

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 Śmiałek - Kozjaty gm. Topólka -
chów bydła mięsnego i trzody chlewnej - budowa nowej chlewni (raport VII.2017) –
uzupełnienie z XI.2017r.

Parametry emitorów

Okres: 1 czas trwania 16,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	290,9	271,3
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	300,5	275,4
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	341,7	301,2
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	360,3	310,2
Pl.Ob.	płyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnętrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotłownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Okres: 2 czas trwania 31,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	290,9	271,3
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	300,5	275,4
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	341,7	301,2
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	360,3	310,2
Pl.Ob.	płyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnętrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotłownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Okres: 3 czas trwania 1933,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	4,9	298	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	290,9	271,3

Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	300,5	275,4
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	341,7	301,2
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	4,9	298	360,3	310,2
Pl.Ob.	płyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnętrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotłownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Okres: 4 czas trwania 520,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	7,4	298	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	7,4	298	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	7,4	298	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	290,9	271,3
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	300,5	275,4
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	341,7	301,2

Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	360,3	310,2
Pl.Ob.	plyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnetrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotlownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Okres: 5 czas trwania 3440,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	7,4	298	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	7,4	298	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	7,4	298	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	290,9	271,3
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	300,5	275,4
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	341,7	301,2
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	7,4	298	360,3	310,2
Pl.Ob.	plyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnetrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotlownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Okres: 6 czas trwania 1980,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m

Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	9,9	298	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	9,9	298	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	9,9	298	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	290,9	271,3
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	300,5	275,4
Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	341,7	301,2
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	9,9	298	360,3	310,2
Pl.Ob.	plyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnetrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotlownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Okres: 7 czas trwania 840,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
Ob1	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	337,1	229,3
Ob2	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	345,6	234,1
Ob3	wywietrzak grawitacyjny dachowy (Obora)	5 Z	0,7	0	298	353,9	239,4
Ch1-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	0	0	326,9	257,4
Ch1-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	0	0	334,5	261,4
Ch1-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 1)	5,5	0,7	0	0	342,3	265,5
Ch2-1	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	282	265,9
Ch2-2	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	283,6	271,8
Ch2-3	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	290,9	271,3
Ch2-4	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	293,3	276,2
Ch2-5	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	300,5	275,4

Ch2-6	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	303,3	281,1
Ch2-7	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	310,3	280,7
Ch2-8	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	313,5	286,4
Ch2-9	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	319,9	285,6
Ch2-10	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	322,6	291
Ch2-11	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	329,2	291,2
Ch2-12	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	332,5	296,5
Ch2-13	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	339,1	295,4
Ch2-14	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	341,7	301,2
Ch2-15	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	348,8	300,5
Ch2-16	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	351,4	306
Ch2-17	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	357,8	304,9
Ch2-18	wentylator kominowy dachowy (Chlewnia Nr 2)	7	0,7	0	0	360,3	310,2
Pl.Ob.	plyta obornikowa (Chlewnia Nr 1)	2 P	em.powierzchn	0	298	312,5	249,2
Zb.Gn.	zbiornik gnojowicy - zewnetrzny (Chlewnia Nr 2)	2 P	em.powierzchn	0	298	268,1	255
S1	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	350,5	265,3
S2	silos paszowy 9Mg (Chlewnia Nr 1)	2 B	0,15	0	298	348,6	270,1
S3	silos paszowy 27Mg (Chlewnia Nr 2)	2 B	0,15	0	298	373,7	308,1
K1	kotlownia grzewcza (budynek mieszkalny inwestora)	8	0,25x0,12	1	416	375,4	240,8

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Współrzędne emitorów powierzchniowych

Emitor powierzchniowy: Pl.Ob. plyta 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 - zewnetrzny (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	0,001826	16
2	roczna	0,003539	31
3	roczna	0,220662	1933
4	roczna	0,059361	520
5	roczna	0,392694	3440
6	roczna	0,226027	1980
7	roczna	0,09589	840

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	452	280	TAK	Smm > D1
dwutlenek siarki	54,9	350	TAK	$0.1 \cdot D1 < Smm < D1$
tlenki azotu jako NO ₂	12,59	200	-	Smm < $0.1 \cdot D1$
tlenek węgla	257,5	30000	-	Smm < $0.1 \cdot D1$
amoniak	4871	400	TAK	Smm > D1
siarkowodór	258,6	20	TAK	Smm > D1
pył zawieszony PM 2,5	111,9	-		bez oceny - brak D1

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 30

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak siarkowodór pył PM-10 dwutlenek siarki	tlenki azotu jako NO ₂ tlenek węgla

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 28 emitorów.

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

Suma emisji średniorocznej pyłu = 159,3 > 24,09 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 5,023 < 10 000 [Mg]

Należy obliczyć opad pyłu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej ($30x_{mm}$)

