	0,000	11,7	0,877	-
360	420	4,50	0,1863	0,000	12,6	0,909	-
370	420	4,59	0,1799	0,000	12,5	0,918	-
380	420	4,39	0,1734	0,000	13,3	0,901	-
390	420	4,48	0,1652	0,000	12,7	0,859	-
400	420	4,28	0,1586	0,000	13,0	0,781	-
410	420	4,34	0,1520	0,000	12,3	0,709	-
420	420	4,22	0,1466	0,000	12,0	0,644	-
430	420	4,06	0,1423	0,000	11,3	0,591	-
440	420	4,10	0,1382	0,000	10,9	0,549	-
450	420	4,02	0,1345	0,000	10,2	0,517	-
460	420	3,92	0,1310	0,000	9,6	0,492	-
470	420	3,81	0,1274	0,000	9,1	0,464	-
480	420	3,73	0,1239	0,000	8,3	0,445	-
490	420	3,83	0,1204	0,000	7,9	0,420	-
500	420	3,65	0,1166	0,000	7,5	0,398	-
510	420	3,58	0,1130	0,000	7,1	0,377	-
520	420	3,58	0,1094	0,000	6,7	0,356	-
530	420	3,45	0,1056	0,000	6,3	0,338	-
540	420	3,43	0,1020	0,000	5,9	0,320	-
550	420	3,41	0,0987	0,000	5,6	0,304	-
560	420	3,39	0,0952	0,000	5,3	0,289	-
570	420	3,21	0,0918	0,000	5,3	0,271	-
580	420	3,30	0,0888	0,000	4,9	0,259	-
590	420	3,06	0,0855	0,000	4,9	0,244	-
600	420	3,16	0,0828	0,000	4,7	0,234	-
610	420	3,05	0,0800	0,000	4,5	0,221	-
620	420	3,08	0,0772	0,000	4,3	0,213	-
630	420	2,95	0,0747	0,000	4,1	0,202	-
640	420	3,03	0,0723	0,000	4,0	0,196	-
650	420	2,93	0,0700	0,000	3,8	0,186	-
660	420	3,05	0,0679	0,000	4,0	0,177	-
670	420	2,87	0,0659	0,000	3,5	0,173	-
680	420	2,86	0,0640	0,000	3,7	0,165	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
690	420	2,95	0,0621	0,000	3,6	0,158	-
700	420	2,82	0,0602	0,000	3,4	0,155	-
710	420	2,78	0,0588	0,000	3,3	0,149	-
720	420	2,89	0,0573	0,000	3,3	0,142	-
0	430	3,38	0,0552	0,000	3,2	0,105	-
10	430	3,42	0,0572	0,000	3,1	0,109	-
20	430	3,51	0,0592	0,000	3,4	0,112	-
30	430	3,54	0,0614	0,000	3,5	0,117	-
40	430	3,60	0,0638	0,000	3,4	0,122	-
50	430	3,69	0,0663	0,000	3,4	0,128	-
60	430	3,69	0,0690	0,000	3,8	0,132	-
70	430	3,85	0,0719	0,000	3,7	0,138	-
80	430	3,80	0,0751	0,000	3,8	0,144	-
90	430	3,87	0,0786	0,000	3,9	0,150	-
100	430	3,93	0,0821	0,000	4,0	0,158	-
110	430	4,00	0,0862	0,000	3,9	0,166	-
120	430	4,07	0,0904	0,000	4,3	0,173	-
130	430	4,07	0,0951	0,000	4,2	0,183	-
140	430	4,17	0,1001	0,000	4,6	0,192	-
150	430	4,29	0,1053	0,000	4,3	0,204	-
160	430	4,15	0,1104	0,000	4,7	0,215	-
170	430	4,25	0,1160	0,000	4,7	0,229	-
180	430	4,33	0,1218	0,000	4,9	0,243	-
190	430	4,37	0,1276	0,000	5,1	0,259	-
200	430	4,42	0,1335	0,000	5,3	0,277	-
210	430	4,27	0,1392	0,000	5,3	0,296	-
220	430	4,29	0,1451	0,000	5,5	0,318	-
230	430	4,28	0,1510	0,000	5,8	0,342	-
240	430	4,48	0,1567	0,000	5,9	0,369	-
250	430	4,44	0,1623	0,000	6,2	0,399	-
260	430	4,40	0,1676	0,000	6,1	0,431	-
270	430	4,30	0,1726	0,000	7,1	0,470	-
280	430	4,35	0,1770	0,000	7,1	0,506	-
290	430	4,47	0,1804	0,000	7,8	0,546	-
300	430	4,31	0,1831	0,000	7,8	0,583	-
310	430	4,53	0,1846	0,000	8,6	0,622	-
320	430	4,33	0,1848	0,000	9,0	0,662	-
330	430	4,30	0,1836	0,000	9,7	0,701	-
340	430	4,37	0,1814	0,000	10,3	0,737	-
350	430	4,25	0,1780	0,000	10,7	0,769	-
360	430	4,33	0,1738	0,000	11,5	0,795	-
370	430	4,20	0,1680	0,000	11,7	0,802	-
380	430	4,27	0,1619	0,000	11,8	0,792	-
390	430	4,11	0,1556	0,000	11,9	0,753	-
400	430	4,23	0,1480	0,000	11,9	0,702	-
410	430	4,08	0,1425	0,000	11,4	0,641	-
420	430	4,09	0,1371	0,000	11,5	0,583	-
430	430	4,02	0,1326	0,000	10,8	0,532	-
440	430	3,94	0,1289	0,000	10,1	0,494	-
450	430	3,84	0,1256	0,000	9,8	0,465	-
460	430	3,88	0,1225	0,000	9,1	0,443	-
470	430	3,80	0,1192	0,000	8,7	0,420	-
480	430	3,74	0,1162	0,000	8,0	0,404	-
490	430	3,65	0,1133	0,000	7,8	0,384	-
500	430	3,63	0,1101	0,000	7,4	0,365	-
510	430	3,57	0,1068	0,000	7,0	0,348	-
520	430	3,54	0,1037	0,000	6,7	0,331	-
530	430	3,43	0,1004	0,000	6,4	0,315	-
540	430	3,34	0,0971	0,000	6,0	0,300	-
550	430	3,29	0,0940	0,000	5,5	0,286	-
560	430	3,33	0,0912	0,000	5,6	0,269	-
570	430	3,17	0,0879	0,000	5,3	0,257	-
580	430	3,15	0,0852	0,000	5,0	0,246	-
590	430	3,22	0,0823	0,000	4,9	0,232	-
600	430	3,04	0,0795	0,000	4,5	0,222	-
610	430	3,13	0,0770	0,000	4,8	0,211	-
620	430	3,03	0,0744	0,000	4,2	0,203	-
630	430	3,08	0,0722	0,000	4,4	0,193	-
640	430	3,01	0,0698	0,000	3,9	0,186	-
650	430	3,09	0,0676	0,000	4,1	0,177	-
660	430	2,89	0,0656	0,000	4,0	0,169	-
670	430	2,85	0,0636	0,000	3,7	0,165	-
680	430	2,96	0,0617	0,000	3,7	0,157	-
690	430	2,78	0,0600	0,000	3,6	0,150	-
700	430	2,97	0,0585	0,000	3,4	0,148	-
710	430	2,86	0,0568	0,000	3,3	0,141	-
720	430	2,78	0,0551	0,000	3,5	0,135	-
0	440	3,40	0,0538	0,000	3,2	0,102	-
10	440	3,36	0,0557	0,000	3,3	0,106	-
20	440	3,41	0,0578	0,000	3,1	0,110	-
30	440	3,51	0,0598	0,000	3,2	0,115	-
40	440	3,52	0,0621	0,000	3,5	0,118	-
50	440	3,62	0,0645	0,000	3,4	0,123	-
60	440	3,62	0,0672	0,000	3,4	0,129	-
70	440	3,71	0,0700	0,000	3,7	0,133	-
80	440	3,72	0,0731	0,000	3,7	0,140	-
90	440	3,84	0,0763	0,000	3,7	0,146	-
100	440	3,81	0,0799	0,000	4,0	0,152	-
110	440	3,97	0,0837	0,000	4,0	0,160	-
120	440	3,92	0,0877	0,000	4,3	0,168	-
130	440	4,02	0,0922	0,000	4,1	0,177	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
140	440	4,08	0,0967	0,000	4,5	0,186	-
150	440	4,03	0,1012	0,000	4,4	0,196	-
160	440	4,11	0,1063	0,000	4,8	0,207	-
170	440	4,18	0,1114	0,000	4,5	0,220	-
180	440	4,26	0,1166	0,000	4,7	0,234	-
190	440	3,98	0,1215	0,000	5,1	0,249	-
200	440	4,09	0,1267	0,000	5,5	0,266	-
210	440	4,11	0,1319	0,000	5,2	0,283	-
220	440	4,12	0,1372	0,000	5,4	0,304	-
230	440	4,09	0,1424	0,000	5,5	0,327	-
240	440	4,07	0,1475	0,000	5,8	0,351	-
250	440	4,18	0,1525	0,000	5,9	0,378	-
260	440	4,15	0,1571	0,000	6,9	0,410	-
270	440	4,31	0,1615	0,000	6,7	0,440	-
280	440	4,25	0,1654	0,000	7,0	0,469	-
290	440	4,12	0,1687	0,000	8,0	0,502	-
300	440	4,15	0,1709	0,000	7,6	0,533	-
310	440	4,27	0,1723	0,000	8,3	0,565	-
320	440	4,10	0,1723	0,000	9,0	0,597	-
330	440	4,30	0,1714	0,000	9,3	0,630	-
340	440	4,17	0,1694	0,000	10,0	0,660	-
350	440	4,08	0,1662	0,000	10,3	0,685	-
360	440	4,17	0,1624	0,000	10,5	0,702	-
370	440	4,03	0,1576	0,000	10,8	0,708	-
380	440	4,15	0,1515	0,000	11,0	0,700	-
390	440	4,02	0,1455	0,000	11,1	0,666	-
400	440	3,88	0,1399	0,000	11,3	0,623	-
410	440	4,04	0,1331	0,000	10,8	0,571	-
420	440	3,91	0,1285	0,000	10,3	0,520	-
430	440	3,79	0,1243	0,000	10,1	0,477	-
440	440	3,84	0,1205	0,000	9,7	0,448	-
450	440	3,73	0,1174	0,000	9,2	0,421	-
460	440	3,74	0,1146	0,000	8,9	0,401	-
470	440	3,67	0,1118	0,000	8,5	0,382	-
480	440	3,63	0,1091	0,000	8,2	0,363	-
490	440	3,58	0,1064	0,000	7,4	0,351	-
500	440	3,42	0,1038	0,000	7,1	0,336	-
510	440	3,42	0,1010	0,000	6,8	0,321	-
520	440	3,35	0,0981	0,000	6,4	0,307	-
530	440	3,37	0,0955	0,000	6,2	0,294	-
540	440	3,25	0,0927	0,000	5,9	0,281	-
550	440	3,21	0,0897	0,000	5,5	0,269	-
560	440	3,14	0,0871	0,000	5,4	0,254	-
570	440	3,28	0,0844	0,000	5,2	0,243	-
580	440	3,07	0,0818	0,000	4,9	0,233	-
590	440	3,14	0,0791	0,000	5,1	0,221	-
600	440	3,07	0,0768	0,000	4,6	0,212	-
610	440	3,09	0,0742	0,000	4,7	0,201	-
620	440	3,02	0,0719	0,000	4,2	0,194	-
630	440	2,92	0,0696	0,000	4,3	0,184	-
640	440	3,02	0,0675	0,000	4,1	0,178	-
650	440	2,91	0,0655	0,000	4,0	0,169	-
660	440	2,87	0,0635	0,000	3,8	0,165	-
670	440	2,95	0,0616	0,000	3,8	0,157	-
680	440	2,74	0,0599	0,000	3,6	0,150	-
690	440	2,96	0,0583	0,000	3,5	0,147	-
700	440	2,87	0,0564	0,000	3,4	0,141	-
710	440	2,73	0,0548	0,000	3,5	0,135	-
720	440	2,92	0,0537	0,000	3,2	0,133	-
0	450	3,29	0,0525	0,000	2,9	0,100	-
10	450	3,37	0,0544	0,000	3,3	0,103	-
20	450	3,41	0,0563	0,000	3,3	0,107	-
30	450	3,45	0,0584	0,000	3,2	0,111	-
40	450	3,51	0,0606	0,000	3,5	0,114	-
50	450	3,50	0,0630	0,000	3,6	0,119	-
60	450	3,61	0,0655	0,000	3,4	0,125	-
70	450	3,58	0,0682	0,000	3,8	0,129	-
80	450	3,74	0,0712	0,000	3,7	0,135	-
90	450	3,64	0,0744	0,000	3,7	0,142	-
100	450	3,80	0,0777	0,000	3,9	0,148	-
110	450	3,76	0,0813	0,000	4,0	0,155	-
120	450	3,84	0,0853	0,000	4,2	0,162	-
130	450	3,91	0,0893	0,000	4,2	0,171	-
140	450	3,86	0,0934	0,000	4,5	0,180	-
150	450	3,96	0,0979	0,000	4,5	0,190	-
160	450	4,06	0,1024	0,000	4,6	0,201	-
170	450	3,87	0,1066	0,000	4,5	0,212	-
180	450	3,93	0,1113	0,000	4,9	0,225	-
190	450	3,96	0,1159	0,000	5,1	0,240	-
200	450	4,03	0,1206	0,000	5,4	0,256	-
210	450	4,05	0,1252	0,000	5,1	0,272	-
220	450	4,06	0,1299	0,000	5,3	0,291	-
230	450	4,10	0,1345	0,000	5,5	0,312	-
240	450	4,11	0,1389	0,000	5,6	0,334	-
250	450	4,10	0,1433	0,000	5,7	0,358	-
260	450	4,05	0,1475	0,000	6,6	0,386	-
270	450	3,98	0,1515	0,000	6,8	0,411	-
280	450	4,04	0,1550	0,000	6,6	0,436	-
290	450	4,17	0,1579	0,000	7,5	0,463	-
300	450	4,11	0,1598	0,000	7,7	0,488	-
310	450	4,03	0,1608	0,000	8,2	0,515	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
320	450	4,00	0,1612	0,000	8,9	0,543	-
330	450	4,10	0,1603	0,000	8,6	0,566	-
340	450	3,99	0,1583	0,000	9,2	0,591	-
350	450	3,94	0,1556	0,000	9,6	0,612	-
360	450	4,02	0,1521	0,000	9,9	0,625	-
370	450	3,91	0,1479	0,000	10,2	0,631	-
380	450	4,06	0,1420	0,000	10,1	0,623	-
390	450	3,94	0,1366	0,000	10,3	0,604	-
400	450	3,82	0,1312	0,000	10,0	0,569	-
410	450	3,71	0,1260	0,000	10,3	0,526	-
420	450	3,82	0,1207	0,000	9,8	0,479	-
430	450	3,73	0,1166	0,000	9,4	0,438	-
440	450	3,66	0,1132	0,000	9,3	0,406	-
450	450	3,62	0,1101	0,000	8,9	0,384	-
460	450	3,55	0,1075	0,000	8,3	0,365	-
470	450	3,50	0,1050	0,000	8,0	0,348	-
480	450	3,42	0,1025	0,000	7,7	0,333	-
490	450	3,38	0,1001	0,000	7,1	0,322	-
500	450	3,35	0,0978	0,000	6,8	0,309	-
510	450	3,35	0,0955	0,000	6,5	0,297	-
520	450	3,25	0,0930	0,000	6,2	0,285	-
530	450	3,28	0,0907	0,000	5,9	0,274	-
540	450	3,23	0,0882	0,000	5,7	0,263	-
550	450	3,13	0,0858	0,000	5,4	0,253	-
560	450	3,11	0,0833	0,000	5,5	0,239	-
570	450	3,07	0,0809	0,000	5,0	0,230	-
580	450	3,17	0,0786	0,000	4,8	0,221	-
590	450	3,00	0,0761	0,000	4,9	0,210	-
600	450	3,01	0,0739	0,000	4,7	0,202	-
610	450	3,04	0,0716	0,000	4,2	0,194	-
620	450	2,93	0,0695	0,000	4,4	0,185	-
630	450	3,06	0,0673	0,000	3,9	0,178	-
640	450	2,98	0,0653	0,000	4,1	0,170	-
650	450	2,89	0,0634	0,000	3,9	0,162	-
660	450	3,01	0,0614	0,000	3,8	0,157	-
670	450	2,78	0,0597	0,000	3,7	0,150	-
680	450	2,95	0,0582	0,000	3,6	0,147	-
690	450	2,85	0,0563	0,000	3,5	0,140	-
700	450	2,70	0,0547	0,000	3,6	0,134	-
710	450	2,87	0,0535	0,000	3,2	0,132	-
720	450	2,77	0,0519	0,000	3,1	0,127	-
0	460	3,23	0,0514	0,000	3,1	0,097	-
10	460	3,30	0,0531	0,000	3,1	0,101	-
20	460	3,34	0,0550	0,000	3,3	0,104	-
30	460	3,41	0,0570	0,000	3,3	0,108	-
40	460	3,42	0,0592	0,000	3,2	0,112	-
50	460	3,50	0,0614	0,000	3,6	0,116	-
60	460	3,43	0,0639	0,000	3,6	0,121	-
70	460	3,59	0,0666	0,000	3,5	0,126	-
80	460	3,54	0,0693	0,000	3,9	0,131	-
90	460	3,63	0,0726	0,000	3,7	0,137	-
100	460	3,59	0,0756	0,000	4,1	0,143	-
110	460	3,73	0,0792	0,000	3,9	0,150	-
120	460	3,81	0,0828	0,000	3,9	0,158	-
130	460	3,73	0,0864	0,000	4,2	0,166	-
140	460	3,82	0,0905	0,000	4,6	0,174	-
150	460	3,87	0,0945	0,000	4,4	0,184	-
160	460	3,77	0,0983	0,000	4,6	0,195	-
170	460	3,84	0,1024	0,000	4,6	0,205	-
180	460	3,89	0,1066	0,000	4,8	0,218	-
190	460	3,95	0,1107	0,000	5,0	0,232	-
200	460	3,99	0,1148	0,000	5,2	0,248	-
210	460	3,83	0,1190	0,000	5,1	0,261	-
220	460	3,78	0,1230	0,000	5,4	0,279	-
230	460	3,77	0,1272	0,000	5,6	0,298	-
240	460	3,76	0,1312	0,000	5,8	0,318	-
250	460	3,89	0,1351	0,000	5,9	0,339	-
260	460	3,88	0,1389	0,000	6,6	0,363	-
270	460	4,04	0,1424	0,000	6,6	0,384	-
280	460	3,98	0,1454	0,000	6,8	0,405	-
290	460	3,93	0,1479	0,000	7,6	0,428	-
300	460	3,90	0,1498	0,000	7,4	0,449	-
310	460	3,88	0,1508	0,000	8,1	0,472	-
320	460	4,00	0,1510	0,000	7,8	0,493	-
330	460	3,92	0,1501	0,000	8,6	0,516	-
340	460	3,82	0,1485	0,000	9,0	0,537	-
350	460	3,80	0,1460	0,000	9,3	0,553	-
360	460	3,90	0,1427	0,000	9,1	0,562	-
370	460	3,80	0,1389	0,000	9,4	0,566	-
380	460	3,71	0,1345	0,000	9,7	0,560	-
390	460	3,82	0,1289	0,000	9,6	0,543	-
400	460	3,78	0,1234	0,000	9,4	0,513	-
410	460	3,68	0,1186	0,000	9,3	0,475	-
420	460	3,60	0,1141	0,000	9,4	0,446	-
430	460	3,66	0,1099	0,000	9,0	0,406	-
440	460	3,57	0,1066	0,000	8,6	0,374	-
450	460	3,49	0,1037	0,000	8,3	0,354	-
460	460	3,44	0,1011	0,000	8,2	0,335	-
470	460	3,39	0,0987	0,000	7,9	0,319	-
480	460	3,35	0,0966	0,000	7,7	0,306	-
490	460	3,35	0,0944	0,000	7,1	0,296	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
500	460	3,37	0,0924	0,000	6,8	0,285	-
510	460	3,27	0,0903	0,000	6,5	0,274	-
520	460	3,18	0,0882	0,000	6,2	0,264	-
530	460	3,20	0,0862	0,000	6,0	0,255	-
540	460	3,14	0,0840	0,000	5,5	0,246	-
550	460	3,09	0,0819	0,000	5,3	0,237	-
560	460	3,16	0,0798	0,000	5,4	0,225	-
570	460	3,07	0,0775	0,000	5,2	0,217	-
580	460	3,11	0,0754	0,000	5,0	0,209	-
590	460	3,00	0,0733	0,000	4,8	0,199	-
600	460	3,03	0,0711	0,000	4,6	0,192	-
610	460	3,00	0,0692	0,000	4,2	0,185	-
620	460	2,96	0,0670	0,000	4,3	0,177	-
630	460	3,01	0,0652	0,000	4,1	0,171	-
640	460	2,83	0,0633	0,000	4,0	0,163	-
650	460	3,03	0,0614	0,000	3,9	0,158	-
660	460	2,83	0,0596	0,000	3,7	0,151	-
670	460	2,95	0,0581	0,000	3,9	0,144	-
680	460	2,87	0,0562	0,000	3,5	0,140	-
690	460	2,68	0,0547	0,000	3,6	0,134	-
700	460	2,84	0,0534	0,000	3,3	0,132	-
710	460	2,76	0,0518	0,000	3,2	0,126	-
720	460	2,63	0,0503	0,000	3,3	0,121	-