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
0	0	4,99	0,065	0,000	13,7	0,018	0,000	106,1	0,677	0,000
10	0	5,52	0,066	0,000	14,0	0,019	0,000	107,1	0,698	0,000
20	0	5,29	0,068	0,000	14,3	0,019	0,000	110,7	0,722	0,000
30	0	5,20	0,070	0,000	14,7	0,020	0,000	106,7	0,745	0,000
40	0	5,74	0,073	0,000	15,0	0,021	0,000	115,2	0,770	0,000
50	0	5,47	0,075	0,000	15,3	0,021	0,000	108,7	0,796	0,000
60	0	5,99	0,077	0,000	15,7	0,022	0,000	117,4	0,823	0,000
70	0	5,64	0,080	0,000	16,0	0,023	0,000	111,2	0,851	0,000
80	0	6,21	0,082	0,000	16,4	0,024	0,000	117,8	0,880	0,000
90	0	5,89	0,084	0,000	16,7	0,024	0,000	112,4	0,909	0,000
100	0	6,40	0,087	0,000	17,1	0,025	0,000	117,2	0,939	0,000
110	0	6,05	0,090	0,000	17,5	0,026	0,000	115,7	0,970	0,000
120	0	6,58	0,092	0,000	17,9	0,027	0,000	116,9	1,001	0,000
130	0	6,18	0,095	0,000	18,3	0,028	0,000	118,7	1,032	0,000
140	0	6,75	0,098	0,000	18,7	0,029	0,000	119,3	1,063	0,000
150	0	6,38	0,101	0,000	19,2	0,030	0,000	117,4	1,093	0,000
160	0	6,59	0,104	0,000	19,6	0,031	0,000	121,4	1,123	0,000
170	0	7,14	0,107	0,000	20,0	0,032	0,000	122,3	1,151	0,000
180	0	6,67	0,110	0,000	20,5	0,034	0,000	119,9	1,177	0,000
190	0	6,92	0,112	0,000	20,9	0,035	0,000	124,9	1,201	0,000
200	0	7,44	0,115	0,000	21,3	0,036	0,000	125,4	1,221	0,000
210	0	7,68	0,118	0,000	21,8	0,037	0,000	125,4	1,238	0,000
220	0	7,92	0,120	0,000	22,2	0,039	0,000	122,6	1,250	0,000
230	0	7,52	0,122	0,000	22,6	0,040	0,000	124,4	1,258	0,000
240	0	7,71	0,123	0,000	23,1	0,041	0,000	126,7	1,262	0,000
250	0	7,85	0,125	0,000	23,5	0,042	0,000	127,5	1,261	0,000
260	0	8,00	0,125	0,000	23,9	0,043	0,000	128,7	1,259	0,000
270	0	8,15	0,126	0,000	24,2	0,044	0,000	129,7	1,255	0,000
280	0	8,29	0,126	0,000	24,6	0,045	0,000	130,0	1,250	0,000
290	0	8,49	0,127	0,000	24,9	0,045	0,000	133,6	1,244	0,000
300	0	8,62	0,127	0,000	25,3	0,045	0,000	132,2	1,241	0,000
310	0	8,48	0,126	0,000	25,5	0,046	0,000	137,1	1,235	0,000
320	0	9,33	0,126	0,000	25,8	0,045	0,000	135,9	1,234	0,000
330	0	9,35	0,126	0,000	26,0	0,045	0,000	135,3	1,235	0,000
340	0	9,40	0,125	0,000	26,2	0,044	0,000	134,4	1,238	0,000
350	0	9,13	0,125	0,000	26,3	0,044	0,000	140,7	1,242	0,000
360	0	9,15	0,125	0,000	26,4	0,044	0,000	140,0	1,246	0,000
370	0	9,15	0,126	0,000	26,4	0,044	0,000	139,1	1,251	0,000
380	0	9,84	0,126	0,000	26,4	0,044	0,000	138,0	1,255	0,000
390	0	9,85	0,126	0,000	26,4	0,044	0,000	137,8	1,257	0,000
400	0	9,41	0,126	0,000	26,3	0,044	0,000	137,0	1,260	0,000
410	0	9,29	0,126	0,000	26,2	0,045	0,000	139,0	1,260	0,000
420	0	9,21	0,127	0,000	26,0	0,045	0,000	137,1	1,256	0,000
430	0	9,12	0,127	0,000	25,8	0,045	0,000	136,4	1,249	0,000
440	0	9,42	0,127	0,000	25,6	0,046	0,000	136,1	1,236	0,000
450	0	9,30	0,126	0,000	25,3	0,046	0,000	133,5	1,223	0,000
460	0	9,18	0,126	0,000	25,0	0,046	0,000	133,8	1,206	0,000
470	0	9,15	0,125	0,000	24,6	0,045	0,000	134,1	1,186	0,000
480	0	9,05	0,124	0,000	24,3	0,045	0,000	133,3	1,165	0,000
490	0	8,69	0,122	0,000	23,9	0,044	0,000	131,6	1,143	0,000
500	0	8,63	0,121	0,000	23,5	0,043	0,000	129,5	1,121	0,000
510	0	8,56	0,119	0,000	23,1	0,042	0,000	126,8	1,102	0,000
520	0	8,48	0,117	0,000	22,7	0,041	0,000	127,4	1,077	0,000
530	0	8,13	0,115	0,000	22,2	0,040	0,000	125,4	1,058	0,000
540	0	8,06	0,113	0,000	21,8	0,039	0,000	121,4	1,041	0,000
550	0	8,14	0,111	0,000	21,4	0,038	0,000	123,2	1,023	0,000
560	0	8,21	0,109	0,000	20,9	0,038	0,000	121,6	1,004	0,000
570	0	7,64	0,107	0,000	20,5	0,036	0,000	116,7	0,992	0,000
580	0	7,75	0,105	0,000	20,1	0,036	0,000	119,2	0,976	0,000
590	0	7,77	0,104	0,000	19,6	0,036	0,000	114,5	0,960	0,000
600	0	7,45	0,102	0,000	19,2	0,036	0,000	116,6	0,944	0,000
610	0	7,50	0,100	0,000	18,8	0,034	0,000	112,9	0,927	0,000
620	0	7,17	0,098	0,000	18,4	0,034	0,000	111,9	0,911	0,000
630	0	7,19	0,097	0,000	17,9	0,033	0,000	111,2	0,897	0,000
640	0	6,93	0,095	0,000	17,5	0,033	0,000	109,2	0,878	0,000
650	0	6,93	0,094	0,000	17,2	0,032	0,000	107,5	0,862	0,000
660	0	6,66	0,092	0,000	16,8	0,032	0,000	107,3	0,843	0,000
670	0	6,69	0,091	0,000	16,4	0,031	0,000	102,7	0,824	0,000
680	0	6,40	0,089	0,000	16,0	0,030	0,000	102,6	0,808	0,000
690	0	6,57	0,088	0,000	15,7	0,029	0,000	103,8	0,788	0,000
700	0	6,17	0,086	0,000	15,3	0,029	0,000	100,0	0,772	0,000
710	0	6,30	0,085	0,000	15,0	0,028	0,000	99,3	0,754	0,000
720	0	5,96	0,083	0,000	14,7	0,027	0,000	98,7	0,736	0,000
0	10	5,46	0,066	0,000	13,9	0,018	0,000	107,0	0,691	0,000
10	10	5,28	0,068	0,000	14,2	0,019	0,000	111,4	0,714	0,000
20	10	5,74	0,070	0,000	14,5	0,020	0,000	107,0	0,738	0,000
30	10	5,69	0,072	0,000	14,9	0,020	0,000	114,5	0,764	0,000
40	10	5,41	0,074	0,000	15,2	0,021	0,000	109,1	0,789	0,000
50	10	5,99	0,077	0,000	15,6	0,022	0,000	119,2	0,817	0,000
60	10	5,70	0,079	0,000	15,9	0,022	0,000	111,7	0,845	0,000
70	10	6,18	0,082	0,000	16,3	0,023	0,000	117,8	0,875	0,000
80	10	5,90	0,084	0,000	16,7	0,024	0,000	114,3	0,906	0,000
90	10	5,75	0,087	0,000	17,1	0,025	0,000	117,8	0,938	0,000
100	10	6,13	0,090	0,000	17,5	0,026	0,000	115,0	0,970	0,000
110	10	6,70	0,093	0,000	17,9	0,027	0,000	119,6	1,003	0,000