WYNIKI OBLICZEŃ STĘŻEŃ NA GRANICY ZAKŁADU

Współrzędne granic zakładu

Nr punktu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X, m	1,1	148	397,7	469,2	386,6	345,2	341,3	279,9	81	1,4
Y, m	101,7	234,6	402,8	264,2	221,5	201,9	207	178,5	36,6	71,8

Skok siatki: 10 m.

Wyniki obliczeń stężeń na granicy zakładu

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
4,8	105,1	5,15	0,085	0,000	15,7	0,025	0,000	63,3	0,882	0,000
12,2	111,8	5,32	0,089	0,000	16,2	0,026	0,000	63,8	0,929	0,000
19,6	118,5	5,13	0,093	0,000	16,6	0,029	0,000	67,3	0,974	0,000
27,1	125,2	5,26	0,097	0,000	17,1	0,031	0,000	66,7	1,035	0,000
34,5	131,9	5,50	0,102	0,000	17,5	0,032	0,000	67,9	1,093	0,000
41,9	138,6	5,72	0,107	0,000	18,0	0,033	0,000	72,6	1,157	0,000
49,3	145,3	5,80	0,115	0,000	18,6	0,037	0,000	72,3	1,235	0,000
56,7	152,0	6,00	0,121	0,000	19,1	0,039	0,000	74,8	1,314	0,000
64,1	158,7	5,80	0,128	0,000	19,7	0,044	0,000	76,0	1,416	0,000
71,5	165,4	6,11	0,136	0,000	20,3	0,046	0,000	79,4	1,515	0,000
79,0	172,1	6,70	0,146	0,000	20,9	0,048	0,000	83,3	1,624	0,000
86,4	178,9	6,46	0,155	0,000	21,5	0,053	0,000	86,0	1,760	0,000
93,8	185,6	6,71	0,165	0,000	22,2	0,056	0,000	88,7	1,903	0,000
101,2	192,3	6,61	0,177	0,000	22,9	0,061	0,000	93,2	2,076	0,000
108,6	199,0	6,83	0,193	0,000	23,6	0,066	0,000	99,9	2,251	0,000
116,0	205,7	7,17	0,207	0,000	24,4	0,070	0,000	105,3	2,458	0,000
123,5	212,4	7,32	0,227	0,000	25,1	0,075	0,000	109,3	2,694	0,000
130,9	219,1	7,62	0,243	0,000	26,0	0,079	0,000	115,5	2,952	0,000
138,3	225,8	7,79	0,263	0,000	26,8	0,084	0,000	128,3	3,255	0,000
145,7	232,5	7,97	0,290	0,000	27,7	0,089	0,000	137,9	3,595	0,000
153,7	238,5	7,94	0,313	0,000	28,6	0,094	0,000	147,7	3,961	0,000
162,0	244,0	8,65	0,349	0,000	29,7	0,100	0,000	159,2	4,389	0,000
170,3	249,6	8,93	0,378	0,000	30,7	0,106	0,000	172,5	4,848	0,000
178,6	255,2	8,68	0,409	0,000	31,8	0,112	0,000	189,8	5,381	0,000
186,9	260,8	9,13	0,456	0,000	33,0	0,118	0,000	216,2	5,955	0,000
195,2	266,4	9,53	0,495	0,000	34,1	0,124	0,000	243,4	6,563	0,000
203,5	272,0	9,86	0,552	0,000	35,3	0,129	0,000	265,7	7,164	0,000
211,8	277,6	10,54	0,612	0,000	36,6	0,135	0,000	282,3	7,736	0,000
220,1	283,2	10,68	0,665	0,000	37,8	0,136	0,000	282,3	8,305	0,000
228,4	288,7	10,94	0,736	0,000	38,9	0,141	0,000	252,1	8,891	0,000
236,7	294,3	11,48	0,811	0,000	40,1	0,143	0,000	218,0	9,447	0,000
245,0	299,9	11,96	0,893	0,000	41,2	0,149	0,000	203,5	9,779	0,000
253,3	305,5	12,52	0,983	0,000	42,3	0,153	0,000	199,1	9,872	0,000
261,5	311,1	13,71	1,085	0,000	43,2	0,158	0,000	188,1	9,735	0,000
269,8	316,7	14,07	1,196	0,000	44,0	0,165	0,000	181,9	9,396	0,000
278,1	322,3	14,86	1,315	0,000	44,7	0,173	0,000	171,5	8,932	0,000
286,4	327,8	15,43	1,438	0,000	45,2	0,182	0,000	160,4	8,437	0,000
294,7	333,4	15,51	1,548	0,000	45,6	0,190	0,000	149,6	7,992	0,000
303,0	339,0	15,74	1,657	0,000	45,8	0,197	0,000	141,4	7,582	0,000
311,3	344,6	14,87	1,772	0,000	45,8	0,200	0,000	134,0	7,215	0,000
319,6	350,2	14,88	1,899	0,000	45,6	0,200	0,000	129,5	6,862	0,000
327,9	355,8	15,60	2,038	0,000	45,3	0,200	0,000	129,4	6,514	0,000
336,2	361,4	15,99	2,133	0,000	44,7	0,200	0,000	123,5	6,158	0,000
344,5	367,0	18,84	2,156	0,000	44,0	0,198	0,000	118,8	5,801	0,000
352,8	372,5	21,20	2,094	0,000	43,2	0,195	0,000	115,6	5,440	0,000
361,1	378,1	22,68	1,978	0,000	42,3	0,190	0,000	106,5	5,073	0,000
369,4	383,7	22,07	1,805	0,000	41,3	0,182	0,000	106,7	4,708	0,000
377,7	389,3	20,92	1,602	0,000	40,1	0,174	0,000	105,5	4,356	0,000
386,0	394,9	20,14	1,378	0,000	39,0	0,164	0,000	100,0	4,035	0,000
394,2	400,5	18,10	1,176	0,000	37,8	0,154	0,000	95,1	3,735	0,000
400,4	397,6	19,28	1,147	0,000	38,2	0,152	0,000	95,1	3,723	0,000
405,0	388,7	19,07	1,219	0,000	39,7	0,159	0,000	97,5	3,910	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³
409,5	379,8	19,71	1,343	0,000	41,2	0,166	0,000	104,8	4,144	0,000
414,1	371,0	20,06	1,497	0,000	42,8	0,174	0,000	106,3	4,417	0,000
418,7	362,1	20,47	1,710	0,000	44,3	0,177	0,000	112,8	4,719	0,000
423,3	353,2	19,94	1,960	0,000	45,8	0,185	0,000	119,3	5,048	0,000
427,9	344,3	18,90	2,204	0,000	47,1	0,198	0,000	123,4	5,420	0,000
432,5	335,4	17,58	2,472	0,000	48,4	0,214	0,000	128,0	5,787	0,000
437,1	326,5	16,48	2,649	0,000	49,5	0,232	0,000	132,2	6,205	0,000
441,6	317,6	15,18	2,698	0,000	50,4	0,253	0,000	135,4	6,586	0,000
446,2	308,7	14,02	2,561	0,000	51,1	0,279	0,000	143,8	6,906	0,000
450,8	299,9	12,85	2,288	0,000	51,6	0,306	0,000	145,6	7,068	0,000
455,4	291,0	11,85	1,965	0,000	51,9	0,329	0,000	149,1	7,142	0,000
460,0	282,1	11,96	1,696	0,000	51,9	0,351	0,000	153,9	7,119	0,000
464,6	273,2	12,25	1,416	0,000	51,8	0,377	0,000	156,5	7,045	0,000
469,1	264,3	12,55	1,250	0,000	51,4	0,405	0,000	160,6	6,892	0,000
460,4	259,7	13,00	1,301	0,000	53,2	0,476	0,000	175,1	7,472	0,000
451,5	255,1	13,44	1,389	0,000	54,6	0,561	0,000	187,7	8,102	0,000
442,7	250,5	13,53	1,454	0,000	54,9	0,660	0,000	203,9	8,874	0,000
433,8	245,9	13,58	1,515	0,000	54,2	0,776	0,000	225,0	9,794	0,000
424,9	241,3	13,32	1,567	0,000	54,3	0,878	0,000	252,3	10,851	0,000
416,0	236,7	12,94	1,584	0,000	50,6	0,913	0,000	283,1	12,069	0,000
407,1	232,1	12,37	1,577	0,000	46,7	0,766	0,000	321,4	13,402	0,000
398,2	227,5	13,25	1,509	0,000	35,6	0,476	0,000	353,9	14,665	0,000
389,4	222,9	13,74	1,438	0,000	25,6	0,275	0,000	375,7	15,853	0,000
380,4	218,5	12,86	1,378	0,000	25,9	0,237	0,000	371,4	16,329	0,000
371,3	214,3	14,41	1,319	0,000	36,6	0,324	0,000	344,4	16,227	0,000
362,3	210,0	16,74	1,241	0,000	47,3	0,425	0,000	301,3	15,598	0,000
353,3	205,7	18,63	1,141	0,000	50,9	0,436	0,000	258,2	14,505	0,000
344,5	202,8	21,37	1,060	0,000	54,2	0,399	0,000	224,3	13,677	0,000
337,1	205,0	23,43	1,086	0,000	54,6	0,375	0,000	253,0	14,522	0,000
328,0	200,8	23,09	0,959	0,000	54,3	0,323	0,000	295,3	12,878	0,000
318,9	196,6	20,10	0,836	0,000	54,9	0,276	0,000	296,0	11,087	0,000
309,9	192,4	17,44	0,730	0,000	54,1	0,238	0,000	267,6	9,535	0,000
300,8	188,2	15,37	0,641	0,000	52,5	0,206	0,000	246,4	8,295	0,000
291,7	184,0	13,60	0,568	0,000	50,5	0,180	0,000	218,8	7,294	0,000
282,6	179,8	12,98	0,506	0,000	48,3	0,158	0,000	194,9	6,456	0,000
274,2	174,4	12,33	0,453	0,000	46,0	0,140	0,000	177,4	5,691	0,000
266,1	168,6	12,36	0,407	0,000	43,8	0,124	0,000	161,1	5,045	0,000
257,9	162,8	11,35	0,368	0,000	41,7	0,112	0,000	149,2	4,511	0,000
249,8	157,0	11,17	0,334	0,000	39,7	0,101	0,000	137,1	4,062	0,000
241,7	151,2	10,60	0,306	0,000	37,8	0,091	0,000	128,8	3,681	0,000
233,5	145,4	9,85	0,281	0,000	36,0	0,083	0,000	121,2	3,350	0,000
225,4	139,6	9,88	0,258	0,000	34,3	0,076	0,000	113,3	3,058	0,000
217,2	133,8	9,46	0,239	0,000	32,8	0,070	0,000	107,5	2,802	0,000
209,1	128,0	8,88	0,222	0,000	31,3	0,065	0,000	102,3	2,576	0,000
201,0	122,2	8,35	0,206	0,000	30,0	0,060	0,000	97,6	2,377	0,000
192,8	116,4	8,49	0,192	0,000	28,7	0,056	0,000	93,8	2,198	0,000
184,7	110,6	8,03	0,180	0,000	27,5	0,052	0,000	89,9	2,040	0,000
176,5	104,8	7,76	0,169	0,000	26,4	0,049	0,000	86,6	1,898	0,000
168,4	98,9	7,37	0,159	0,000	25,4	0,046	0,000	83,9	1,771	0,000
160,2	93,1	7,02	0,149	0,000	24,4	0,043	0,000	81,2	1,656	0,000
152,1	87,3	7,20	0,141	0,000	23,5	0,040	0,000	79,1	1,554	0,000
144,0	81,5	6,89	0,133	0,000	22,7	0,038	0,000	74,2	1,460	0,000
135,8	75,7	6,59	0,126	0,000	21,9	0,036	0,000	72,2	1,375	0,000
127,7	69,9	6,35	0,120	0,000	21,1	0,034	0,000	68,4	1,297	0,000
119,5	64,1	6,10	0,114	0,000	20,4	0,032	0,000	67,3	1,226	0,000
111,4	58,3	5,98	0,108	0,000	19,7	0,031	0,000	66,2	1,162	0,000
103,3	52,5	5,75	0,103	0,000	19,1	0,029	0,000	65,0	1,102	0,000
95,1	46,7	5,54	0,099	0,000	18,5	0,028	0,000	64,6	1,048	0,000
87,0	40,9	5,66	0,094	0,000	17,9	0,027	0,000	62,7	0,997	0,000
78,6	37,7	5,61	0,091	0,000	17,4	0,026	0,000	63,3	0,956	0,000
69,4	41,7	5,59	0,089	0,000	17,2	0,025	0,000	63,0	0,934	0,000
60,3	45,8	5,45	0,087	0,000	16,9	0,024	0,000	64,8	0,910	0,000
51,1	49,8	5,35	0,085	0,000	16,6	0,024	0,000	62,9	0,888	0,000
42,0	53,8	5,29	0,083	0,000	16,3	0,023	0,000	61,4	0,868	0,000
32,8	57,9	5,17	0,082	0,000	16,0	0,023	0,000	64,4	0,846	0,000
23,7	61,9	4,80	0,080	0,000	15,8	0,023	0,000	62,2	0,827	0,000
14,6	66,0	5,02	0,078	0,000	15,5	0,022	0,000	61,2	0,809	0,000
5,4	70,0	4,88	0,077	0,000	15,2	0,022	0,000	62,8	0,791	0,000
1,3	77,4	4,95	0,077	0,000	15,2	0,022	0,000	59,3	0,799	0,000

X m	Y m	siarkowódor			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
4,8	105,1	3,23	0,0441	0,000	3,4	0,067	-
12,2	111,8	3,27	0,0465	0,000	3,5	0,070	-
19,6	118,5	3,45	0,0487	0,000	3,4	0,074	-
27,1	125,2	3,42	0,0517	0,000	3,4	0,077	-
34,5	131,9	3,48	0,0547	0,000	3,5	0,081	-
41,9	138,6	3,73	0,0578	0,000	3,7	0,085	-
49,3	145,3	3,71	0,0618	0,000	3,8	0,091	-
56,7	152,0	3,85	0,0657	0,000	3,9	0,096	-
64,1	158,7	3,90	0,0708	0,000	3,7	0,101	-
71,5	165,4	4,09	0,0757	0,000	3,9	0,107	-
79,0	172,1	4,27	0,0812	0,000	4,4	0,116	-
86,4	178,9	4,41	0,0880	0,000	4,2	0,123	-
93,8	185,6	4,56	0,0952	0,000	4,3	0,131	-
101,2	192,3	4,78	0,1038	0,000	4,1	0,140	-
108,6	199,0	5,15	0,1126	0,000	4,4	0,153	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
116,0	205,7	5,42	0,1229	0,000	4,5	0,163	-
123,5	212,4	5,62	0,1347	0,000	4,7	0,181	-
130,9	219,1	5,98	0,1476	0,000	4,9	0,193	-
138,3	225,8	6,64	0,1628	0,000	4,8	0,208	-
145,7	232,5	7,14	0,1799	0,000	5,0	0,231	-
153,7	238,5	7,65	0,1982	0,000	4,9	0,249	-
162,0	244,0	8,26	0,2196	0,000	5,4	0,279	-
170,3	249,6	8,96	0,2426	0,000	5,4	0,303	-
178,6	255,2	9,90	0,2693	0,000	5,3	0,327	-
186,9	260,8	11,26	0,2980	0,000	5,7	0,368	-
195,2	266,4	12,71	0,3284	0,000	5,6	0,401	-
203,5	272,0	13,90	0,3585	0,000	6,0	0,451	-
211,8	277,6	14,78	0,3872	0,000	6,5	0,505	-
220,1	283,2	14,77	0,4157	0,000	6,4	0,553	-
228,4	288,7	13,10	0,4450	0,000	6,6	0,620	-
236,7	294,3	11,21	0,4729	0,000	7,0	0,693	-
245,0	299,9	10,37	0,4896	0,000	7,6	0,773	-
253,3	305,5	10,12	0,4942	0,000	8,1	0,863	-
261,5	311,1	9,56	0,4873	0,000	9,0	0,965	-
269,8	316,7	9,22	0,4702	0,000	9,4	1,077	-
278,1	322,3	8,68	0,4469	0,000	10,0	1,195	-
286,4	327,8	8,08	0,4221	0,000	10,6	1,319	-
294,7	333,4	7,53	0,3998	0,000	11,7	1,429	-
303,0	339,0	7,09	0,3792	0,000	12,8	1,537	-
311,3	344,6	6,70	0,3608	0,000	13,9	1,653	-
319,6	350,2	6,48	0,3432	0,000	14,9	1,781	-
327,9	355,8	6,47	0,3257	0,000	15,6	1,921	-
336,2	361,4	6,17	0,3079	0,000	15,9	2,018	-
344,5	367,0	5,94	0,2900	0,000	16,5	2,043	-
352,8	372,5	5,77	0,2720	0,000	17,3	1,984	-
361,1	378,1	5,33	0,2536	0,000	18,2	1,873	-
369,4	383,7	5,33	0,2353	0,000	17,7	1,705	-
377,7	389,3	5,28	0,2178	0,000	17,1	1,508	-
386,0	394,9	5,00	0,2017	0,000	16,6	1,289	-
394,2	400,5	4,76	0,1867	0,000	15,2	1,093	-
400,4	397,6	4,76	0,1861	0,000	16,1	1,063	-
405,0	388,7	4,88	0,1954	0,000	17,0	1,131	-
409,5	379,8	5,24	0,2071	0,000	18,2	1,249	-
414,1	371,0	5,31	0,2208	0,000	19,2	1,397	-
418,7	362,1	5,64	0,2359	0,000	20,0	1,604	-
423,3	353,2	5,95	0,2523	0,000	19,8	1,847	-
427,9	344,3	6,16	0,2709	0,000	18,9	2,081	-
432,5	335,4	6,39	0,2893	0,000	17,6	2,340	-
437,1	326,5	6,60	0,3101	0,000	16,5	2,507	-
441,6	317,6	6,76	0,3292	0,000	15,2	2,547	-
446,2	308,7	7,20	0,3452	0,000	14,0	2,401	-
450,8	299,9	7,29	0,3533	0,000	12,8	2,124	-
455,4	291,0	7,48	0,3570	0,000	11,7	1,801	-
460,0	282,1	7,75	0,3559	0,000	10,6	1,532	-
464,6	273,2	7,90	0,3522	0,000	9,6	1,255	-
469,1	264,3	8,11	0,3446	0,000	8,7	1,093	-
460,4	259,7	8,86	0,3735	0,000	9,3	1,130	-
451,5	255,1	9,46	0,4051	0,000	10,0	1,203	-
442,7	250,5	10,29	0,4437	0,000	10,6	1,251	-
433,8	245,9	11,40	0,4897	0,000	11,1	1,292	-
424,9	241,3	12,78	0,5425	0,000	11,5	1,326	-
416,0	236,7	14,32	0,6034	0,000	11,7	1,330	-
407,1	232,1	16,33	0,6700	0,000	11,7	1,330	-
398,2	227,5	17,99	0,7332	0,000	11,8	1,284	-
389,4	222,9	19,13	0,7925	0,000	12,5	1,227	-
380,4	218,5	18,94	0,8164	0,000	12,6	1,170	-
371,3	214,3	17,58	0,8112	0,000	13,7	1,106	-
362,3	210,0	15,39	0,7798	0,000	15,7	1,026	-
353,3	205,7	13,11	0,7252	0,000	17,2	0,939	-
344,5	202,8	11,12	0,6838	0,000	19,4	0,873	-
337,1	205,0	12,54	0,7261	0,000	21,2	0,898	-
328,0	200,8	14,64	0,6440	0,000	20,6	0,794	-
318,9	196,6	14,67	0,5545	0,000	18,3	0,692	-
309,9	192,4	13,26	0,4769	0,000	16,0	0,603	-
300,8	188,2	12,21	0,4149	0,000	14,2	0,529	-
291,7	184,0	10,85	0,3648	0,000	12,7	0,466	-
282,6	179,8	9,67	0,3229	0,000	11,5	0,414	-
274,2	174,4	8,82	0,2846	0,000	10,5	0,368	-
266,1	168,6	8,01	0,2524	0,000	9,7	0,329	-
257,9	162,8	7,43	0,2256	0,000	8,9	0,296	-
249,8	157,0	6,83	0,2032	0,000	8,5	0,268	-
241,7	151,2	6,43	0,1841	0,000	7,9	0,244	-
233,5	145,4	6,06	0,1675	0,000	7,3	0,224	-
225,4	139,6	5,67	0,1529	0,000	7,2	0,205	-
217,2	133,8	5,39	0,1401	0,000	6,7	0,190	-
209,1	128,0	5,13	0,1288	0,000	6,3	0,176	-
201,0	122,2	4,90	0,1188	0,000	5,9	0,163	-
192,8	116,4	4,71	0,1099	0,000	6,0	0,152	-
184,7	110,6	4,52	0,1020	0,000	5,7	0,142	-
176,5	104,8	4,36	0,0949	0,000	5,4	0,133	-
168,4	98,9	4,23	0,0886	0,000	5,1	0,125	-
160,2	93,1	4,09	0,0828	0,000	4,9	0,118	-
152,1	87,3	3,99	0,0777	0,000	5,1	0,111	-
144,0	81,5	3,75	0,0730	0,000	4,8	0,105	-
135,8	75,7	3,66	0,0687	0,000	4,6	0,100	-
127,7	69,9	3,47	0,0649	0,000	4,3	0,094	-

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
119,5	64,1	3,41	0,0613	0,000	4,1	0,090	-
111,4	58,3	3,36	0,0581	0,000	4,0	0,085	-
103,3	52,5	3,29	0,0551	0,000	3,9	0,081	-
95,1	46,7	3,27	0,0524	0,000	3,7	0,078	-
87,0	40,9	3,17	0,0499	0,000	3,8	0,074	-
78,6	37,7	3,21	0,0478	0,000	3,8	0,071	-
69,4	41,7	3,19	0,0467	0,000	3,7	0,070	-
60,3	45,8	3,31	0,0455	0,000	3,6	0,069	-
51,1	49,8	3,21	0,0444	0,000	3,6	0,067	-
42,0	53,8	3,11	0,0434	0,000	3,4	0,066	-
32,8	57,9	3,29	0,0423	0,000	3,4	0,065	-
23,7	61,9	3,18	0,0413	0,000	3,1	0,063	-
14,6	66,0	3,10	0,0405	0,000	3,3	0,062	-
5,4	70,0	3,21	0,0396	0,000	3,3	0,061	-
1,3	77,4	3,03	0,0399	0,000	3,2	0,061	-

WYNIKI OBLICZEŃ STĘŻEŃ W DODATKOWYCH PUNKTACH (elewacja budynków mieszkalnych)

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1	B1	401,1	207,2	4	37,09	1,125	0,000	100,4	0,605	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	dwutlenek azotu			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1	B1	401,1	207,2	4	23,0	0,139	0,000	470,4	2,835	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			siarkowodór		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1	B1	401,1	207,2	4	285,7	9,400	0,000	14,51	0,4699	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1	B1	401,1	207,2	4	19,0	0,876	-

WYNIKI OBLICZEŃ OPADU PYŁU

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m²/rok	Opad+tło g/m²/rok
0	0	0,201	20,201
10	0	0,211	20,211
20	0	0,224	20,224
30	0	0,238	20,238
40	0	0,252	20,252
50	0	0,267	20,267
60	0	0,281	20,281
70	0	0,296	20,296
80	0	0,312	20,312
90	0	0,327	20,327
100	0	0,343	20,343
110	0	0,360	20,360
120	0	0,376	20,376
130	0	0,393	20,393
140	0	0,411	20,411
150	0	0,428	20,428
160	0	0,446	20,446
170	0	0,464	20,464
180	0	0,482	20,482
190	0	0,500	20,500
200	0	0,518	20,518
210	0	0,535	20,535
220	0	0,532	20,532
230	0	0,539	20,539
240	0	0,545	20,545
250	0	0,550	20,550
260	0	0,544	20,544
270	0	0,537	20,537
280	0	0,530	20,530
290	0	0,534	20,534
300	0	0,537	20,537
310	0	0,541	20,541
320	0	0,536	20,536
330	0	0,536	20,536
340	0	0,535	20,535
350	0	0,532	20,532

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m²/rok	Opad+tło g/m²/rok
680	230	0,893	20,893
690	230	0,827	20,827
700	230	0,766	20,766
710	230	0,710	20,710
720	230	0,660	20,660
0	240	0,778	20,778
10	240	0,842	20,842
20	240	0,912	20,912
30	240	0,989	20,989
40	240	1,073	21,073
50	240	1,166	21,166
60	240	1,268	21,268
70	240	1,381	21,381
80	240	1,506	21,506
90	240	1,645	21,645
100	240	1,778	21,778
110	240	1,923	21,923
120	240	2,041	22,041
130	240	2,182	22,182
140	240	2,292	22,292
150	240	2,386	22,386
430	240	11,877	31,877
440	240	9,920	29,920
450	240	8,144	28,144
460	240	6,837	26,837
470	240	5,878	25,878
480	240	5,020	25,020
490	240	4,424	24,424
500	240	3,948	23,948
510	240	3,481	23,481
520	240	3,158	23,158
530	240	2,887	22,887
540	240	2,593	22,593
550	240	2,451	22,451
560	240	2,219	22,219
570	240	2,015	22,015