120	10	6,31	0,096	0,000	18,3	0,028	0,000	118,6	1,037	0,000
130	10	6,81	0,099	0,000	18,7	0,029	0,000	117,0	1,071	0,000
140	10	6,49	0,102	0,000	19,2	0,030	0,000	123,6	1,106	0,000
150	10	6,79	0,105	0,000	19,6	0,031	0,000	121,2	1,140	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
160	10	6,55	0,108	0,000	20,1	0,032	0,000	123,4	1,173	0,000
170	10	6,89	0,111	0,000	20,5	0,034	0,000	121,5	1,205	0,000
180	10	7,33	0,114	0,000	21,0	0,035	0,000	121,6	1,235	0,000
190	10	7,64	0,117	0,000	21,5	0,036	0,000	125,5	1,263	0,000
200	10	7,19	0,120	0,000	21,9	0,038	0,000	120,9	1,287	0,000
210	10	7,37	0,123	0,000	22,4	0,039	0,000	123,6	1,307	0,000
220	10	7,92	0,126	0,000	22,9	0,041	0,000	125,9	1,324	0,000
230	10	8,09	0,128	0,000	23,4	0,042	0,000	126,6	1,334	0,000
240	10	8,29	0,130	0,000	23,8	0,043	0,000	128,8	1,341	0,000
250	10	8,45	0,131	0,000	24,3	0,045	0,000	129,2	1,343	0,000
260	10	8,60	0,132	0,000	24,7	0,046	0,000	133,2	1,340	0,000
270	10	8,82	0,134	0,000	25,1	0,047	0,000	132,3	1,336	0,000
280	10	8,87	0,134	0,000	25,5	0,047	0,000	134,5	1,328	0,000
290	10	9,02	0,134	0,000	25,9	0,048	0,000	133,1	1,325	0,000
300	10	9,15	0,134	0,000	26,2	0,048	0,000	132,3	1,322	0,000
310	10	9,22	0,134	0,000	26,5	0,048	0,000	136,0	1,317	0,000
320	10	8,97	0,134	0,000	26,8	0,048	0,000	140,5	1,314	0,000
330	10	9,03	0,133	0,000	27,0	0,048	0,000	139,8	1,315	0,000
340	10	9,80	0,133	0,000	27,2	0,047	0,000	137,8	1,318	0,000
350	10	9,55	0,133	0,000	27,4	0,047	0,000	145,1	1,321	0,000
360	10	9,56	0,133	0,000	27,5	0,047	0,000	144,1	1,325	0,000
370	10	9,56	0,133	0,000	27,5	0,047	0,000	142,9	1,329	0,000
380	10	10,16	0,134	0,000	27,5	0,047	0,000	140,5	1,334	0,000
390	10	9,93	0,134	0,000	27,5	0,048	0,000	140,2	1,338	0,000
400	10	9,81	0,135	0,000	27,4	0,048	0,000	142,6	1,340	0,000
410	10	9,39	0,134	0,000	27,3	0,048	0,000	141,0	1,338	0,000
420	10	9,34	0,134	0,000	27,1	0,048	0,000	138,3	1,331	0,000
430	10	9,73	0,135	0,000	26,8	0,049	0,000	136,3	1,320	0,000
440	10	9,51	0,134	0,000	26,6	0,049	0,000	135,3	1,307	0,000
450	10	9,39	0,134	0,000	26,3	0,049	0,000	134,3	1,290	0,000
460	10	9,25	0,133	0,000	25,9	0,048	0,000	133,1	1,270	0,000
470	10	9,10	0,132	0,000	25,5	0,048	0,000	131,9	1,249	0,000
480	10	9,17	0,131	0,000	25,2	0,047	0,000	131,4	1,225	0,000
490	10	9,19	0,129	0,000	24,7	0,046	0,000	131,8	1,200	0,000
500	10	8,71	0,127	0,000	24,3	0,045	0,000	132,7	1,177	0,000
510	10	8,69	0,125	0,000	23,9	0,044	0,000	130,6	1,153	0,000
520	10	8,59	0,123	0,000	23,4	0,043	0,000	128,3	1,132	0,000
530	10	8,51	0,121	0,000	22,9	0,042	0,000	126,4	1,113	0,000
540	10	8,61	0,119	0,000	22,5	0,041	0,000	127,9	1,090	0,000
550	10	8,26	0,116	0,000	22,0	0,041	0,000	124,4	1,072	0,000
560	10	8,00	0,114	0,000	21,5	0,039	0,000	120,7	1,057	0,000
570	10	8,08	0,112	0,000	21,0	0,039	0,000	122,4	1,038	0,000
580	10	7,80	0,110	0,000	20,6	0,038	0,000	116,5	1,019	0,000
590	10	7,66	0,108	0,000	20,1	0,037	0,000	117,2	1,005	0,000
600	10	7,74	0,107	0,000	19,7	0,037	0,000	116,0	0,987	0,000
610	10	7,41	0,105	0,000	19,2	0,037	0,000	114,2	0,967	0,000
620	10	7,48	0,103	0,000	18,8	0,035	0,000	114,4	0,949	0,000
630	10	7,13	0,101	0,000	18,3	0,035	0,000	110,4	0,929	0,000
640	10	7,15	0,100	0,000	17,9	0,034	0,000	111,2	0,910	0,000
650	10	6,91	0,098	0,000	17,5	0,034	0,000	109,1	0,890	0,000
660	10	6,87	0,096	0,000	17,1	0,033	0,000	105,1	0,870	0,000
670	10	6,66	0,094	0,000	16,7	0,032	0,000	108,0	0,851	0,000
680	10	6,72	0,093	0,000	16,3	0,031	0,000	103,1	0,830	0,000
690	10	6,40	0,091	0,000	16,0	0,031	0,000	102,0	0,811	0,000
700	10	6,53	0,090	0,000	15,6	0,030	0,000	102,6	0,791	0,000
710	10	6,10	0,088	0,000	15,2	0,029	0,000	99,3	0,774	0,000
720	10	6,26	0,087	0,000	14,9	0,028	0,000	96,6	0,756	0,000
0	20	5,19	0,067	0,000	14,1	0,019	0,000	110,8	0,707	0,000
10	20	5,71	0,069	0,000	14,4	0,019	0,000	107,5	0,730	0,000
20	20	5,50	0,072	0,000	14,8	0,020	0,000	115,1	0,755	0,000
30	20	5,41	0,074	0,000	15,1	0,021	0,000	111,2	0,781	0,000
40	20	5,91	0,076	0,000	15,5	0,021	0,000	116,6	0,809	0,000
50	20	5,66	0,079	0,000	15,8	0,022	0,000	113,1	0,838	0,000
60	20	5,54	0,081	0,000	16,2	0,023	0,000	117,7	0,869	0,000
70	20	5,94	0,084	0,000	16,6	0,024	0,000	115,0	0,899	0,000
80	20	5,80	0,087	0,000	17,0	0,025	0,000	118,2	0,933	0,000
90	20	6,13	0,090	0,000	17,4	0,026	0,000	117,5	0,967	0,000
100	20	6,01	0,092	0,000	17,8	0,027	0,000	121,0	1,002	0,000
110	20	6,33	0,096	0,000	18,2	0,028	0,000	117,7	1,039	0,000
120	20	6,29	0,099	0,000	18,7	0,029	0,000	121,0	1,075	0,000
130	20	6,56	0,102	0,000	19,1	0,030	0,000	120,8	1,113	0,000
140	20	7,07	0,105	0,000	19,6	0,031	0,000	119,2	1,150	0,000
150	20	6,76	0,109	0,000	20,1	0,032	0,000	123,4	1,188	0,000
160	20	7,08	0,112	0,000	20,6	0,034	0,000	123,2	1,225	0,000
170	20	7,61	0,116	0,000	21,1	0,035	0,000	122,1	1,261	0,000
180	20	7,07	0,119	0,000	21,6	0,036	0,000	123,7	1,296	0,000
190	20	7,41	0,123	0,000	22,1	0,038	0,000	124,1	1,327	0,000
200	20	7,85	0,126	0,000	22,6	0,039	0,000	122,4	1,356	0,000
210	20	8,15	0,129	0,000	23,1	0,041	0,000	125,3	1,381	0,000
220	20	7,63	0,132	0,000	23,6	0,042	0,000	126,6	1,401	0,000