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
360	0	0,539	20,539
370	0	0,544	20,544
380	0	0,547	20,547
390	0	0,542	20,542
400	0	0,551	20,551
410	0	0,557	20,557
420	0	0,561	20,561
430	0	0,556	20,556
440	0	0,557	20,557
450	0	0,543	20,543
460	0	0,528	20,528
470	0	0,509	20,509
480	0	0,490	20,490
490	0	0,471	20,471
500	0	0,452	20,452
510	0	0,433	20,433
520	0	0,414	20,414
530	0	0,396	20,396
540	0	0,378	20,378
550	0	0,364	20,364
560	0	0,350	20,350
570	0	0,341	20,341
580	0	0,329	20,329
590	0	0,321	20,321
600	0	0,317	20,317
610	0	0,309	20,309
620	0	0,300	20,300
630	0	0,290	20,290
640	0	0,278	20,278
650	0	0,269	20,269
660	0	0,258	20,258
670	0	0,248	20,248
680	0	0,237	20,237
690	0	0,227	20,227
700	0	0,215	20,215
710	0	0,205	20,205
720	0	0,195	20,195
0	10	0,210	20,210
10	10	0,221	20,221
20	10	0,233	20,233
30	10	0,248	20,248
40	10	0,263	20,263
50	10	0,279	20,279
60	10	0,295	20,295
70	10	0,311	20,311
80	10	0,328	20,328
90	10	0,347	20,347
100	10	0,364	20,364
110	10	0,382	20,382
120	10	0,401	20,401
130	10	0,420	20,420
140	10	0,439	20,439
150	10	0,458	20,458
160	10	0,478	20,478
170	10	0,499	20,499
180	10	0,519	20,519
190	10	0,539	20,539
200	10	0,558	20,558
210	10	0,578	20,578
220	10	0,586	20,586
230	10	0,589	20,589
240	10	0,591	20,591
250	10	0,598	20,598
260	10	0,603	20,603
270	10	0,592	20,592
280	10	0,578	20,578
290	10	0,584	20,584
300	10	0,587	20,587
310	10	0,591	20,591
320	10	0,586	20,586
330	10	0,586	20,586
340	10	0,584	20,584
350	10	0,581	20,581
360	10	0,589	20,589
370	10	0,594	20,594
380	10	0,596	20,596
390	10	0,597	20,597
400	10	0,605	20,605
410	10	0,611	20,611
420	10	0,616	20,616
430	10	0,603	20,603
440	10	0,604	20,604
450	10	0,588	20,588
460	10	0,571	20,571
470	10	0,549	20,549
480	10	0,528	20,528
490	10	0,506	20,506
500	10	0,484	20,484
510	10	0,463	20,463
520	10	0,442	20,442
530	10	0,422	20,422
540	10	0,406	20,406
550	10	0,391	20,391

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
580	240	1,925	21,925
590	240	1,756	21,756
600	240	1,645	21,645
610	240	1,545	21,545
620	240	1,417	21,417
630	240	1,358	21,358
640	240	1,249	21,249
650	240	1,149	21,149
660	240	1,059	21,059
670	240	0,977	20,977
680	240	0,903	20,903
690	240	0,835	20,835
700	240	0,774	20,774
710	240	0,717	20,717
720	240	0,666	20,666
0	250	0,784	20,784
10	250	0,849	20,849
20	250	0,920	20,920
30	250	0,998	20,998
40	250	1,084	21,084
50	250	1,178	21,178
60	250	1,282	21,282
70	250	1,398	21,398
80	250	1,525	21,525
90	250	1,668	21,668
100	250	1,827	21,827
110	250	2,007	22,007
120	250	2,212	22,212
130	250	2,447	22,447
140	250	2,685	22,685
150	250	2,962	22,962
160	250	3,169	23,169
170	250	3,430	23,430
450	250	8,877	28,877
460	250	7,469	27,469
470	250	6,278	26,278
480	250	5,461	25,461
490	250	4,820	24,820
500	250	4,209	24,209
510	250	3,881	23,881
520	250	3,444	23,444
530	250	3,075	23,075
540	250	2,898	22,898
550	250	2,612	22,612
560	250	2,363	22,363
570	250	2,255	22,255
580	250	2,051	22,051
590	250	1,918	21,918
600	250	1,786	21,786
610	250	1,634	21,634
620	250	1,497	21,497
630	250	1,373	21,373
640	250	1,261	21,261
650	250	1,161	21,161
660	250	1,069	21,069
670	250	0,986	20,986
680	250	0,911	20,911
690	250	0,842	20,842
700	250	0,780	20,780
710	250	0,723	20,723
720	250	0,671	20,671
0	260	0,789	20,789
10	260	0,855	20,855
20	260	0,927	20,927
30	260	1,005	21,005
40	260	1,092	21,092
50	260	1,187	21,187
60	260	1,293	21,293
70	260	1,410	21,410
80	260	1,539	21,539
90	260	1,684	21,684
100	260	1,846	21,846
110	260	2,029	22,029
120	260	2,238	22,238
130	260	2,479	22,479
140	260	2,758	22,758
150	260	3,087	23,087
160	260	3,480	23,480
170	260	3,954	23,954
180	260	4,431	24,431
470	260	6,798	26,798
480	260	5,934	25,934
490	260	5,124	25,124
500	260	4,693	24,693
510	260	4,131	24,131
520	260	3,664	23,664
530	260	3,441	23,441
540	260	3,086	23,086
550	260	2,852	22,852
560	260	2,637	22,637
570	260	2,389	22,389
580	260	2,170	22,170
590	260	1,976	21,976

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
560	10	0,380	20,380
570	10	0,366	20,366
580	10	0,357	20,357
590	10	0,352	20,352
600	10	0,343	20,343
610	10	0,332	20,332
620	10	0,321	20,321
630	10	0,307	20,307
640	10	0,297	20,297
650	10	0,285	20,285
660	10	0,272	20,272
670	10	0,261	20,261
680	10	0,249	20,249
690	10	0,236	20,236
700	10	0,224	20,224
710	10	0,213	20,213
720	10	0,202	20,202
0	20	0,219	20,219
10	20	0,231	20,231
20	20	0,244	20,244
30	20	0,257	20,257
40	20	0,274	20,274
50	20	0,291	20,291
60	20	0,309	20,309
70	20	0,328	20,328
80	20	0,346	20,346
90	20	0,365	20,365
100	20	0,386	20,386
110	20	0,406	20,406
120	20	0,426	20,426
130	20	0,447	20,447
140	20	0,469	20,469
150	20	0,491	20,491
160	20	0,513	20,513
170	20	0,536	20,536
180	20	0,558	20,558
190	20	0,581	20,581
200	20	0,603	20,603
210	20	0,625	20,625
220	20	0,635	20,635
230	20	0,644	20,644
240	20	0,652	20,652
250	20	0,650	20,650
260	20	0,657	20,657
270	20	0,646	20,646
280	20	0,642	20,642
290	20	0,639	20,639
300	20	0,642	20,642
310	20	0,647	20,647
320	20	0,641	20,641
330	20	0,641	20,641
340	20	0,639	20,639
350	20	0,643	20,643
360	20	0,651	20,651
370	20	0,656	20,656
380	20	0,651	20,651
390	20	0,651	20,651
400	20	0,669	20,669
410	20	0,675	20,675
420	20	0,670	20,670
430	20	0,660	20,660
440	20	0,660	20,660
450	20	0,636	20,636
460	20	0,617	20,617
470	20	0,592	20,592
480	20	0,568	20,568
490	20	0,544	20,544
500	20	0,520	20,520
510	20	0,496	20,496
520	20	0,473	20,473
530	20	0,455	20,455
540	20	0,437	20,437
550	20	0,425	20,425
560	20	0,408	20,408
570	20	0,398	20,398
580	20	0,392	20,392
590	20	0,381	20,381
600	20	0,369	20,369
610	20	0,356	20,356
620	20	0,341	20,341
630	20	0,329	20,329
640	20	0,314	20,314
650	20	0,301	20,301
660	20	0,287	20,287
670	20	0,274	20,274
680	20	0,259	20,259
690	20	0,246	20,246
700	20	0,233	20,233
710	20	0,221	20,221
720	20	0,209	20,209
0	30	0,229	20,229
10	30	0,242	20,242
20	30	0,255	20,255

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
600	260	1,803	21,803
610	260	1,648	21,648
620	260	1,509	21,509
630	260	1,384	21,384
640	260	1,271	21,271
650	260	1,169	21,169
660	260	1,077	21,077
670	260	0,993	20,993
680	260	0,917	20,917
690	260	0,847	20,847
700	260	0,784	20,784
710	260	0,727	20,727
720	260	0,674	20,674
0	270	0,792	20,792
10	270	0,858	20,858
20	270	0,930	20,930
30	270	1,010	21,010
40	270	1,097	21,097
50	270	1,193	21,193
60	270	1,299	21,299
70	270	1,417	21,417
80	270	1,547	21,547
90	270	1,693	21,693
100	270	1,857	21,857
110	270	2,043	22,043
120	270	2,254	22,254
130	270	2,497	22,497
140	270	2,781	22,781
150	270	3,116	23,116
160	270	3,515	23,515
170	270	4,000	24,000
180	270	4,593	24,593
190	270	5,320	25,320
200	270	6,236	26,236
470	270	6,967	26,967
480	270	5,995	25,995
490	270	5,724	25,724
500	270	4,991	24,991
510	270	4,390	24,390
520	270	4,111	24,111
530	270	3,659	23,659
540	270	3,275	23,275
550	270	2,944	22,944
560	270	2,657	22,657
570	270	2,406	22,406
580	270	2,185	22,185
590	270	1,989	21,989
600	270	1,814	21,814
610	270	1,658	21,658
620	270	1,517	21,517
630	270	1,391	21,391
640	270	1,277	21,277
650	270	1,175	21,175
660	270	1,081	21,081
670	270	0,997	20,997
680	270	0,920	20,920
690	270	0,851	20,851
700	270	0,787	20,787
710	270	0,729	20,729
720	270	0,677	20,677
0	280	0,793	20,793
10	280	0,859	20,859
20	280	0,932	20,932
30	280	1,011	21,011
40	280	1,098	21,098
50	280	1,195	21,195
60	280	1,301	21,301
70	280	1,419	21,419
80	280	1,550	21,550
90	280	1,696	21,696
100	280	1,861	21,861
110	280	2,046	22,046
120	280	2,258	22,258
130	280	2,502	22,502
140	280	2,787	22,787
150	280	3,118	23,118
160	280	3,518	23,518
170	280	4,003	24,003
180	280	4,590	24,590
190	280	5,325	25,325
200	280	6,243	26,243
210	280	7,385	27,385
470	280	7,391	27,391
480	280	6,805	26,805
490	280	5,867	25,867
500	280	5,111	25,111
510	280	4,509	24,509
520	280	4,006	24,006
530	280	3,674	23,674
540	280	3,287	23,287
550	280	2,955	22,955
560	280	2,666	22,666
570	280	2,414	22,414

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
30	30	0,270	20,270
40	30	0,285	20,285
50	30	0,304	20,304
60	30	0,323	20,323
70	30	0,344	20,344
80	30	0,365	20,365
90	30	0,386	20,386
100	30	0,408	20,408
110	30	0,431	20,431
120	30	0,454	20,454
130	30	0,477	20,477
140	30	0,501	20,501
150	30	0,526	20,526
160	30	0,550	20,550
170	30	0,576	20,576
180	30	0,601	20,601
190	30	0,627	20,627
200	30	0,652	20,652
210	30	0,677	20,677
220	30	0,688	20,688
230	30	0,699	20,699
240	30	0,710	20,710
250	30	0,719	20,719
260	30	0,721	20,721
270	30	0,714	20,714
280	30	0,702	20,702
290	30	0,701	20,701
300	30	0,703	20,703
310	30	0,708	20,708
320	30	0,702	20,702
330	30	0,703	20,703
340	30	0,701	20,701
350	30	0,713	20,713
360	30	0,721	20,721
370	30	0,718	20,718
380	30	0,720	20,720
390	30	0,729	20,729
400	30	0,737	20,737
410	30	0,736	20,736
420	30	0,730	20,730
430	30	0,717	20,717
440	30	0,716	20,716
450	30	0,695	20,695
460	30	0,667	20,667
470	30	0,640	20,640
480	30	0,612	20,612
490	30	0,585	20,585
500	30	0,558	20,558
510	30	0,531	20,531
520	30	0,511	20,511
530	30	0,490	20,490
540	30	0,476	20,476
550	30	0,457	20,457
560	30	0,444	20,444
570	30	0,437	20,437
580	30	0,425	20,425
590	30	0,411	20,411
600	30	0,396	20,396
610	30	0,378	20,378
620	30	0,365	20,365
630	30	0,348	20,348
640	30	0,332	20,332
650	30	0,317	20,317
660	30	0,302	20,302
670	30	0,285	20,285
680	30	0,270	20,270
690	30	0,255	20,255
700	30	0,242	20,242
710	30	0,229	20,229
720	30	0,217	20,217
0	40	0,239	20,239
10	40	0,252	20,252
20	40	0,267	20,267
30	40	0,283	20,283
40	40	0,299	20,299
50	40	0,316	20,316
60	40	0,338	20,338
70	40	0,360	20,360
90	40	0,407	20,407
100	40	0,431	20,431
110	40	0,456	20,456
120	40	0,483	20,483
130	40	0,509	20,509
140	40	0,535	20,535
150	40	0,563	20,563
160	40	0,591	20,591
170	40	0,619	20,619
180	40	0,647	20,647
190	40	0,676	20,676
200	40	0,705	20,705
210	40	0,733	20,733
220	40	0,761	20,761
230	40	0,767	20,767

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
580	280	2,191	22,191
590	280	1,994	21,994
600	280	1,819	21,819
610	280	1,662	21,662
620	280	1,521	21,521
630	280	1,395	21,395
640	280	1,280	21,280
650	280	1,177	21,177
660	280	1,084	21,084
670	280	0,999	20,999
680	280	0,922	20,922
690	280	0,852	20,852
700	280	0,789	20,789
710	280	0,731	20,731
720	280	0,678	20,678
0	290	0,792	20,792
10	290	0,858	20,858
20	290	0,930	20,930
30	290	1,010	21,010
40	290	1,097	21,097
50	290	1,193	21,193
60	290	1,299	21,299
70	290	1,416	21,416
80	290	1,547	21,547
90	290	1,693	21,693
100	290	1,856	21,856
110	290	2,041	22,041
120	290	2,248	22,248
130	290	2,490	22,490
140	290	2,768	22,768
150	290	3,099	23,099
160	290	3,493	23,493
170	290	3,966	23,966
180	290	4,548	24,548
190	290	5,267	25,267
200	290	6,003	26,003
210	290	7,004	27,004
220	290	8,155	28,155
230	290	9,466	29,466
460	290	9,538	29,538
470	290	8,005	28,005
480	290	6,814	26,814
490	290	5,872	25,872
500	290	5,114	25,114
510	290	4,494	24,494
520	290	3,980	23,980
530	290	3,547	23,547
540	290	3,179	23,179
550	290	2,870	22,870
560	290	2,657	22,657
570	290	2,412	22,412
580	290	2,190	22,190
590	290	1,993	21,993
600	290	1,818	21,818
610	290	1,661	21,661
620	290	1,520	21,520
630	290	1,394	21,394
640	290	1,280	21,280
650	290	1,177	21,177
660	290	1,083	21,083
670	290	0,999	20,999
680	290	0,922	20,922
690	290	0,852	20,852
700	290	0,788	20,788
710	290	0,731	20,731
720	290	0,678	20,678
0	300	0,789	20,789
10	300	0,855	20,855
20	300	0,927	20,927
30	300	1,005	21,005
40	300	1,092	21,092
50	300	1,187	21,187
60	300	1,292	21,292
70	300	1,409	21,409
80	300	1,536	21,536
90	300	1,680	21,680
100	300	1,839	21,839
110	300	2,021	22,021
120	300	2,228	22,228
130	300	2,462	22,462
140	300	2,737	22,737
150	300	3,060	23,060
160	300	3,364	23,364
170	300	3,765	23,765
180	300	4,219	24,219
190	300	4,774	24,774
200	300	5,492	25,492
210	300	6,215	26,215
220	300	7,283	27,283
230	300	8,681	28,681
240	300	10,016	30,016
460	300	8,915	28,915
470	300	7,496	27,496

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
240	40	0,773	20,773
250	40	0,784	20,784
260	40	0,794	20,794
270	40	0,792	20,792
280	40	0,782	20,782
290	40	0,769	20,769
300	40	0,776	20,776
310	40	0,778	20,778
320	40	0,782	20,782
330	40	0,772	20,772
340	40	0,770	20,770
350	40	0,783	20,783
360	40	0,791	20,791
370	40	0,796	20,796
380	40	0,796	20,796
390	40	0,809	20,809
400	40	0,809	20,809
410	40	0,813	20,813
420	40	0,802	20,802
430	40	0,803	20,803
440	40	0,779	20,779
450	40	0,754	20,754
460	40	0,723	20,723
470	40	0,691	20,691
480	40	0,660	20,660
490	40	0,629	20,629
500	40	0,599	20,599
510	40	0,575	20,575
520	40	0,551	20,551
530	40	0,534	20,534
540	40	0,513	20,513
550	40	0,498	20,498
560	40	0,489	20,489
570	40	0,475	20,475
580	40	0,459	20,459
590	40	0,442	20,442
600	40	0,421	20,421
610	40	0,405	20,405
620	40	0,386	20,386
630	40	0,368	20,368
640	40	0,351	20,351
650	40	0,333	20,333
660	40	0,315	20,315
670	40	0,297	20,297
680	40	0,281	20,281
690	40	0,265	20,265
700	40	0,251	20,251
710	40	0,237	20,237
720	40	0,224	20,224
0	50	0,249	20,249
10	50	0,264	20,264
20	50	0,279	20,279
30	50	0,296	20,296
40	50	0,314	20,314
50	50	0,332	20,332
100	50	0,456	20,456
110	50	0,483	20,483
120	50	0,511	20,511
130	50	0,543	20,543
140	50	0,572	20,572
150	50	0,603	20,603
160	50	0,634	20,634
170	50	0,666	20,666
180	50	0,698	20,698
190	50	0,730	20,730
200	50	0,763	20,763
210	50	0,796	20,796
220	50	0,827	20,827
230	50	0,843	20,843
240	50	0,857	20,857
250	50	0,863	20,863
260	50	0,869	20,869
270	50	0,879	20,879
280	50	0,864	20,864
290	50	0,850	20,850
300	50	0,853	20,853
310	50	0,856	20,856
320	50	0,861	20,861
330	50	0,850	20,850
340	50	0,858	20,858
350	50	0,862	20,862
360	50	0,871	20,871
370	50	0,875	20,875
380	50	0,874	20,874
390	50	0,887	20,887
400	50	0,895	20,895
410	50	0,899	20,899
420	50	0,883	20,883
430	50	0,876	20,876
440	50	0,848	20,848
450	50	0,819	20,819
460	50	0,783	20,783
470	50	0,747	20,747

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
480	300	6,636	26,636
490	300	5,827	25,827
500	300	5,078	25,078
510	300	4,466	24,466
520	300	3,957	23,957
530	300	3,528	23,528
540	300	3,163	23,163
550	300	2,848	22,848
560	300	2,574	22,574
570	300	2,333	22,333
580	300	2,121	22,121
590	300	1,938	21,938
600	300	1,807	21,807
610	300	1,655	21,655
620	300	1,515	21,515
630	300	1,389	21,389
640	300	1,276	21,276
650	300	1,173	21,173
660	300	1,080	21,080
670	300	0,996	20,996
680	300	0,919	20,919
690	300	0,850	20,850
700	300	0,787	20,787
710	300	0,729	20,729
720	300	0,676	20,676
0	310	0,785	20,785
10	310	0,849	20,849
20	310	0,920	20,920
30	310	0,998	20,998
40	310	1,083	21,083
50	310	1,177	21,177
60	310	1,280	21,280
70	310	1,393	21,393
80	310	1,520	21,520
90	310	1,662	21,662
100	310	1,818	21,818
110	310	1,995	21,995
120	310	2,151	22,151
130	310	2,376	22,376
140	310	2,603	22,603
150	310	2,805	22,805
160	310	3,106	23,106
170	310	3,446	23,446
180	310	3,811	23,811
190	310	4,367	24,367
200	310	4,963	24,963
210	310	5,702	25,702
220	310	6,706	26,706
230	310	7,699	27,699
240	310	9,054	29,054
250	310	10,594	30,594
450	310	10,563	30,563
460	310	8,729	28,729
470	310	7,339	27,339
480	310	6,258	26,258
490	310	5,403	25,403
500	310	4,722	24,722
510	310	4,244	24,244
520	310	3,843	23,843
530	310	3,490	23,490
540	310	3,131	23,131
550	310	2,822	22,822
560	310	2,552	22,552
570	310	2,315	22,315
580	310	2,105	22,105
590	310	1,919	21,919
600	310	1,752	21,752
610	310	1,603	21,603
620	310	1,472	21,472
630	310	1,354	21,354
640	310	1,268	21,268
650	310	1,167	21,167
660	310	1,074	21,074
670	310	0,991	20,991
680	310	0,915	20,915
690	310	0,846	20,846
700	310	0,783	20,783
710	310	0,726	20,726
720	310	0,673	20,673
0	320	0,777	20,777
10	320	0,841	20,841
20	320	0,911	20,911
30	320	0,986	20,986
40	320	1,070	21,070
50	320	1,163	21,163
60	320	1,263	21,263
70	320	1,375	21,375
80	320	1,492	21,492
90	320	1,605	21,605
100	320	1,734	21,734
110	320	1,842	21,842
120	320	1,999	21,999
130	320	2,169	22,169

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
480	50	0,712	20,712
490	50	0,677	20,677
500	50	0,649	20,649
510	50	0,622	20,622
520	50	0,602	20,602
530	50	0,577	20,577
540	50	0,560	20,560
550	50	0,549	20,549
560	50	0,532	20,532
570	50	0,514	20,514
580	50	0,494	20,494
590	50	0,470	20,470
600	50	0,452	20,452
610	50	0,430	20,430
620	50	0,409	20,409
630	50	0,390	20,390
640	50	0,369	20,369
650	50	0,348	20,348
660	50	0,328	20,328
670	50	0,309	20,309
680	50	0,292	20,292
690	50	0,275	20,275
700	50	0,260	20,260
710	50	0,246	20,246
720	50	0,232	20,232
0	60	0,259	20,259
10	60	0,275	20,275
20	60	0,292	20,292
120	60	0,542	20,542
130	60	0,575	20,575
140	60	0,611	20,611
150	60	0,645	20,645
160	60	0,680	20,680
170	60	0,716	20,716
180	60	0,753	20,753
190	60	0,790	20,790
200	60	0,827	20,827
210	60	0,864	20,864
220	60	0,900	20,900
230	60	0,919	20,919
240	60	0,936	20,936
250	60	0,952	20,952
260	60	0,959	20,959
270	60	0,966	20,966
280	60	0,963	20,963
290	60	0,945	20,945
300	60	0,941	20,941
310	60	0,945	20,945
320	60	0,951	20,951
330	60	0,939	20,939
340	60	0,948	20,948
350	60	0,962	20,962
360	60	0,971	20,971
370	60	0,974	20,974
380	60	0,979	20,979
390	60	0,991	20,991
400	60	0,997	20,997
410	60	0,987	20,987
420	60	0,967	20,967
430	60	0,964	20,964
440	60	0,925	20,925
450	60	0,891	20,891
460	60	0,850	20,850
470	60	0,809	20,809
480	60	0,769	20,769
490	60	0,736	20,736
500	60	0,704	20,704
510	60	0,681	20,681
520	60	0,652	20,652
530	60	0,631	20,631
540	60	0,618	20,618
550	60	0,598	20,598
560	60	0,577	20,577
570	60	0,553	20,553
580	60	0,526	20,526
590	60	0,505	20,505
600	60	0,480	20,480
610	60	0,456	20,456
620	60	0,433	20,433
630	60	0,410	20,410
640	60	0,386	20,386
650	60	0,363	20,363
660	60	0,342	20,342
670	60	0,322	20,322
680	60	0,303	20,303
690	60	0,286	20,286
700	60	0,269	20,269
710	60	0,254	20,254
720	60	0,240	20,240
0	70	0,270	20,270
130	70	0,611	20,611
140	70	0,649	20,649
150	70	0,691	20,691

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
140	320	2,335	22,335
150	320	2,592	22,592
160	320	2,850	22,850
170	320	3,153	23,153
180	320	3,567	23,567
190	320	4,006	24,006
200	320	4,539	24,539
210	320	5,255	25,255
220	320	6,040	26,040
230	320	6,943	26,943
240	320	8,086	28,086
250	320	9,089	29,089
260	320	10,517	30,517
270	320	12,080	32,080
450	320	9,520	29,520
460	320	8,155	28,155
470	320	7,000	27,000
480	320	6,042	26,042
490	320	5,276	25,276
500	320	4,614	24,614
510	320	4,069	24,069
520	320	3,614	23,614
530	320	3,229	23,229
540	320	2,904	22,904
550	320	2,676	22,676
560	320	2,474	22,474
570	320	2,287	22,287
580	320	2,082	22,082
590	320	1,898	21,898
600	320	1,735	21,735
610	320	1,588	21,588
620	320	1,455	21,455
630	320	1,336	21,336
640	320	1,228	21,228
650	320	1,130	21,130
660	320	1,044	21,044
670	320	0,966	20,966
680	320	0,909	20,909
690	320	0,840	20,840
700	320	0,778	20,778
710	320	0,721	20,721
720	320	0,669	20,669
0	330	0,768	20,768
10	330	0,830	20,830
20	330	0,898	20,898
30	330	0,973	20,973
40	330	1,055	21,055
50	330	1,124	21,124
60	330	1,206	21,206
70	330	1,292	21,292
80	330	1,370	21,370
90	330	1,494	21,494
100	330	1,585	21,585
110	330	1,712	21,712
120	330	1,877	21,877
130	330	2,003	22,003
140	330	2,209	22,209
150	330	2,446	22,446
160	330	2,647	22,647
170	330	2,960	22,960
180	330	3,285	23,285
190	330	3,673	23,673
200	330	4,188	24,188
210	330	4,690	24,690
220	330	5,391	25,391
230	330	6,211	26,211
240	330	6,963	26,963
250	330	8,025	28,025
260	330	9,194	29,194
270	330	10,239	30,239
280	330	11,613	31,613
440	330	8,051	28,051
450	330	7,092	27,092
460	330	6,870	26,870
470	330	6,103	26,103
480	330	5,392	25,392
490	330	4,802	24,802
500	330	4,308	24,308
510	330	3,930	23,930
520	330	3,498	23,498
530	330	3,163	23,163
540	330	2,845	22,845
550	330	2,569	22,569
560	330	2,327	22,327
570	330	2,114	22,114
580	330	1,928	21,928
590	330	1,799	21,799
600	330	1,712	21,712
610	330	1,568	21,568
620	330	1,438	21,438
630	330	1,321	21,321
640	330	1,215	21,215
650	330	1,119	21,119

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
160	70	0,730	20,730
170	70	0,770	20,770
180	70	0,812	20,812
190	70	0,854	20,854
200	70	0,897	20,897
210	70	0,939	20,939
220	70	0,981	20,981
230	70	1,003	21,003
240	70	1,025	21,025
250	70	1,044	21,044
260	70	1,062	21,062
270	70	1,070	21,070
280	70	1,062	21,062
290	70	1,044	21,044
300	70	1,043	21,043
310	70	1,046	21,046
320	70	1,053	21,053
330	70	1,040	21,040
340	70	1,062	21,062
350	70	1,078	21,078
360	70	1,086	21,086
370	70	1,077	21,077
380	70	1,097	21,097
390	70	1,108	21,108
400	70	1,112	21,112
410	70	1,085	21,085
420	70	1,060	21,060
430	70	1,056	21,056
440	70	1,017	21,017
450	70	0,970	20,970
460	70	0,923	20,923
470	70	0,876	20,876
480	70	0,838	20,838
490	70	0,801	20,801
500	70	0,773	20,773
510	70	0,738	20,738
520	70	0,714	20,714
530	70	0,698	20,698
540	70	0,674	20,674
550	70	0,649	20,649
560	70	0,622	20,622
570	70	0,590	20,590
580	70	0,566	20,566
590	70	0,537	20,537
600	70	0,509	20,509
610	70	0,483	20,483
620	70	0,456	20,456
630	70	0,429	20,429
640	70	0,403	20,403
650	70	0,379	20,379
660	70	0,356	20,356
670	70	0,335	20,335
680	70	0,315	20,315
690	70	0,296	20,296
700	70	0,279	20,279
710	70	0,263	20,263
720	70	0,248	20,248
0	80	0,281	20,281
150	80	0,735	20,735
160	80	0,783	20,783
170	80	0,829	20,829
180	80	0,876	20,876
190	80	0,924	20,924
200	80	0,973	20,973
210	80	1,022	21,022
220	80	1,071	21,071
230	80	1,119	21,119
240	80	1,133	21,133
250	80	1,148	21,148
260	80	1,171	21,171
270	80	1,190	21,190
280	80	1,190	21,190
290	80	1,179	21,179
300	80	1,159	21,159
310	80	1,170	21,170
320	80	1,171	21,171
330	80	1,175	21,175
340	80	1,182	21,182
350	80	1,199	21,199
360	80	1,207	21,207
370	80	1,207	21,207
380	80	1,227	21,227
390	80	1,227	21,227
400	80	1,231	21,231
410	80	1,206	21,206
420	80	1,203	21,203
430	80	1,159	21,159
440	80	1,113	21,113
450	80	1,058	21,058
460	80	1,003	21,003
470	80	0,959	20,959
480	80	0,914	20,914
490	80	0,881	20,881

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
660	330	1,032	21,032
670	330	0,952	20,952
680	330	0,880	20,880
690	330	0,814	20,814
700	330	0,756	20,756
710	330	0,714	20,714
720	330	0,664	20,664
0	340	0,757	20,757
10	340	0,803	20,803
20	340	0,858	20,858
30	340	0,916	20,916
40	340	0,978	20,978
50	340	1,048	21,048
60	340	1,106	21,106
70	340	1,188	21,188
80	340	1,291	21,291
90	340	1,366	21,366
100	340	1,489	21,489
110	340	1,626	21,626
120	340	1,732	21,732
130	340	1,899	21,899
140	340	2,061	22,061
150	340	2,245	22,245
160	340	2,487	22,487
170	340	2,767	22,767
180	340	3,020	23,020
190	340	3,397	23,397
200	340	3,797	23,797
210	340	4,260	24,260
220	340	4,846	24,846
230	340	5,390	25,390
240	340	6,155	26,155
250	340	6,937	26,937
260	340	7,753	27,753
270	340	8,814	28,814
280	340	9,910	29,910
290	340	10,936	30,936
300	340	11,987	31,987
440	340	7,079	27,079
450	340	5,955	25,955
460	340	5,087	25,087
470	340	4,378	24,378
480	340	4,141	24,141
490	340	3,836	23,836
500	340	3,680	23,680
510	340	3,383	23,383
520	340	3,115	23,115
530	340	2,874	22,874
540	340	2,686	22,686
550	340	2,487	22,487
560	340	2,280	22,280
570	340	2,075	22,075
580	340	1,892	21,892
590	340	1,728	21,728
600	340	1,581	21,581
610	340	1,451	21,451
620	340	1,332	21,332
630	340	1,279	21,279
640	340	1,199	21,199
650	340	1,105	21,105
660	340	1,019	21,019
670	340	0,941	20,941
680	340	0,870	20,870
690	340	0,805	20,805
700	340	0,746	20,746
710	340	0,693	20,693
720	340	0,643	20,643
0	350	0,703	20,703
10	350	0,750	20,750
20	350	0,799	20,799
30	350	0,843	20,843
40	350	0,912	20,912
50	350	0,975	20,975
60	350	1,042	21,042
70	350	1,131	21,131
80	350	1,197	21,197
90	350	1,301	21,301
100	350	1,416	21,416
110	350	1,504	21,504
120	350	1,642	21,642
130	350	1,795	21,795
140	350	1,921	21,921
150	350	2,112	22,112
160	350	2,301	22,301
170	350	2,519	22,519
180	350	2,801	22,801
190	350	3,061	23,061
200	350	3,430	23,430
210	350	3,854	23,854
220	350	4,252	24,252
230	350	4,799	24,799
240	350	5,418	25,418
250	350	6,085	26,085