230	20	7,83	0,135	0,000	24,1	0,044	0,000	127,8	1,417	0,000
240	20	7,95	0,137	0,000	24,6	0,046	0,000	131,4	1,425	0,000
250	20	8,35	0,139	0,000	25,1	0,047	0,000	132,6	1,431	0,000
260	20	8,55	0,141	0,000	25,6	0,049	0,000	132,1	1,432	0,000
270	20	8,66	0,142	0,000	26,0	0,050	0,000	133,8	1,426	0,000
280	20	8,80	0,143	0,000	26,5	0,051	0,000	133,5	1,422	0,000
290	20	8,72	0,143	0,000	26,9	0,052	0,000	138,4	1,412	0,000
300	20	9,57	0,142	0,000	27,3	0,052	0,000	137,3	1,409	0,000
310	20	9,67	0,142	0,000	27,6	0,052	0,000	136,7	1,407	0,000
320	20	9,54	0,142	0,000	27,9	0,052	0,000	144,4	1,402	0,000
330	20	9,47	0,142	0,000	28,2	0,052	0,000	144,5	1,404	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
340	20	9,46	0,142	0,000	28,4	0,052	0,000	141,3	1,407	0,000
350	20	10,07	0,142	0,000	28,5	0,051	0,000	144,4	1,411	0,000
360	20	10,01	0,142	0,000	28,7	0,051	0,000	146,2	1,415	0,000
370	20	10,01	0,142	0,000	28,7	0,051	0,000	144,8	1,418	0,000
380	20	10,42	0,142	0,000	28,7	0,051	0,000	143,3	1,423	0,000
390	20	10,20	0,143	0,000	28,7	0,051	0,000	144,6	1,425	0,000
400	20	10,03	0,143	0,000	28,6	0,051	0,000	145,2	1,428	0,000
410	20	9,87	0,144	0,000	28,4	0,051	0,000	142,4	1,425	0,000
420	20	10,19	0,144	0,000	28,2	0,052	0,000	142,0	1,418	0,000
430	20	10,01	0,144	0,000	27,9	0,052	0,000	145,2	1,406	0,000
440	20	9,52	0,142	0,000	27,6	0,052	0,000	144,0	1,388	0,000
450	20	9,39	0,142	0,000	27,3	0,052	0,000	141,8	1,368	0,000
460	20	9,32	0,141	0,000	26,9	0,051	0,000	138,3	1,342	0,000
470	20	9,46	0,140	0,000	26,5	0,051	0,000	138,5	1,318	0,000
480	20	9,34	0,138	0,000	26,1	0,051	0,000	140,0	1,291	0,000
490	20	9,29	0,136	0,000	25,6	0,049	0,000	135,9	1,263	0,000
500	20	9,22	0,134	0,000	25,1	0,048	0,000	134,4	1,238	0,000
510	20	9,11	0,132	0,000	24,6	0,047	0,000	131,3	1,215	0,000
520	20	8,63	0,129	0,000	24,2	0,046	0,000	130,1	1,193	0,000
530	20	8,59	0,127	0,000	23,6	0,044	0,000	131,1	1,165	0,000
540	20	8,55	0,125	0,000	23,1	0,043	0,000	126,2	1,145	0,000
550	20	8,44	0,122	0,000	22,6	0,042	0,000	124,4	1,129	0,000
560	20	8,12	0,120	0,000	22,1	0,042	0,000	126,1	1,109	0,000
570	20	8,18	0,118	0,000	21,6	0,041	0,000	121,1	1,086	0,000
580	20	8,00	0,116	0,000	21,1	0,040	0,000	120,2	1,070	0,000
590	20	7,74	0,113	0,000	20,6	0,040	0,000	119,7	1,048	0,000
600	20	7,68	0,112	0,000	20,1	0,039	0,000	116,4	1,027	0,000
610	20	7,67	0,110	0,000	19,6	0,038	0,000	114,8	1,008	0,000
620	20	7,41	0,108	0,000	19,2	0,038	0,000	113,7	0,984	0,000
630	20	7,32	0,106	0,000	18,7	0,037	0,000	113,1	0,964	0,000
640	20	7,11	0,104	0,000	18,3	0,036	0,000	109,9	0,941	0,000
650	20	7,01	0,102	0,000	17,8	0,036	0,000	109,7	0,919	0,000
660	20	6,85	0,100	0,000	17,4	0,034	0,000	108,0	0,898	0,000
670	20	6,72	0,099	0,000	17,0	0,034	0,000	105,5	0,876	0,000
680	20	6,58	0,096	0,000	16,6	0,032	0,000	105,5	0,855	0,000
690	20	6,73	0,095	0,000	16,2	0,031	0,000	104,5	0,833	0,000
700	20	6,37	0,092	0,000	15,8	0,031	0,000	102,3	0,814	0,000
710	20	6,50	0,091	0,000	15,5	0,030	0,000	101,7	0,794	0,000
720	20	6,07	0,089	0,000	15,1	0,029	0,000	99,4	0,774	0,000
0	30	5,66	0,069	0,000	14,3	0,019	0,000	106,9	0,722	0,000
10	30	5,50	0,071	0,000	14,6	0,020	0,000	117,2	0,747	0,000
20	30	5,35	0,073	0,000	15,0	0,021	0,000	111,2	0,773	0,000
30	30	5,77	0,076	0,000	15,3	0,021	0,000	112,7	0,801	0,000
40	30	5,65	0,078	0,000	15,7	0,022	0,000	115,2	0,829	0,000
50	30	5,54	0,081	0,000	16,1	0,023	0,000	113,7	0,860	0,000
60	30	5,92	0,083	0,000	16,5	0,024	0,000	117,4	0,892	0,000
70	30	5,83	0,086	0,000	16,9	0,024	0,000	116,2	0,925	0,000
80	30	6,22	0,089	0,000	17,3	0,025	0,000	118,5	0,960	0,000
90	30	6,07	0,092	0,000	17,7	0,026	0,000	118,8	0,997	0,000
100	30	6,43	0,095	0,000	18,2	0,027	0,000	120,6	1,035	0,000
110	30	6,29	0,099	0,000	18,6	0,028	0,000	119,7	1,074	0,000
120	30	6,64	0,102	0,000	19,1	0,030	0,000	121,6	1,114	0,000
130	30	6,55	0,106	0,000	19,6	0,031	0,000	122,3	1,156	0,000
140	30	6,80	0,109	0,000	20,1	0,032	0,000	123,1	1,197	0,000
150	30	7,18	0,113	0,000	20,6	0,033	0,000	121,3	1,239	0,000
160	30	6,98	0,117	0,000	21,1	0,035	0,000	121,1	1,281	0,000
170	30	7,31	0,121	0,000	21,6	0,036	0,000	124,5	1,321	0,000
180	30	7,57	0,124	0,000	22,1	0,038	0,000	123,3	1,361	0,000
190	30	7,42	0,128	0,000	22,7	0,039	0,000	124,0	1,397	0,000
200	30	7,67	0,132	0,000	23,2	0,041	0,000	125,6	1,431	0,000
210	30	7,91	0,136	0,000	23,8	0,043	0,000	127,4	1,460	0,000
220	30	8,20	0,139	0,000	24,3	0,044	0,000	129,0	1,484	0,000
230	30	8,65	0,142	0,000	24,9	0,046	0,000	131,1	1,504	0,000
240	30	8,87	0,145	0,000	25,4	0,048	0,000	131,0	1,518	0,000
250	30	9,05	0,147	0,000	26,0	0,050	0,000	131,2	1,527	0,000
260	30	9,20	0,149	0,000	26,5	0,051	0,000	135,8	1,530	0,000
270	30	9,20	0,150	0,000	27,0	0,053	0,000	139,2	1,528	0,000
280	30	9,30	0,151	0,000	27,5	0,054	0,000	137,3	1,522	0,000
290	30	9,38	0,152	0,000	27,9	0,055	0,000	140,2	1,515	0,000
300	30	9,27	0,152	0,000	28,4	0,056	0,000	143,7	1,506	0,000
310	30	9,38	0,152	0,000	28,7	0,056	0,000	142,0	1,505	0,000
320	30	10,12	0,151	0,000	29,1	0,056	0,000	142,2	1,504	0,000
330	30	9,94	0,151	0,000	29,4	0,056	0,000	148,9	1,503	0,000