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
500	80	0,840	20,840
510	80	0,811	20,811
520	80	0,791	20,791
530	80	0,763	20,763
540	80	0,734	20,734
550	80	0,702	20,702
560	80	0,665	20,665
570	80	0,636	20,636
580	80	0,602	20,602
590	80	0,570	20,570
600	80	0,540	20,540
610	80	0,509	20,509
620	80	0,477	20,477
630	80	0,448	20,448
640	80	0,420	20,420
650	80	0,394	20,394
660	80	0,370	20,370
670	80	0,347	20,347
680	80	0,326	20,326
690	80	0,307	20,307
700	80	0,289	20,289
710	80	0,272	20,272
720	80	0,256	20,256
0	90	0,291	20,291
160	90	0,835	20,835
170	90	0,892	20,892
180	90	0,945	20,945
190	90	1,000	21,000
200	90	1,056	21,056
210	90	1,113	21,113
220	90	1,170	21,170
230	90	1,227	21,227
240	90	1,258	21,258
250	90	1,287	21,287
260	90	1,304	21,304
270	90	1,319	21,319
280	90	1,341	21,341
290	90	1,320	21,320
300	90	1,309	21,309
310	90	1,306	21,306
320	90	1,309	21,309
330	90	1,331	21,331
340	90	1,338	21,338
350	90	1,340	21,340
360	90	1,348	21,348
370	90	1,346	21,346
380	90	1,366	21,366
390	90	1,396	21,396
400	90	1,378	21,378
410	90	1,344	21,344
420	90	1,338	21,338
430	90	1,275	21,275
440	90	1,220	21,220
450	90	1,156	21,156
460	90	1,102	21,102
470	90	1,049	21,049
480	90	1,009	21,009
490	90	0,961	20,961
500	90	0,925	20,925
510	90	0,900	20,900
520	90	0,866	20,866
530	90	0,832	20,832
540	90	0,794	20,794
550	90	0,750	20,750
560	90	0,716	20,716
570	90	0,677	20,677
580	90	0,640	20,640
590	90	0,605	20,605
600	90	0,569	20,569
610	90	0,533	20,533
620	90	0,499	20,499
630	90	0,467	20,467
640	90	0,438	20,438
650	90	0,410	20,410
660	90	0,384	20,384
670	90	0,360	20,360
680	90	0,338	20,338
690	90	0,318	20,318
700	90	0,298	20,298
710	90	0,280	20,280
720	90	0,264	20,264
0	100	0,302	20,302
170	100	0,953	20,953
180	100	1,021	21,021
190	100	1,083	21,083
200	100	1,148	21,148
210	100	1,214	21,214
220	100	1,281	21,281
230	100	1,348	21,348
240	100	1,386	21,386
250	100	1,423	21,423
260	100	1,457	21,457
270	100	1,489	21,489

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
260	350	6,864	26,864
270	350	7,722	27,722
280	350	8,536	28,536
290	350	9,425	29,425
300	350	10,207	30,207
310	350	10,976	30,976
430	350	7,602	27,602
440	350	6,429	26,429
450	350	5,482	25,482
460	350	4,726	24,726
470	350	4,120	24,120
480	350	3,608	23,608
490	350	3,231	23,231
500	350	2,869	22,869
510	350	2,652	22,652
520	350	2,449	22,449
530	350	2,329	22,329
540	350	2,269	22,269
550	350	2,176	22,176
560	350	2,007	22,007
570	350	1,936	21,936
580	350	1,811	21,811
590	350	1,676	21,676
600	350	1,552	21,552
610	350	1,424	21,424
620	350	1,308	21,308
630	350	1,203	21,203
640	350	1,108	21,108
650	350	1,023	21,023
660	350	0,965	20,965
670	350	0,911	20,911
680	350	0,859	20,859
690	350	0,795	20,795
700	350	0,737	20,737
710	350	0,685	20,685
720	350	0,636	20,636
0	360	0,656	20,656
10	360	0,699	20,699
20	360	0,744	20,744
30	360	0,804	20,804
40	360	0,859	20,859
50	360	0,917	20,917
60	360	0,993	20,993
70	360	1,063	21,063
80	360	1,139	21,139
90	360	1,236	21,236
100	360	1,311	21,311
110	360	1,426	21,426
120	360	1,553	21,553
130	360	1,655	21,655
140	360	1,808	21,808
150	360	1,958	21,958
160	360	2,127	22,127
170	360	2,343	22,343
180	360	2,561	22,561
190	360	2,819	22,819
200	360	3,131	23,131
210	360	3,483	23,483
220	360	3,887	23,887
230	360	4,346	24,346
240	360	4,846	24,846
250	360	5,404	25,404
260	360	6,055	26,055
270	360	6,692	26,692
280	360	7,400	27,400
290	360	8,067	28,067
300	360	8,752	28,752
310	360	9,316	29,316
320	360	9,818	29,818
330	360	10,203	30,203
420	360	7,212	27,212
430	360	6,575	26,575
440	360	5,789	25,789
450	360	5,017	25,017
460	360	4,371	24,371
470	360	3,839	23,839
480	360	3,400	23,400
490	360	3,019	23,019
500	360	2,734	22,734
510	360	2,452	22,452
520	360	2,208	22,208
530	360	1,995	21,995
540	360	1,809	21,809
550	360	1,700	21,700
560	360	1,594	21,594
570	360	1,611	21,611
580	360	1,508	21,508
590	360	1,488	21,488
600	360	1,407	21,407
610	360	1,329	21,329
620	360	1,253	21,253
630	360	1,167	21,167
640	360	1,088	21,088

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
280	100	1,496	21,496
290	100	1,497	21,497
300	100	1,472	21,472
310	100	1,466	21,466
320	100	1,471	21,471
330	100	1,516	21,516
340	100	1,505	21,505
350	100	1,523	21,523
360	100	1,530	21,530
370	100	1,552	21,552
380	100	1,555	21,555
390	100	1,560	21,560
400	100	1,535	21,535
410	100	1,491	21,491
420	100	1,481	21,481
430	100	1,416	21,416
440	100	1,340	21,340
450	100	1,276	21,276
460	100	1,212	21,212
470	100	1,163	21,163
480	100	1,104	21,104
490	100	1,060	21,060
500	100	1,029	21,029
510	100	0,987	20,987
520	100	0,947	20,947
530	100	0,901	20,901
540	100	0,850	20,850
550	100	0,809	20,809
560	100	0,763	20,763
570	100	0,720	20,720
580	100	0,679	20,679
590	100	0,638	20,638
600	100	0,596	20,596
610	100	0,557	20,557
620	100	0,521	20,521
630	100	0,487	20,487
640	100	0,455	20,455
650	100	0,426	20,426
660	100	0,399	20,399
670	100	0,374	20,374
680	100	0,350	20,350
690	100	0,328	20,328
700	100	0,308	20,308
710	100	0,289	20,289
720	100	0,272	20,272
0	110	0,313	20,313
10	110	0,335	20,335
190	110	1,174	21,174
200	110	1,249	21,249
210	110	1,326	21,326
220	110	1,405	21,405
230	110	1,484	21,484
240	110	1,563	21,563
250	110	1,578	21,578
260	110	1,622	21,622
270	110	1,663	21,663
280	110	1,700	21,700
290	110	1,694	21,694
300	110	1,682	21,682
310	110	1,662	21,662
320	110	1,672	21,672
330	110	1,717	21,717
340	110	1,753	21,753
350	110	1,743	21,743
360	110	1,729	21,729
370	110	1,762	21,762
380	110	1,777	21,777
390	110	1,776	21,776
400	110	1,732	21,732
410	110	1,662	21,662
420	110	1,646	21,646
430	110	1,567	21,567
440	110	1,489	21,489
450	110	1,410	21,410
460	110	1,349	21,349
470	110	1,277	21,277
480	110	1,222	21,222
490	110	1,182	21,182
500	110	1,130	21,130
510	110	1,083	21,083
520	110	1,027	21,027
530	110	0,966	20,966
540	110	0,918	20,918
550	110	0,863	20,863
560	110	0,813	20,813
570	110	0,765	20,765
580	110	0,717	20,717
590	110	0,669	20,669
600	110	0,624	20,624
610	110	0,582	20,582
620	110	0,543	20,543
630	110	0,507	20,507
640	110	0,473	20,473

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
650	360	1,004	21,004
660	360	0,928	20,928
670	360	0,858	20,858
680	360	0,794	20,794
690	360	0,737	20,737
700	360	0,699	20,699
710	360	0,675	20,675
720	360	0,628	20,628
0	370	0,626	20,626
10	370	0,659	20,659
20	370	0,711	20,711
30	370	0,758	20,758
40	370	0,809	20,809
50	370	0,874	20,874
60	370	0,934	20,934
70	370	0,999	20,999
80	370	1,082	21,082
90	370	1,146	21,146
100	370	1,242	21,242
110	370	1,348	21,348
120	370	1,433	21,433
130	370	1,558	21,558
140	370	1,679	21,679
150	370	1,820	21,820
160	370	1,990	21,990
170	370	2,180	22,180
180	370	2,396	22,396
190	370	2,637	22,637
200	370	2,908	22,908
210	370	3,211	23,211
220	370	3,557	23,557
230	370	3,934	23,934
240	370	4,352	24,352
250	370	4,794	24,794
260	370	5,307	25,307
270	370	5,855	25,855
280	370	6,394	26,394
290	370	6,901	26,901
300	370	7,439	27,439
310	370	7,892	27,892
320	370	8,279	28,279
330	370	8,540	28,540
340	370	8,733	28,733
420	370	6,004	26,004
430	370	5,518	25,518
440	370	5,079	25,079
450	370	4,564	24,564
460	370	4,028	24,028
470	370	3,567	23,567
480	370	3,178	23,178
490	370	2,851	22,851
500	370	2,559	22,559
510	370	2,337	22,337
520	370	2,113	22,113
530	370	1,917	21,917
540	370	1,743	21,743
550	370	1,588	21,588
560	370	1,450	21,450
570	370	1,327	21,327
580	370	1,215	21,215
590	370	1,152	21,152
600	370	1,118	21,118
610	370	1,133	21,133
620	370	1,085	21,085
630	370	1,036	21,036
640	370	0,987	20,987
650	370	0,937	20,937
660	370	0,900	20,900
670	370	0,833	20,833
680	370	0,781	20,781
690	370	0,724	20,724
700	370	0,672	20,672
710	370	0,625	20,625
720	370	0,581	20,581
0	380	0,584	20,584
10	380	0,629	20,629
20	380	0,678	20,678
30	380	0,714	20,714
40	380	0,770	20,770
50	380	0,822	20,822
60	380	0,878	20,878
70	380	0,949	20,949
80	380	1,004	21,004
90	380	1,086	21,086
100	380	1,162	21,162
110	380	1,251	21,251
120	380	1,356	21,356
130	380	1,470	21,470
140	380	1,596	21,596
150	380	1,735	21,735
160	380	1,889	21,889
170	380	2,063	22,063
180	380	2,254	22,254

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
650	110	0,442	20,442
660	110	0,413	20,413
670	110	0,387	20,387
680	110	0,362	20,362
690	110	0,339	20,339
700	110	0,318	20,318
710	110	0,298	20,298
720	110	0,279	20,279
0	120	0,324	20,324
10	120	0,347	20,347
20	120	0,371	20,371
200	120	1,360	21,360
210	120	1,450	21,450
220	120	1,543	21,543
230	120	1,637	21,637
240	120	1,732	21,732
250	120	1,790	21,790
260	120	1,829	21,829
270	120	1,867	21,867
280	120	1,916	21,916
290	120	1,958	21,958
300	120	1,933	21,933
310	120	1,895	21,895
320	120	1,913	21,913
330	120	1,962	21,962
340	120	2,004	22,004
350	120	1,989	21,989
360	120	1,990	21,990
370	120	2,023	22,023
380	120	2,033	22,033
390	120	2,014	22,014
400	120	1,949	21,949
410	120	1,934	21,934
420	120	1,838	21,838
430	120	1,755	21,755
440	120	1,657	21,657
450	120	1,579	21,579
460	120	1,490	21,490
470	120	1,419	21,419
480	120	1,367	21,367
490	120	1,302	21,302
500	120	1,245	21,245
510	120	1,177	21,177
520	120	1,104	21,104
530	120	1,045	21,045
540	120	0,980	20,980
550	120	0,920	20,920
560	120	0,864	20,864
570	120	0,809	20,809
580	120	0,752	20,752
590	120	0,700	20,700
600	120	0,652	20,652
610	120	0,607	20,607
620	120	0,565	20,565
630	120	0,527	20,527
640	120	0,491	20,491
650	120	0,458	20,458
660	120	0,428	20,428
670	120	0,400	20,400
680	120	0,374	20,374
690	120	0,349	20,349
700	120	0,327	20,327
710	120	0,306	20,306
720	120	0,287	20,287
0	130	0,335	20,335
10	130	0,359	20,359
20	130	0,385	20,385
30	130	0,413	20,413
220	130	1,698	21,698
230	130	1,811	21,811
240	130	1,926	21,926
250	130	2,000	22,000
260	130	2,072	22,072
270	130	2,124	22,124
280	130	2,174	22,174
290	130	2,231	22,231
300	130	2,213	22,213
310	130	2,214	22,214
320	130	2,235	22,235
330	130	2,292	22,292
340	130	2,340	22,340
350	130	2,293	22,293
360	130	2,289	22,289
370	130	2,365	22,365
380	130	2,366	22,366
390	130	2,313	22,313
400	130	2,225	22,225
410	130	2,199	22,199
420	130	2,077	22,077
430	130	1,969	21,969
440	130	1,869	21,869
450	130	1,756	21,756
460	130	1,664	21,664

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
190	380	2,468	22,468
200	380	2,702	22,702
210	380	2,968	22,968
220	380	3,259	23,259
230	380	3,576	23,576
240	380	3,908	23,908
250	380	4,261	24,261
260	380	4,679	24,679
270	380	5,103	25,103
280	380	5,533	25,533
290	380	5,954	25,954
300	380	6,368	26,368
310	380	6,708	26,708
320	380	7,018	27,018
330	380	7,199	27,199
340	380	7,335	27,335
350	380	7,320	27,320
360	380	7,205	27,205
410	380	5,204	25,204
420	380	4,893	24,893
430	380	4,688	24,688
440	380	4,360	24,360
450	380	4,048	24,048
460	380	3,694	23,694
470	380	3,306	23,306
480	380	2,965	22,965
490	380	2,672	22,672
500	380	2,421	22,421
510	380	2,192	22,192
520	380	2,016	22,016
530	380	1,835	21,835
540	380	1,673	21,673
550	380	1,529	21,529
560	380	1,400	21,400
570	380	1,283	21,283
580	380	1,178	21,178
590	380	1,082	21,082
600	380	0,996	20,996
610	380	0,917	20,917
620	380	0,845	20,845
630	380	0,830	20,830
640	380	0,809	20,809
650	380	0,799	20,799
660	380	0,770	20,770
670	380	0,740	20,740
680	380	0,708	20,708
690	380	0,685	20,685
700	380	0,653	20,653
710	380	0,614	20,614
720	380	0,572	20,572
0	390	0,557	20,557
10	390	0,599	20,599
20	390	0,631	20,631
30	390	0,680	20,680
40	390	0,724	20,724
50	390	0,773	20,773
60	390	0,834	20,834
70	390	0,885	20,885
80	390	0,955	20,955
90	390	1,031	21,031
100	390	1,114	21,114
110	390	1,203	21,203
120	390	1,301	21,301
130	390	1,407	21,407
140	390	1,523	21,523
150	390	1,650	21,650
160	390	1,793	21,793
170	390	1,949	21,949
180	390	2,123	22,123
190	390	2,308	22,308
200	390	2,519	22,519
210	390	2,750	22,750
220	390	2,996	22,996
230	390	3,250	23,250
240	390	3,522	23,522
250	390	3,827	23,827
260	390	4,159	24,159
270	390	4,500	24,500
280	390	4,818	24,818
290	390	5,141	25,141
300	390	5,462	25,462
310	390	5,785	25,785
320	390	5,993	25,993
330	390	6,139	26,139
340	390	6,214	26,214
350	390	6,133	26,133
360	390	6,037	26,037
370	390	5,754	25,754
410	390	4,339	24,339
420	390	4,086	24,086
430	390	3,896	23,896
440	390	3,765	23,765
450	390	3,534	23,534

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
470	130	1,595	21,595
480	130	1,511	21,511
490	130	1,441	21,441
500	130	1,356	21,356
510	130	1,267	21,267
520	130	1,195	21,195
530	130	1,117	21,117
540	130	1,046	21,046
550	130	0,979	20,979
560	130	0,914	20,914
570	130	0,848	20,848
580	130	0,788	20,788
590	130	0,731	20,731
600	130	0,680	20,680
610	130	0,632	20,632
620	130	0,588	20,588
630	130	0,547	20,547
640	130	0,509	20,509
650	130	0,474	20,474
660	130	0,442	20,442
670	130	0,412	20,412
680	130	0,385	20,385
690	130	0,360	20,360
700	130	0,336	20,336
710	130	0,317	20,317
720	130	0,297	20,297
0	140	0,347	20,347
10	140	0,371	20,371
20	140	0,398	20,398
30	140	0,427	20,427
40	140	0,459	20,459
230	140	2,009	22,009
240	140	2,149	22,149
250	140	2,244	22,244
260	140	2,339	22,339
270	140	2,431	22,431
280	140	2,519	22,519
290	140	2,579	22,579
300	140	2,591	22,591
310	140	2,569	22,569
320	140	2,647	22,647
330	140	2,705	22,705
340	140	2,732	22,732
350	140	2,702	22,702
360	140	2,744	22,744
370	140	2,769	22,769
380	140	2,734	22,734
390	140	2,658	22,658
400	140	2,539	22,539
410	140	2,517	22,517
420	140	2,377	22,377
430	140	2,244	22,244
440	140	2,097	22,097
450	140	1,974	21,974
460	140	1,879	21,879
470	140	1,770	21,770
480	140	1,682	21,682
490	140	1,575	21,575
500	140	1,464	21,464
510	140	1,374	21,374
520	140	1,280	21,280
530	140	1,194	21,194
540	140	1,114	21,114
550	140	1,037	21,037
560	140	0,960	20,960
570	140	0,889	20,889
580	140	0,823	20,823
590	140	0,763	20,763
600	140	0,708	20,708
610	140	0,657	20,657
620	140	0,610	20,610
630	140	0,567	20,567
640	140	0,527	20,527
650	140	0,490	20,490
660	140	0,456	20,456
670	140	0,425	20,425
680	140	0,399	20,399
690	140	0,372	20,372
700	140	0,350	20,350
710	140	0,327	20,327
720	140	0,306	20,306
0	150	0,367	20,367
10	150	0,395	20,395
20	150	0,424	20,424
30	150	0,454	20,454
40	150	0,478	20,478
50	150	0,512	20,512
240	150	2,405	22,405
250	150	2,581	22,581
260	150	2,653	22,653
270	150	2,777	22,777
280	150	2,896	22,896
290	150	3,005	23,005

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
460	390	3,306	23,306
470	390	3,053	23,053
480	390	2,763	22,763
490	390	2,502	22,502
500	390	2,275	22,275
510	390	2,077	22,077
520	390	1,894	21,894
530	390	1,751	21,751
540	390	1,602	21,602
550	390	1,468	21,468
560	390	1,347	21,347
570	390	1,237	21,237
580	390	1,138	21,138
590	390	1,048	21,048
600	390	0,965	20,965
610	390	0,890	20,890
620	390	0,822	20,822
630	390	0,760	20,760
640	390	0,703	20,703
650	390	0,651	20,651
660	390	0,622	20,622
670	390	0,594	20,594
680	390	0,593	20,593
690	390	0,577	20,577
700	390	0,570	20,570
710	390	0,557	20,557
720	390	0,534	20,534
0	400	0,531	20,531
10	400	0,558	20,558
20	400	0,601	20,601
30	400	0,639	20,639
40	400	0,684	20,684
50	400	0,737	20,737
60	400	0,793	20,793
70	400	0,855	20,855
80	400	0,921	20,921
90	400	0,993	20,993
100	400	1,071	21,071
110	400	1,155	21,155
120	400	1,245	21,245
130	400	1,344	21,344
140	400	1,450	21,450
150	400	1,571	21,571
160	400	1,701	21,701
170	400	1,845	21,845
180	400	1,996	21,996
190	400	2,168	22,168
200	400	2,355	22,355
210	400	2,552	22,552
220	400	2,751	22,751
230	400	2,965	22,965
240	400	3,189	23,189
250	400	3,453	23,453
260	400	3,705	23,705
270	400	3,977	23,977
280	400	4,243	24,243
290	400	4,512	24,512
300	400	4,751	24,751
310	400	4,985	24,985
320	400	5,134	25,134
330	400	5,235	25,235
340	400	5,292	25,292
350	400	5,262	25,262
360	400	5,118	25,118
370	400	4,890	24,890
380	400	4,597	24,597
390	400	4,306	24,306
400	400	3,961	23,961
410	400	3,667	23,667
420	400	3,466	23,466
430	400	3,305	23,305
440	400	3,178	23,178
450	400	3,091	23,091
460	400	2,923	22,923
470	400	2,752	22,752
480	400	2,566	22,566
490	400	2,341	22,341
500	400	2,137	22,137
510	400	1,956	21,956
520	400	1,797	21,797
530	400	1,647	21,647
540	400	1,529	21,529
550	400	1,405	21,405
560	400	1,293	21,293
570	400	1,190	21,190
580	400	1,097	21,097
590	400	1,012	21,012
600	400	0,934	20,934
610	400	0,863	20,863
620	400	0,798	20,798
630	400	0,738	20,738
640	400	0,683	20,683
650	400	0,634	20,634

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
300	150	3,056	23,056
310	150	3,053	23,053
320	150	3,119	23,119
330	150	3,208	23,208
340	150	3,265	23,265
350	150	3,257	23,257
360	150	3,265	23,265
370	150	3,281	23,281
380	150	3,245	23,245
390	150	3,111	23,111
400	150	3,087	23,087
410	150	2,899	22,899
420	150	2,743	22,743
430	150	2,547	22,547
440	150	2,379	22,379
450	150	2,246	22,246
460	150	2,098	22,098
470	150	1,985	21,985
480	150	1,846	21,846
490	150	1,705	21,705
500	150	1,591	21,591
510	150	1,475	21,475
520	150	1,369	21,369
530	150	1,273	21,273
540	150	1,181	21,181
550	150	1,089	21,089
560	150	1,005	21,005
570	150	0,929	20,929
580	150	0,859	20,859
590	150	0,794	20,794
600	150	0,735	20,735
610	150	0,681	20,681
620	150	0,632	20,632
630	150	0,586	20,586
640	150	0,547	20,547
650	150	0,509	20,509
660	150	0,476	20,476
670	150	0,443	20,443
680	150	0,413	20,413
690	150	0,387	20,387
700	150	0,361	20,361
710	150	0,337	20,337
720	150	0,337	20,337
0	160	0,378	20,378
10	160	0,406	20,406
20	160	0,437	20,437
30	160	0,471	20,471
40	160	0,507	20,507
50	160	0,547	20,547
60	160	0,588	20,588
260	160	3,081	23,081
270	160	3,217	23,217
280	160	3,354	23,354
290	160	3,507	23,507
300	160	3,646	23,646
310	160	3,660	23,660
320	160	3,747	23,747
330	160	3,860	23,860
340	160	3,921	23,921
350	160	3,948	23,948
360	160	3,948	23,948
370	160	3,947	23,947
380	160	3,892	23,892
390	160	3,679	23,679
400	160	3,623	23,623
410	160	3,403	23,403
420	160	3,162	23,162
430	160	2,924	22,924
440	160	2,733	22,733
450	160	2,527	22,527
460	160	2,378	22,378
470	160	2,190	22,190
480	160	2,007	22,007
490	160	1,859	21,859
500	160	1,712	21,712
510	160	1,580	21,580
520	160	1,461	21,461
530	160	1,351	21,351
540	160	1,241	21,241
550	160	1,142	21,142
560	160	1,051	21,051
570	160	0,969	20,969
580	160	0,894	20,894
590	160	0,825	20,825
600	160	0,768	20,768
610	160	0,710	20,710
620	160	0,657	20,657
630	160	0,613	20,613
640	160	0,568	20,568
650	160	0,527	20,527
660	160	0,493	20,493
670	160	0,458	20,458
680	160	0,456	20,456

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
660	400	0,588	20,588
670	400	0,546	20,546
680	400	0,507	20,507
690	400	0,472	20,472
700	400	0,453	20,453
710	400	0,435	20,435
720	400	0,445	20,445
0	410	0,497	20,497
10	410	0,534	20,534
20	410	0,573	20,573
30	410	0,616	20,616
40	410	0,663	20,663
50	410	0,712	20,712
60	410	0,766	20,766
70	410	0,824	20,824
80	410	0,887	20,887
90	410	0,954	20,954
100	410	1,027	21,027
110	410	1,105	21,105
120	410	1,189	21,189
130	410	1,280	21,280
140	410	1,383	21,383
150	410	1,493	21,493
160	410	1,616	21,616
170	410	1,742	21,742
180	410	1,885	21,885
190	410	2,042	22,042
200	410	2,203	22,203
210	410	2,364	22,364
220	410	2,537	22,537
230	410	2,715	22,715
240	410	2,901	22,901
250	410	3,118	23,118
260	410	3,338	23,338
270	410	3,557	23,557
280	410	3,747	23,747
290	410	3,968	23,968
300	410	4,174	24,174
310	410	4,359	24,359
320	410	4,498	24,498
330	410	4,534	24,534
340	410	4,546	24,546
350	410	4,509	24,509
360	410	4,398	24,398
370	410	4,202	24,202
380	410	3,968	23,968
390	410	3,712	23,712
400	410	3,487	23,487
410	410	3,219	23,219
420	410	2,989	22,989
430	410	2,843	22,843
440	410	2,730	22,730
450	410	2,642	22,642
460	410	2,584	22,584
470	410	2,458	22,458
480	410	2,325	22,325
490	410	2,184	22,184
500	410	2,006	22,006
510	410	1,842	21,842
520	410	1,695	21,695
530	410	1,564	21,564
540	410	1,440	21,440
550	410	1,342	21,342
560	410	1,238	21,238
570	410	1,142	21,142
580	410	1,055	21,055
590	410	0,975	20,975
600	410	0,901	20,901
610	410	0,834	20,834
620	410	0,772	20,772
630	410	0,716	20,716
640	410	0,664	20,664
650	410	0,616	20,616
660	410	0,572	20,572
670	410	0,532	20,532
680	410	0,495	20,495
690	410	0,461	20,461
700	410	0,429	20,429
710	410	0,400	20,400
720	410	0,374	20,374
0	420	0,483	20,483
10	420	0,518	20,518
20	420	0,556	20,556
30	420	0,596	20,596
40	420	0,640	20,640
50	420	0,688	20,688
60	420	0,738	20,738
70	420	0,793	20,793
80	420	0,852	20,852
90	420	0,915	20,915
100	420	0,983	20,983
110	420	1,056	21,056
120	420	1,134	21,134

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
690	160	0,425	20,425
700	160	0,413	20,413
710	160	0,404	20,404
720	160	0,393	20,393
0	170	0,405	20,405
10	170	0,417	20,417
20	170	0,449	20,449
30	170	0,484	20,484
40	170	0,523	20,523
50	170	0,565	20,565
60	170	0,610	20,610
70	170	0,660	20,660
270	170	3,747	23,747
280	170	3,966	23,966
290	170	4,151	24,151
300	170	4,326	24,326
310	170	4,515	24,515
320	170	4,658	24,658
330	170	4,757	24,757
340	170	4,842	24,842
350	170	4,828	24,828
360	170	4,915	24,915
370	170	4,879	24,879
380	170	4,717	24,717
390	170	4,435	24,435
400	170	4,380	24,380
410	170	4,003	24,003
420	170	3,690	23,690
430	170	3,404	23,404
440	170	3,108	23,108
450	170	2,902	22,902
460	170	2,641	22,641
470	170	2,395	22,395
480	170	2,197	22,197
490	170	2,006	22,006
500	170	1,838	21,838
510	170	1,689	21,689
520	170	1,553	21,553
530	170	1,420	21,420
540	170	1,301	21,301
550	170	1,194	21,194
560	170	1,104	21,104
570	170	1,015	21,015
580	170	0,935	20,935
590	170	0,868	20,868
600	170	0,800	20,800
610	170	0,739	20,739
620	170	0,688	20,688
630	170	0,636	20,636
640	170	0,632	20,632
650	170	0,585	20,585
660	170	0,566	20,566
670	170	0,551	20,551
680	170	0,533	20,533
690	170	0,507	20,507
700	170	0,502	20,502
710	170	0,469	20,469
720	170	0,447	20,447
0	180	0,448	20,448
10	180	0,483	20,483
20	180	0,520	20,520
30	180	0,542	20,542
40	180	0,538	20,538
50	180	0,582	20,582
60	180	0,629	20,629
70	180	0,682	20,682
80	180	0,739	20,739
290	180	4,946	24,946
300	180	5,210	25,210
310	180	5,550	25,550
320	180	5,803	25,803
330	180	5,949	25,949
340	180	6,046	26,046
350	180	6,229	26,229
360	180	6,188	26,188
370	180	6,156	26,156
380	180	5,818	25,818
390	180	5,455	25,455
400	180	5,293	25,293
410	180	4,814	24,814
420	180	4,374	24,374
430	180	3,928	23,928
440	180	3,630	23,630
450	180	3,252	23,252
460	180	2,908	22,908
470	180	2,634	22,634
480	180	2,379	22,379
490	180	2,160	22,160
500	180	1,969	21,969
510	180	1,799	21,799
520	180	1,635	21,635
530	180	1,502	21,502
540	180	1,371	21,371

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
130	420	1,223	21,223
140	420	1,317	21,317
150	420	1,423	21,423
160	420	1,531	21,531
170	420	1,652	21,652
180	420	1,786	21,786
190	420	1,922	21,922
200	420	2,054	22,054
210	420	2,198	22,198
220	420	2,343	22,343
230	420	2,497	22,497
240	420	2,649	22,649
250	420	2,830	22,830
260	420	3,012	23,012
270	420	3,184	23,184
280	420	3,355	23,355
290	420	3,534	23,534
300	420	3,700	23,700
310	420	3,851	23,851
320	420	3,939	23,939
330	420	3,989	23,989
340	420	3,966	23,966
350	420	3,909	23,909
360	420	3,813	23,813
370	420	3,684	23,684
380	420	3,473	23,473
390	420	3,231	23,231
400	420	3,058	23,058
410	420	2,844	22,844
420	420	2,662	22,662
430	420	2,468	22,468
440	420	2,373	22,373
450	420	2,292	22,292
460	420	2,230	22,230
470	420	2,191	22,191
480	420	2,093	22,093
490	420	1,988	21,988
500	420	1,878	21,878
510	420	1,733	21,733
520	420	1,599	21,599
530	420	1,478	21,478
540	420	1,369	21,369
550	420	1,265	21,265
560	420	1,182	21,182
570	420	1,094	21,094
580	420	1,012	21,012
590	420	0,937	20,937
600	420	0,868	20,868
610	420	0,804	20,804
620	420	0,746	20,746
630	420	0,692	20,692
640	420	0,643	20,643
650	420	0,597	20,597
660	420	0,556	20,556
670	420	0,517	20,517
680	420	0,482	20,482
690	420	0,449	20,449
700	420	0,419	20,419
710	420	0,391	20,391
720	420	0,365	20,365
0	430	0,468	20,468
10	430	0,501	20,501
20	430	0,537	20,537
30	430	0,576	20,576
40	430	0,618	20,618
50	430	0,662	20,662
60	430	0,710	20,710
70	430	0,762	20,762
80	430	0,817	20,817
90	430	0,876	20,876
100	430	0,939	20,939
110	430	1,007	21,007
120	430	1,084	21,084
130	430	1,166	21,166
140	430	1,259	21,259
150	430	1,351	21,351
160	430	1,456	21,456
170	430	1,572	21,572
180	430	1,688	21,688
190	430	1,800	21,800
200	430	1,922	21,922
210	430	2,044	22,044
220	430	2,173	22,173
230	430	2,301	22,301
240	430	2,441	22,441
250	430	2,594	22,594
260	430	2,740	22,740
270	430	2,872	22,872
280	430	3,011	23,011
290	430	3,172	23,172
300	430	3,308	23,308
310	430	3,415	23,415
320	430	3,502	23,502