340	30	9,93	0,151	0,000	29,6	0,055	0,000	144,8	1,507	0,000
350	30	10,56	0,151	0,000	29,8	0,055	0,000	147,5	1,511	0,000
360	30	10,50	0,151	0,000	29,9	0,055	0,000	148,8	1,514	0,000
370	30	10,24	0,152	0,000	30,0	0,055	0,000	144,7	1,519	0,000
380	30	10,57	0,152	0,000	30,0	0,055	0,000	149,7	1,527	0,000
390	30	10,52	0,153	0,000	29,9	0,055	0,000	146,6	1,527	0,000
400	30	10,36	0,153	0,000	29,8	0,055	0,000	143,5	1,525	0,000
410	30	10,67	0,153	0,000	29,6	0,056	0,000	142,7	1,519	0,000
420	30	10,49	0,153	0,000	29,4	0,056	0,000	144,6	1,508	0,000
430	30	10,37	0,153	0,000	29,1	0,056	0,000	142,5	1,491	0,000
440	30	10,48	0,152	0,000	28,8	0,057	0,000	140,8	1,470	0,000
450	30	10,25	0,151	0,000	28,4	0,056	0,000	139,5	1,447	0,000
460	30	10,11	0,150	0,000	28,0	0,056	0,000	138,7	1,420	0,000
470	30	9,85	0,149	0,000	27,5	0,055	0,000	142,0	1,393	0,000
480	30	9,35	0,146	0,000	27,0	0,054	0,000	138,9	1,363	0,000
490	30	9,20	0,144	0,000	26,5	0,052	0,000	137,5	1,335	0,000
500	30	9,12	0,141	0,000	26,0	0,051	0,000	135,3	1,308	0,000
510	30	9,19	0,139	0,000	25,5	0,050	0,000	134,6	1,276	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
520	30	9,11	0,136	0,000	24,9	0,048	0,000	135,2	1,251	0,000
530	30	8,96	0,134	0,000	24,4	0,047	0,000	130,6	1,229	0,000
540	30	8,54	0,131	0,000	23,8	0,046	0,000	128,7	1,210	0,000
550	30	8,53	0,128	0,000	23,3	0,045	0,000	128,6	1,186	0,000
560	30	8,56	0,126	0,000	22,7	0,045	0,000	125,4	1,160	0,000
570	30	8,38	0,124	0,000	22,2	0,043	0,000	124,6	1,141	0,000
580	30	8,09	0,121	0,000	21,6	0,043	0,000	124,0	1,117	0,000
590	30	8,02	0,120	0,000	21,1	0,043	0,000	118,9	1,094	0,000
600	30	8,00	0,118	0,000	20,6	0,041	0,000	119,4	1,071	0,000
610	30	7,72	0,115	0,000	20,1	0,041	0,000	117,4	1,046	0,000
620	30	7,60	0,113	0,000	19,6	0,040	0,000	115,7	1,023	0,000
630	30	7,37	0,110	0,000	19,1	0,039	0,000	112,8	0,997	0,000
640	30	7,29	0,109	0,000	18,6	0,038	0,000	112,9	0,974	0,000
650	30	7,11	0,106	0,000	18,2	0,037	0,000	109,7	0,949	0,000
660	30	6,97	0,105	0,000	17,7	0,036	0,000	108,3	0,926	0,000
670	30	6,84	0,102	0,000	17,3	0,034	0,000	108,5	0,903	0,000
680	30	6,69	0,101	0,000	16,9	0,034	0,000	105,3	0,880	0,000
690	30	6,56	0,098	0,000	16,5	0,032	0,000	103,5	0,857	0,000
700	30	6,68	0,096	0,000	16,1	0,031	0,000	103,2	0,835	0,000
710	30	6,29	0,094	0,000	15,7	0,031	0,000	101,1	0,815	0,000
720	30	6,45	0,092	0,000	15,3	0,030	0,000	99,5	0,795	0,000
0	40	5,42	0,070	0,000	14,5	0,020	0,000	116,4	0,738	0,000
10	40	5,30	0,073	0,000	14,8	0,020	0,000	110,6	0,764	0,000
20	40	5,60	0,075	0,000	15,2	0,021	0,000	112,3	0,792	0,000
30	40	5,63	0,077	0,000	15,5	0,022	0,000	116,5	0,820	0,000
40	40	5,58	0,080	0,000	15,9	0,023	0,000	114,1	0,850	0,000
50	40	5,94	0,083	0,000	16,3	0,023	0,000	119,4	0,882	0,000
60	40	5,85	0,086	0,000	16,7	0,024	0,000	115,6	0,916	0,000
70	40	6,26	0,089	0,000	17,1	0,025	0,000	122,3	0,951	0,000
90	40	6,54	0,095	0,000	18,0	0,027	0,000	122,3	1,028	0,000
100	40	6,41	0,098	0,000	18,5	0,028	0,000	119,4	1,068	0,000
110	40	6,72	0,102	0,000	19,0	0,029	0,000	121,8	1,111	0,000
120	40	6,62	0,105	0,000	19,5	0,030	0,000	122,5	1,154	0,000
130	40	6,96	0,109	0,000	20,0	0,032	0,000	122,0	1,200	0,000
140	40	6,88	0,113	0,000	20,5	0,033	0,000	121,9	1,246	0,000
150	40	7,17	0,117	0,000	21,0	0,034	0,000	122,5	1,292	0,000
160	40	6,72	0,121	0,000	21,6	0,036	0,000	122,8	1,339	0,000
170	40	7,35	0,125	0,000	22,2	0,037	0,000	124,0	1,385	0,000
180	40	7,63	0,130	0,000	22,7	0,039	0,000	124,5	1,430	0,000
190	40	7,95	0,134	0,000	23,3	0,041	0,000	125,7	1,472	0,000
200	40	7,28	0,138	0,000	23,9	0,043	0,000	128,4	1,512	0,000
210	40	8,01	0,143	0,000	24,5	0,044	0,000	129,2	1,548	0,000
220	40	8,23	0,146	0,000	25,1	0,046	0,000	129,8	1,578	0,000
230	40	8,45	0,150	0,000	25,7	0,049	0,000	129,8	1,601	0,000
240	40	8,66	0,153	0,000	26,3	0,051	0,000	130,5	1,619	0,000
250	40	8,74	0,156	0,000	26,9	0,053	0,000	135,3	1,630	0,000
260	40	8,93	0,158	0,000	27,5	0,055	0,000	136,2	1,639	0,000
270	40	9,21	0,161	0,000	28,0	0,056	0,000	139,3	1,640	0,000
280	40	9,19	0,162	0,000	28,5	0,058	0,000	145,5	1,635	0,000
290	40	9,30	0,163	0,000	29,0	0,059	0,000	142,4	1,629	0,000
300	40	10,13	0,163	0,000	29,5	0,060	0,000	141,2	1,624	0,000
310	40	9,97	0,163	0,000	29,9	0,060	0,000	147,6	1,615	0,000
320	40	10,07	0,163	0,000	30,3	0,061	0,000	145,8	1,616	0,000
330	40	10,52	0,163	0,000	30,6	0,060	0,000	152,8	1,615	0,000
340	40	10,35	0,162	0,000	30,9	0,060	0,000	148,2	1,618	0,000
350	40	10,17	0,162	0,000	31,1	0,060	0,000	150,6	1,622	0,000
360	40	11,02	0,162	0,000	31,3	0,059	0,000	151,1	1,626	0,000
370	40	10,54	0,162	0,000	31,3	0,059	0,000	149,7	1,634	0,000
380	40	11,05	0,163	0,000	31,3	0,059	0,000	151,5	1,637	0,000
390	40	10,88	0,163	0,000	31,3	0,059	0,000	147,7	1,636	0,000
400	40	10,54	0,163	0,000	31,1	0,059	0,000	151,8	1,635	0,000
410	40	10,92	0,163	0,000	30,9	0,060	0,000	148,2	1,625	0,000
420	40	10,48	0,164	0,000	30,7	0,060	0,000	147,8	1,612	0,000
430	40	10,60	0,163	0,000	30,3	0,061	0,000	146,9	1,592	0,000
440	40	10,37	0,162	0,000	30,0	0,061	0,000	148,8	1,567	0,000
450	40	10,26	0,161	0,000	29,5	0,060	0,000	146,8	1,536	0,000
460	40	10,09	0,160	0,000	29,1	0,059	0,000	144,5	1,506	0,000
470	40	10,10	0,158	0,000	28,6	0,059	0,000	142,2	1,473	0,000
480	40	9,94	0,155	0,000	28,1	0,058	0,000	138,1	1,442	0,000
490	40	9,93	0,153	0,000	27,5	0,056	0,000	142,4	1,406	0,000
500	40	9,81	0,150	0,000	26,9	0,054	0,000	138,2	1,377	0,000
510	40	9,24	0,147	0,000	26,3	0,053	0,000	136,0	1,347	0,000
520	40	9,14	0,144	0,000	25,7	0,052	0,000	135,9	1,324	0,000
530	40	8,97	0,141	0,000	25,1	0,050	0,000	132,8	1,301	0,000
540	40	8,99	0,138	0,000	24,5	0,049	0,000	131,6	1,273	0,000
550	40	8,98	0,136	0,000	24,0	0,049	0,000	129,9	1,243	0,000
560	40	8,47	0,132	0,000	23,4	0,047	0,000	127,4	1,222	0,000
570	40	8,40	0,130	0,000	22,8	0,046	0,000	127,1	1,196	0,000
580	40	8,42	0,128	0,000	22,2	0,046	0,000	122,4	1,168	0,000
590	40	7,94	0,124	0,000	21,6	0,044	0,000	122,5	1,144	0,000
600	40	8,05	0,123	0,000	21,1	0,044	0,000	119,7	1,113	0,000
610	40	7,87	0,121	0,000	20,5	0,043	0,000	118,1	1,089	0,000
620	40	7,64	0,118	0,000	20,0	0,041	0,000	116,2	1,059	0,000
630	40	7,52	0,116	0,000	19,5	0,041	0,000	114,1	1,034	0,000
640	40	7,31	0,113	0,000	19,0	0,039	0,000	112,3	1,006	0,000
650	40	7,28	0,111	0,000	18,5	0,038	0,000	112,5	0,979	0,000
660	40	7,07	0,108	0,000	18,1	0,037	0,000	109,4	0,954	0,000
670	40	6,88	0,107	0,000	17,6	0,036	0,000	106,0	0,929	0,000
680	40	6,79	0,104	0,000	17,2	0,035	0,000	106,8	0,905	0,000
690	40	6,64	0,102	0,000	16,8	0,034	0,000	105,3	0,882	0,000
700	40	6,54	0,099	0,000	16,3	0,032	0,000	102,8	0,859	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
710	40	6,42	0,098	0,000	16,0	0,032	0,000	102,1	0,837	0,000
720	40	6,23	0,095	0,000	15,6	0,031	0,000	101,5	0,816	0,000
0	50	5,27	0,072	0,000	14,6	0,020	0,000	111,1	0,756	0,000
10	50	5,55	0,074	0,000	15,0	0,021	0,000	112,2	0,783	0,000
20	50	5,57	0,077	0,000	15,4	0,022	0,000	116,4	0,810	0,000
30	50	5,59	0,079	0,000	15,8	0,022	0,000	112,6	0,840	0,000
40	50	5,93	0,082	0,000	16,1	0,023	0,000	121,7	0,872	0,000
50	50	5,90	0,085	0,000	16,6	0,024	0,000	116,8	0,905	0,000
100	50	6,07	0,101	0,000	18,8	0,029	0,000	120,5	1,103	0,000
110	50	6,74	0,105	0,000	19,3	0,030	0,000	123,4	1,149	0,000
120	50	6,26	0,109	0,000	19,9	0,031	0,000	123,1	1,197	0,000
130	50	6,92	0,113	0,000	20,4	0,033	0,000	120,6	1,246	0,000
140	50	7,33	0,117	0,000	21,0	0,034	0,000	124,8	1,296	0,000
150	50	6,84	0,122	0,000	21,5	0,036	0,000	123,4	1,348	0,000
160	50	7,50	0,126	0,000	22,1	0,037	0,000	123,5	1,400	0,000
170	50	7,10	0,131	0,000	22,7	0,039	0,000	127,0	1,452	0,000
180	50	7,34	0,136	0,000	23,3	0,041	0,000	125,1	1,503	0,000
190	50	8,03	0,140	0,000	24,0	0,043	0,000	125,0	1,551	0,000
200	50	8,23	0,145	0,000	24,6	0,045	0,000	122,9	1,597	0,000
210	50	8,57	0,150	0,000	25,2	0,047	0,000	126,3	1,639	0,000
220	50	7,95	0,154	0,000	25,9	0,049	0,000	127,9	1,678	0,000
230	50	8,45	0,159	0,000	26,5	0,051	0,000	132,7	1,709	0,000
240	50	8,65	0,163	0,000	27,2	0,053	0,000	130,6	1,732	0,000
250	50	8,84	0,166	0,000	27,8	0,056	0,000	134,2	1,747	0,000
260	50	8,81	0,169	0,000	28,5	0,058	0,000	138,4	1,757	0,000
270	50	9,94	0,171	0,000	29,1	0,060	0,000	140,7	1,762	0,000
280	50	10,09	0,173	0,000	29,7	0,062	0,000	138,6	1,762	0,000
290	50	9,88	0,174	0,000	30,2	0,063	0,000	149,8	1,755	0,000
300	50	10,04	0,175	0,000	30,7	0,065	0,000	145,9	1,752	0,000
310	50	10,58	0,174	0,000	31,2	0,065	0,000	147,5	1,742	0,000
320	50	10,61	0,175	0,000	31,6	0,065	0,000	151,3	1,741	0,000
330	50	10,30	0,174	0,000	32,0	0,066	0,000	153,5	1,741	0,000
340	50	10,90	0,174	0,000	32,3	0,065	0,000	152,8	1,745	0,000
350	50	10,71	0,174	0,000	32,5	0,065	0,000	153,6	1,747	0,000
360	50	11,34	0,174	0,000	32,7	0,064	0,000	150,6	1,754	0,000
370	50	10,90	0,174	0,000	32,8	0,064	0,000	152,0	1,759	0,000
380	50	11,46	0,175	0,000	32,8	0,064	0,000	153,8	1,760	0,000
390	50	11,24	0,175	0,000	32,7	0,064	0,000	151,8	1,759	0,000
400	50	11,31	0,175	0,000	32,6	0,065	0,000	152,3	1,756	0,000
410	50	10,93	0,175	0,000	32,3	0,065	0,000	152,7	1,744	0,000
420	50	11,09	0,175	0,000	32,0	0,066	0,000	153,7	1,725	0,000
430	50	10,83	0,174	0,000	31,7	0,066	0,000	149,7	1,698	0,000
440	50	10,58	0,173	0,000	31,3	0,065	0,000	149,4	1,669	0,000
450	50	10,74	0,172	0,000	30,8	0,065	0,000	146,9	1,634	0,000
460	50	10,42	0,170	0,000	30,3	0,064	0,000	147,7	1,598	0,000
470	50	10,12	0,167	0,000	29,7	0,063	0,000	147,4	1,561	0,000
480	50	9,95	0,165	0,000	29,1	0,061	0,000	144,5	1,525	0,000
490	50	9,90	0,162	0,000	28,5	0,060	0,000	142,9	1,490	0,000
500	50	9,86	0,159	0,000	27,9	0,058	0,000	142,8	1,459	0,000
510	50	9,67	0,156	0,000	27,2	0,057	0,000	138,5	1,429	0,000
520	50	9,50	0,153	0,000	26,6	0,055	0,000	137,5	1,402	0,000
530	50	9,41	0,150	0,000	25,9	0,054	0,000	132,7	1,370	0,000
540	50	8,94	0,146	0,000	25,3	0,052	0,000	134,0	1,337	0,000
550	50	8,84	0,143	0,000	24,6	0,051	0,000	130,2	1,313	0,000
560	50	8,71	0,140	0,000	24,0	0,050	0,000	127,8	1,284	0,000
570	50	8,78	0,138	0,000	23,4	0,050	0,000	125,6	1,249	0,000
580	50	8,30	0,134	0,000	22,8	0,048	0,000	125,4	1,222	0,000
590	50	8,26	0,132	0,000	22,2	0,047	0,000	122,0	1,191	0,000
600	50	8,23	0,130	0,000	21,6	0,046	0,000	123,0	1,159	0,000