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
550	180	1,264	21,264
560	180	1,158	21,158
570	180	1,062	21,062
580	180	0,983	20,983
590	180	0,904	20,904
600	180	0,832	20,832
610	180	0,825	20,825
620	180	0,794	20,794
630	180	0,750	20,750
640	180	0,740	20,740
650	180	0,684	20,684
660	180	0,663	20,663
670	180	0,641	20,641
680	180	0,595	20,595
690	180	0,579	20,579
700	180	0,538	20,538
710	180	0,501	20,501
720	180	0,489	20,489
0	190	0,458	20,458
10	190	0,494	20,494
20	190	0,533	20,533
30	190	0,576	20,576
40	190	0,623	20,623
50	190	0,674	20,674
60	190	0,730	20,730
70	190	0,734	20,734
80	190	0,763	20,763
90	190	0,830	20,830
310	190	6,877	26,877
320	190	7,360	27,360
330	190	7,664	27,664
340	190	7,917	27,917
350	190	8,263	28,263
360	190	8,324	28,324
370	190	7,935	27,935
380	190	7,480	27,480
390	190	7,261	27,261
400	190	6,502	26,502
410	190	5,850	25,850
420	190	5,145	25,145
430	190	4,690	24,690
440	190	4,115	24,115
450	190	3,614	23,614
460	190	3,218	23,218
470	190	2,866	22,866
480	190	2,570	22,570
490	190	2,341	22,341
500	190	2,120	22,120
510	190	1,912	21,912
520	190	1,746	21,746
530	190	1,584	21,584
540	190	1,454	21,454
550	190	1,326	21,326
560	190	1,211	21,211
570	190	1,200	21,200
580	190	1,146	21,146
590	190	1,074	21,074
600	190	1,009	21,009
610	190	0,967	20,967
620	190	0,932	20,932
630	190	0,894	20,894
640	190	0,827	20,827
650	190	0,801	20,801
660	190	0,741	20,741
670	190	0,686	20,686
680	190	0,666	20,666
690	190	0,618	20,618
700	190	0,587	20,587
710	190	0,559	20,559
720	190	0,521	20,521
0	200	0,607	20,607
10	200	0,585	20,585
20	200	0,590	20,590
30	200	0,614	20,614
40	200	0,638	20,638
50	200	0,691	20,691
60	200	0,750	20,750
70	200	0,815	20,815
80	200	0,886	20,886
90	200	0,963	20,963
100	200	1,015	21,015
330	200	10,106	30,106
340	200	10,624	30,624
350	200	11,211	31,211
360	200	11,411	31,411
370	200	10,724	30,724
380	200	9,770	29,770
390	200	9,302	29,302
400	200	8,161	28,161
410	200	7,061	27,061
420	200	6,321	26,321
430	200	5,396	25,396
440	200	4,624	24,624

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
330	430	3,535	23,535
340	430	3,503	23,503
350	430	3,461	23,461
360	430	3,341	23,341
370	430	3,232	23,232
380	430	3,047	23,047
390	430	2,870	22,870
400	430	2,699	22,699
410	430	2,529	22,529
420	430	2,383	22,383
430	430	2,225	22,225
440	430	2,080	22,080
450	430	2,010	22,010
460	430	1,951	21,951
470	430	1,906	21,906
480	430	1,878	21,878
490	430	1,800	21,800
500	430	1,715	21,715
510	430	1,627	21,627
520	430	1,508	21,508
530	430	1,396	21,396
540	430	1,295	21,295
550	430	1,204	21,204
560	430	1,115	21,115
570	430	1,045	21,045
580	430	0,969	20,969
590	430	0,899	20,899
600	430	0,834	20,834
610	430	0,775	20,775
620	430	0,719	20,719
630	430	0,669	20,669
640	430	0,622	20,622
650	430	0,579	20,579
660	430	0,539	20,539
670	430	0,502	20,502
680	430	0,468	20,468
690	430	0,437	20,437
700	430	0,408	20,408
710	430	0,381	20,381
720	430	0,357	20,357
0	440	0,453	20,453
10	440	0,485	20,485
20	440	0,519	20,519
30	440	0,556	20,556
40	440	0,595	20,595
50	440	0,637	20,637
60	440	0,682	20,682
70	440	0,730	20,730
80	440	0,782	20,782
90	440	0,837	20,837
100	440	0,896	20,896
110	440	0,963	20,963
120	440	1,035	21,035
130	440	1,116	21,116
140	440	1,196	21,196
150	440	1,288	21,288
160	440	1,390	21,390
170	440	1,490	21,490
180	440	1,587	21,587
190	440	1,693	21,693
200	440	1,796	21,796
210	440	1,908	21,908
220	440	2,016	22,016
230	440	2,126	22,126
240	440	2,258	22,258
250	440	2,382	22,382
260	440	2,495	22,495
270	440	2,616	22,616
280	440	2,746	22,746
290	440	2,869	22,869
300	440	2,968	22,968
310	440	3,055	23,055
320	440	3,125	23,125
330	440	3,146	23,146
340	440	3,124	23,124
350	440	3,068	23,068
360	440	2,992	22,992
370	440	2,878	22,878
380	440	2,722	22,722
390	440	2,543	22,543
400	440	2,400	22,400
410	440	2,260	22,260
420	440	2,142	22,142
430	440	2,012	22,012
440	440	1,892	21,892
450	440	1,775	21,775
460	440	1,721	21,721
470	440	1,677	21,677
480	440	1,644	21,644
490	440	1,624	21,624
500	440	1,561	21,561
510	440	1,490	21,490
520	440	1,419	21,419

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
450	200	4,080	24,080
460	200	3,563	23,563
470	200	3,143	23,143
480	200	2,826	22,826
490	200	2,530	22,530
500	200	2,259	22,259
510	200	2,047	22,047
520	200	1,844	21,844
530	200	1,828	21,828
540	200	1,651	21,651
550	200	1,561	21,561
560	200	1,483	21,483
570	200	1,409	21,409
580	200	1,316	21,316
590	200	1,283	21,283
600	200	1,179	21,179
610	200	1,107	21,107
620	200	1,043	21,043
630	200	0,960	20,960
640	200	0,927	20,927
650	200	0,856	20,856
660	200	0,791	20,791
670	200	0,766	20,766
680	200	0,710	20,710
690	200	0,658	20,658
700	200	0,641	20,641
710	200	0,596	20,596
720	200	0,567	20,567
0	210	0,726	20,726
10	210	0,740	20,740
20	210	0,787	20,787
30	210	0,782	20,782
40	210	0,804	20,804
50	210	0,821	20,821
60	210	0,831	20,831
70	210	0,871	20,871
80	210	0,909	20,909
90	210	0,991	20,991
100	210	1,083	21,083
110	210	1,185	21,185
120	210	1,301	21,301
370	210	14,525	34,525
380	210	12,707	32,707
390	210	12,012	32,012
400	210	10,213	30,213
410	210	9,133	29,133
420	210	7,519	27,519
430	210	6,230	26,230
440	210	5,350	25,350
450	210	4,554	24,554
460	210	3,930	23,930
470	210	3,478	23,478
480	210	3,068	23,068
490	210	2,703	22,703
500	210	2,675	22,675
510	210	2,470	22,470
520	210	2,298	22,298
530	210	2,149	22,149
540	210	1,937	21,937
550	210	1,906	21,906
560	210	1,735	21,735
570	210	1,614	21,614
580	210	1,509	21,509
590	210	1,380	21,380
600	210	1,292	21,292
610	210	1,213	21,213
620	210	1,114	21,114
630	210	1,049	21,049
640	210	0,989	20,989
650	210	0,913	20,913
660	210	0,884	20,884
670	210	0,817	20,817
680	210	0,757	20,757
690	210	0,736	20,736
700	210	0,683	20,683
710	210	0,650	20,650
720	210	0,619	20,619
0	220	0,759	20,759
10	220	0,821	20,821
20	220	0,888	20,888
30	220	0,948	20,948
40	220	0,996	20,996
50	220	1,020	21,020
60	220	1,065	21,065
70	220	1,108	21,108
80	220	1,147	21,147
90	220	1,179	21,179
100	220	1,159	21,159
110	220	1,271	21,271
120	220	1,339	21,339
130	220	1,477	21,477
390	220	14,872	34,872
400	220	13,773	33,773

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
530	440	1,319	21,319
540	440	1,225	21,225
550	440	1,140	21,140
560	440	1,062	21,062
570	440	0,986	20,986
580	440	0,926	20,926
590	440	0,861	20,861
600	440	0,800	20,800
610	440	0,744	20,744
620	440	0,693	20,693
630	440	0,645	20,645
640	440	0,600	20,600
650	440	0,560	20,560
660	440	0,522	20,522
670	440	0,487	20,487
680	440	0,454	20,454
690	440	0,425	20,425
700	440	0,397	20,397
710	440	0,371	20,371
720	440	0,348	20,348
0	450	0,438	20,438
10	450	0,468	20,468
20	450	0,500	20,500
30	450	0,535	20,535
40	450	0,572	20,572
50	450	0,612	20,612
60	450	0,654	20,654
70	450	0,699	20,699
80	450	0,747	20,747
90	450	0,799	20,799
100	450	0,858	20,858
110	450	0,921	20,921
120	450	0,992	20,992
130	450	1,062	21,062
140	450	1,142	21,142
150	450	1,232	21,232
160	450	1,320	21,320
170	450	1,404	21,404
180	450	1,497	21,497
190	450	1,587	21,587
200	450	1,685	21,685
210	450	1,779	21,779
220	450	1,874	21,874
230	450	1,968	21,968
240	450	2,076	22,076
250	450	2,186	22,186
260	450	2,292	22,292
270	450	2,396	22,396
280	450	2,507	22,507
290	450	2,598	22,598
300	450	2,694	22,694
310	450	2,767	22,767
320	450	2,828	22,828
330	450	2,858	22,858
340	450	2,797	22,797
350	450	2,744	22,744
360	450	2,674	22,674
370	450	2,589	22,589
380	450	2,465	22,465
390	450	2,294	22,294
400	450	2,145	22,145
410	450	2,050	22,050
420	450	1,933	21,933
430	450	1,834	21,834
440	450	1,725	21,725
450	450	1,626	21,626
460	450	1,529	21,529
470	450	1,487	21,487
480	450	1,453	21,453
490	450	1,428	21,428
500	450	1,413	21,413
510	450	1,361	21,361
520	450	1,302	21,302
530	450	1,243	21,243
540	450	1,159	21,159
550	450	1,079	21,079
560	450	1,006	21,006
570	450	0,940	20,940
580	450	0,875	20,875
590	450	0,823	20,823
600	450	0,767	20,767
610	450	0,714	20,714
620	450	0,666	20,666
630	450	0,621	20,621
640	450	0,579	20,579
650	450	0,540	20,540
660	450	0,504	20,504
670	450	0,471	20,471
680	450	0,440	20,440
690	450	0,412	20,412
700	450	0,386	20,386
710	450	0,361	20,361
720	450	0,339	20,339

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
410	220	11,048	31,048
420	220	8,801	28,801
430	220	7,311	27,311
440	220	6,019	26,019
450	220	5,051	25,051
460	220	5,017	25,017
470	220	4,448	24,448
480	220	3,887	23,887
490	220	3,580	23,580
500	220	3,143	23,143
510	220	2,895	22,895
520	220	2,693	22,693
530	220	2,413	22,413
540	220	2,272	22,272
550	220	2,053	22,053
560	220	1,862	21,862
570	220	1,770	21,770
580	220	1,613	21,613
590	220	1,507	21,507
600	220	1,412	21,412
610	220	1,295	21,295
620	220	1,217	21,217
630	220	1,146	21,146
640	220	1,055	21,055
650	220	1,021	21,021
660	220	0,942	20,942
670	220	0,871	20,871
680	220	0,846	20,846
690	220	0,784	20,784
700	220	0,745	20,745
710	220	0,702	20,702
720	220	0,653	20,653
0	230	0,769	20,769
10	230	0,832	20,832
20	230	0,901	20,901
30	230	0,976	20,976
40	230	1,059	21,059
50	230	1,150	21,150
60	230	1,250	21,250
70	230	1,322	21,322
80	230	1,397	21,397
90	230	1,463	21,463
100	230	1,540	21,540
110	230	1,617	21,617
120	230	1,693	21,693
130	230	1,699	21,699
140	230	1,760	21,760
410	230	12,951	32,951
420	230	12,971	32,971
430	230	10,335	30,335
440	230	8,312	28,312
450	230	6,877	26,877
460	230	5,966	25,966
470	230	5,207	25,207
480	230	4,639	24,639
490	230	4,037	24,037
500	230	3,685	23,685
510	230	3,255	23,255
520	230	2,895	22,895
530	230	2,703	22,703
540	230	2,431	22,431
550	230	2,194	22,194
560	230	2,080	22,080
570	230	1,890	21,890
580	230	1,721	21,721
590	230	1,648	21,648
600	230	1,507	21,507
610	230	1,414	21,414
620	230	1,330	21,330
630	230	1,222	21,222
640	230	1,182	21,182
650	230	1,088	21,088
660	230	1,029	21,029
670	230	0,966	20,966

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	460	0,423	20,423
10	460	0,451	20,451
20	460	0,482	20,482
30	460	0,514	20,514
40	460	0,549	20,549
50	460	0,586	20,586
60	460	0,626	20,626
70	460	0,668	20,668
80	460	0,713	20,713
90	460	0,765	20,765
100	460	0,820	20,820
110	460	0,883	20,883
120	460	0,945	20,945
130	460	1,016	21,016
140	460	1,095	21,095
150	460	1,173	21,173
160	460	1,246	21,246
170	460	1,329	21,329
180	460	1,408	21,408
190	460	1,494	21,494
200	460	1,576	21,576
210	460	1,660	21,660
220	460	1,743	21,743
230	460	1,829	21,829
240	460	1,915	21,915
250	460	2,010	22,010
260	460	2,102	22,102
270	460	2,191	22,191
280	460	2,287	22,287
290	460	2,377	22,377
300	460	2,461	22,461
310	460	2,508	22,508
320	460	2,560	22,560
330	460	2,585	22,585
340	460	2,557	22,557
350	460	2,489	22,489
360	460	2,425	22,425
370	460	2,331	22,331
380	460	2,243	22,243
390	460	2,096	22,096
400	460	1,945	21,945
410	460	1,849	21,849
420	460	1,751	21,751
430	460	1,668	21,668
440	460	1,576	21,576
450	460	1,492	21,492
460	460	1,408	21,408
470	460	1,327	21,327
480	460	1,294	21,294
490	460	1,267	21,267
500	460	1,248	21,248
510	460	1,236	21,236
520	460	1,193	21,193
530	460	1,143	21,143
540	460	1,093	21,093
550	460	1,022	21,022
560	460	0,953	20,953
570	460	0,891	20,891
580	460	0,834	20,834
590	460	0,778	20,778
600	460	0,733	20,733
610	460	0,684	20,684
620	460	0,639	20,639
630	460	0,597	20,597
640	460	0,557	20,557
650	460	0,521	20,521
660	460	0,487	20,487
670	460	0,456	20,456
680	460	0,426	20,426
690	460	0,399	20,399
700	460	0,374	20,374
710	460	0,351	20,351
720	460	0,329	20,329

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,06	330	200	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,366	450	310	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,43	337,1	205	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,698	441,6	317,6	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	54,9	410	180	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,822	430	240	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	54,9	318,9	196,6	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,913	416	236,7	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	366,5	390	220	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,695	370	210	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	375,7	389,4	222,9	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,329	380,4	218,5	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,66	390	220	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7346	370	210	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19,13	389,4	222,9	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8164	380,4	218,5	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,6	330	200	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,227	440	330	6	1	WSW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,2	337,1	205	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,547	441,6	317,6	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Maksymalny opad

	X [m]	Y [m]	Opad	Opad+tło
Opad pyłu g/m ² /rok	390	220	14,87	34,87

Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1	B1	401,1	207,2	9,465	29,465