610	50	7,85	0,126	0,000	21,0	0,045	0,000	119,8	1,130	0,000
620	50	7,84	0,124	0,000	20,4	0,044	0,000	117,3	1,098	0,000
630	50	7,40	0,120	0,000	19,9	0,043	0,000	116,0	1,069	0,000
640	50	7,52	0,119	0,000	19,4	0,041	0,000	115,0	1,040	0,000
650	50	7,09	0,115	0,000	18,9	0,040	0,000	111,4	1,011	0,000
660	50	7,25	0,113	0,000	18,4	0,038	0,000	112,3	0,983	0,000
670	50	6,77	0,110	0,000	17,9	0,037	0,000	109,4	0,957	0,000
680	50	6,86	0,108	0,000	17,5	0,036	0,000	105,5	0,932	0,000
690	50	6,74	0,105	0,000	17,0	0,034	0,000	105,8	0,907	0,000
700	50	6,61	0,103	0,000	16,6	0,034	0,000	104,7	0,882	0,000
710	50	6,45	0,100	0,000	16,2	0,032	0,000	101,4	0,861	0,000
720	50	6,41	0,098	0,000	15,8	0,032	0,000	101,6	0,838	0,000
0	60	5,51	0,074	0,000	14,8	0,021	0,000	112,3	0,776	0,000
10	60	5,54	0,076	0,000	15,2	0,021	0,000	117,2	0,801	0,000
20	60	5,31	0,079	0,000	15,6	0,022	0,000	113,8	0,831	0,000
120	60	7,08	0,113	0,000	20,3	0,032	0,000	124,7	1,240	0,000
130	60	6,67	0,117	0,000	20,8	0,034	0,000	124,8	1,293	0,000
140	60	7,30	0,122	0,000	21,4	0,035	0,000	122,4	1,349	0,000
150	60	6,96	0,126	0,000	22,0	0,037	0,000	123,8	1,406	0,000
160	60	7,18	0,131	0,000	22,6	0,038	0,000	127,0	1,465	0,000
170	60	7,93	0,136	0,000	23,3	0,040	0,000	124,4	1,523	0,000
180	60	7,37	0,141	0,000	23,9	0,042	0,000	126,4	1,581	0,000
190	60	7,77	0,147	0,000	24,6	0,044	0,000	130,1	1,638	0,000
200	60	8,04	0,152	0,000	25,3	0,046	0,000	127,9	1,692	0,000
210	60	8,64	0,157	0,000	26,0	0,049	0,000	130,7	1,741	0,000
220	60	8,92	0,163	0,000	26,7	0,051	0,000	130,6	1,783	0,000
230	60	9,18	0,168	0,000	27,4	0,054	0,000	132,0	1,823	0,000
240	60	9,44	0,172	0,000	28,1	0,056	0,000	132,7	1,856	0,000
250	60	9,61	0,176	0,000	28,8	0,059	0,000	137,2	1,879	0,000
260	60	9,58	0,180	0,000	29,5	0,062	0,000	138,3	1,891	0,000
270	60	9,80	0,183	0,000	30,2	0,064	0,000	134,7	1,901	0,000
280	60	9,62	0,185	0,000	30,8	0,066	0,000	147,6	1,901	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
290	60	9,75	0,186	0,000	31,5	0,068	0,000	143,9	1,899	0,000
300	60	10,78	0,187	0,000	32,0	0,070	0,000	153,2	1,892	0,000
310	60	10,69	0,188	0,000	32,6	0,071	0,000	146,9	1,890	0,000
320	60	10,24	0,188	0,000	33,0	0,072	0,000	154,6	1,883	0,000
330	60	11,17	0,188	0,000	33,5	0,071	0,000	154,7	1,884	0,000
340	60	10,63	0,187	0,000	33,8	0,071	0,000	157,2	1,886	0,000
350	60	11,30	0,187	0,000	34,1	0,070	0,000	156,6	1,890	0,000
360	60	11,73	0,188	0,000	34,2	0,070	0,000	153,5	1,896	0,000
370	60	11,32	0,188	0,000	34,3	0,070	0,000	160,9	1,900	0,000
380	60	11,85	0,188	0,000	34,3	0,070	0,000	156,4	1,903	0,000
390	60	11,34	0,188	0,000	34,3	0,070	0,000	158,5	1,902	0,000
400	60	11,56	0,189	0,000	34,1	0,071	0,000	158,1	1,891	0,000
410	60	11,23	0,188	0,000	33,8	0,071	0,000	156,0	1,874	0,000
420	60	11,30	0,188	0,000	33,5	0,072	0,000	153,1	1,850	0,000
430	60	10,84	0,187	0,000	33,1	0,071	0,000	152,7	1,818	0,000
440	60	10,80	0,185	0,000	32,6	0,072	0,000	153,0	1,782	0,000
450	60	11,03	0,185	0,000	32,1	0,070	0,000	150,7	1,742	0,000
460	60	11,04	0,182	0,000	31,5	0,070	0,000	149,6	1,701	0,000
470	60	10,81	0,179	0,000	30,9	0,068	0,000	147,5	1,660	0,000
480	60	10,50	0,176	0,000	30,2	0,066	0,000	150,2	1,621	0,000
490	60	10,29	0,173	0,000	29,6	0,064	0,000	146,6	1,587	0,000
500	60	9,69	0,168	0,000	28,9	0,062	0,000	145,6	1,551	0,000
510	60	9,46	0,165	0,000	28,2	0,060	0,000	141,3	1,518	0,000
520	60	9,47	0,161	0,000	27,5	0,058	0,000	135,5	1,480	0,000
530	60	9,51	0,158	0,000	26,8	0,057	0,000	137,2	1,442	0,000
540	60	9,32	0,154	0,000	26,0	0,056	0,000	135,9	1,413	0,000
550	60	9,16	0,152	0,000	25,4	0,055	0,000	131,8	1,381	0,000
560	60	8,91	0,147	0,000	24,7	0,054	0,000	130,9	1,340	0,000
570	60	8,65	0,144	0,000	24,0	0,053	0,000	128,9	1,309	0,000
580	60	8,56	0,142	0,000	23,3	0,051	0,000	126,5	1,277	0,000
590	60	8,57	0,140	0,000	22,7	0,050	0,000	124,8	1,239	0,000
600	60	8,04	0,135	0,000	22,1	0,049	0,000	121,1	1,207	0,000
610	60	8,18	0,133	0,000	21,5	0,047	0,000	121,2	1,170	0,000
620	60	7,68	0,129	0,000	20,9	0,046	0,000	118,3	1,140	0,000
630	60	7,88	0,127	0,000	20,3	0,044	0,000	118,6	1,105	0,000
640	60	7,69	0,125	0,000	19,8	0,043	0,000	116,0	1,074	0,000
650	60	7,51	0,121	0,000	19,2	0,041	0,000	113,9	1,043	0,000
660	60	7,27	0,119	0,000	18,7	0,040	0,000	109,6	1,016	0,000
670	60	7,12	0,115	0,000	18,2	0,038	0,000	109,3	0,988	0,000
680	60	6,73	0,112	0,000	17,7	0,037	0,000	109,3	0,960	0,000
690	60	6,78	0,109	0,000	17,3	0,036	0,000	104,5	0,935	0,000
700	60	6,72	0,106	0,000	16,8	0,034	0,000	105,4	0,909	0,000
710	60	6,54	0,104	0,000	16,4	0,034	0,000	103,9	0,886	0,000
720	60	6,39	0,101	0,000	16,0	0,032	0,000	102,2	0,865	0,000
0	70	5,53	0,076	0,000	15,0	0,022	0,000	118,8	0,794	0,000
130	70	6,73	0,121	0,000	21,3	0,035	0,000	129,6	1,343	0,000
140	70	7,04	0,126	0,000	21,9	0,036	0,000	122,5	1,404	0,000
150	70	7,73	0,131	0,000	22,5	0,038	0,000	124,9	1,467	0,000
160	70	7,36	0,136	0,000	23,2	0,040	0,000	129,6	1,532	0,000
170	70	7,63	0,142	0,000	23,9	0,042	0,000	125,8	1,598	0,000
180	70	8,34	0,148	0,000	24,6	0,044	0,000	124,5	1,664	0,000
190	70	7,87	0,154	0,000	25,3	0,046	0,000	125,8	1,728	0,000
200	70	8,13	0,160	0,000	26,0	0,048	0,000	128,7	1,791	0,000
210	70	8,41	0,166	0,000	26,8	0,051	0,000	129,4	1,850	0,000
220	70	8,66	0,172	0,000	27,5	0,054	0,000	130,4	1,904	0,000
230	70	9,32	0,177	0,000	28,3	0,056	0,000	129,6	1,949	0,000
240	70	9,54	0,183	0,000	29,1	0,059	0,000	132,5	1,987	0,000
250	70	9,73	0,188	0,000	29,8	0,062	0,000	137,8	2,022	0,000
260	70	9,79	0,192	0,000	30,6	0,065	0,000	138,3	2,046	0,000
270	70	9,74	0,196	0,000	31,4	0,068	0,000	146,2	2,054	0,000
280	70	9,77	0,199	0,000	32,1	0,071	0,000	141,9	2,061	0,000
290	70	10,78	0,201	0,000	32,8	0,074	0,000	153,9	2,058	0,000
300	70	10,78	0,203	0,000	33,4	0,076	0,000	149,0	2,058	0,000
310	70	11,38	0,202	0,000	34,0	0,077	0,000	155,5	2,051	0,000
320	70	10,99	0,202	0,000	34,5	0,078	0,000	155,0	2,046	0,000
330	70	11,88	0,202	0,000	35,0	0,077	0,000	158,5	2,046	0,000
340	70	11,31	0,202	0,000	35,4	0,078	0,000	163,1	2,047	0,000
350	70	11,94	0,202	0,000	35,7	0,077	0,000	158,5	2,054	0,000
360	70	11,36	0,203	0,000	35,9	0,077	0,000	161,9	2,058	0,000
370	70	11,86	0,203	0,000	36,0	0,076	0,000	162,0	2,060	0,000
380	70	12,37	0,203	0,000	36,0	0,076	0,000	157,1	2,062	0,000
390	70	11,61	0,203	0,000	35,9	0,076	0,000	162,5	2,056	0,000
400	70	11,89	0,203	0,000	35,7	0,077	0,000	159,8	2,044	0,000
410	70	11,82	0,203	0,000	35,4	0,078	0,000	160,5	2,019	0,000
420	70	11,73	0,203	0,000	35,0	0,078	0,000	160,0	1,989	0,000
430	70	11,78	0,202	0,000	34,6	0,078	0,000	158,0	1,950	0,000
440	70	11,54	0,200	0,000	34,1	0,077	0,000	155,2	1,905	0,000
450	70	11,41	0,197	0,000	33,5	0,077	0,000	153,5	1,863	0,000
460	70	10,91	0,195	0,000	32,8	0,075	0,000	154,1	1,815	0,000
470	70	10,59	0,191	0,000	32,1	0,073	0,000	152,6	1,772	0,000
480	70	10,59	0,188	0,000	31,4	0,071	0,000	149,4	1,729	0,000
490	70	10,36	0,184	0,000	30,7	0,069	0,000	148,7	1,687	0,000
500	70	10,31	0,180	0,000	29,9	0,066	0,000	141,9	1,644	0,000
510	70	10,03	0,175	0,000	29,1	0,065	0,000	140,9	1,607	0,000
520	70	10,08	0,171	0,000	28,4	0,063	0,000	141,7	1,562	0,000
530	70	9,84	0,168	0,000	27,6	0,061	0,000	141,6	1,529	0,000
540	70	9,23	0,163	0,000	26,8	0,060	0,000	136,7	1,491	0,000
550	70	9,13	0,160	0,000	26,1	0,059	0,000	132,6	1,452	0,000
560	70	9,10	0,156	0,000	25,3	0,058	0,000	132,1	1,409	0,000
570	70	8,99	0,153	0,000	24,6	0,056	0,000	131,2	1,369	0,000
580	70	8,54	0,149	0,000	23,9	0,054	0,000	126,6	1,331	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
590	70	8,42	0,146	0,000	23,2	0,053	0,000	127,4	1,291	0,000
600	70	8,45	0,143	0,000	22,6	0,051	0,000	122,5	1,252	0,000
610	70	8,05	0,138	0,000	21,9	0,049	0,000	122,0	1,216	0,000
620	70	7,83	0,136	0,000	21,3	0,048	0,000	117,9	1,179	0,000
630	70	7,95	0,134	0,000	20,7	0,046	0,000	118,8	1,145	0,000
640	70	7,50	0,129	0,000	20,1	0,044	0,000	115,8	1,111	0,000
650	70	7,55	0,127	0,000	19,6	0,043	0,000	112,9	1,080	0,000
660	70	7,14	0,123	0,000	19,0	0,041	0,000	112,5	1,048	0,000
670	70	7,23	0,120	0,000	18,5	0,040	0,000	109,8	1,020	0,000
680	70	7,05	0,116	0,000	18,0	0,038	0,000	108,3	0,992	0,000
690	70	6,95	0,114	0,000	17,5	0,037	0,000	107,4	0,963	0,000
700	70	6,75	0,110	0,000	17,1	0,036	0,000	105,9	0,939	0,000
710	70	6,69	0,107	0,000	16,6	0,034	0,000	104,3	0,913	0,000
720	70	6,50	0,105	0,000	16,2	0,034	0,000	102,0	0,893	0,000
0	80	5,85	0,077	0,000	15,2	0,022	0,000	113,0	0,818	0,000
150	80	7,47	0,136	0,000	23,0	0,039	0,000	125,4	1,530	0,000
160	80	7,41	0,142	0,000	23,7	0,041	0,000	125,3	1,602	0,000
170	80	7,81	0,148	0,000	24,4	0,043	0,000	125,9	1,676	0,000
180	80	8,12	0,154	0,000	25,2	0,045	0,000	123,5	1,751	0,000
190	80	7,53	0,161	0,000	26,0	0,048	0,000	124,8	1,825	0,000
200	80	8,37	0,167	0,000	26,7	0,050	0,000	125,9	1,898	0,000
210	80	8,68	0,174	0,000	27,6	0,053	0,000	126,2	1,967	0,000
220	80	8,98	0,181	0,000	28,4	0,056	0,000	127,3	2,031	0,000
230	80	9,23	0,188	0,000	29,2	0,059	0,000	132,1	2,090	0,000
240	80	9,33	0,194	0,000	30,1	0,062	0,000	132,0	2,139	0,000
250	80	9,50	0,200	0,000	30,9	0,066	0,000	132,6	2,177	0,000
260	80	9,58	0,205	0,000	31,7	0,069	0,000	135,1	2,210	0,000
270	80	9,73	0,210	0,000	32,6	0,073	0,000	143,7	2,235	0,000
280	80	10,70	0,214	0,000	33,4	0,076	0,000	148,3	2,243	0,000
290	80	10,79	0,217	0,000	34,1	0,079	0,000	149,2	2,248	0,000
300	80	10,43	0,218	0,000	34,9	0,082	0,000	156,7	2,238	0,000
310	80	11,47	0,220	0,000	35,5	0,084	0,000	154,3	2,241	0,000
320	80	11,02	0,220	0,000	36,1	0,086	0,000	158,4	2,233	0,000
330	80	11,53	0,219	0,000	36,7	0,086	0,000	161,9	2,233	0,000
340	80	12,03	0,219	0,000	37,1	0,085	0,000	166,5	2,235	0,000
350	80	12,65	0,219	0,000	37,4	0,084	0,000	163,2	2,239	0,000
360	80	12,03	0,220	0,000	37,7	0,084	0,000	166,4	2,241	0,000
370	80	12,49	0,220	0,000	37,8	0,084	0,000	164,4	2,245	0,000
380	80	12,49	0,220	0,000	37,8	0,084	0,000	167,3	2,243	0,000
390	80	12,78	0,220	0,000	37,7	0,085	0,000	161,4	2,234	0,000
400	80	12,12	0,220	0,000	37,5	0,085	0,000	166,1	2,215	0,000
410	80	12,48	0,221	0,000	37,1	0,085	0,000	163,2	2,185	0,000
420	80	12,40	0,219	0,000	36,7	0,086	0,000	159,2	2,144	0,000
430	80	11,76	0,218	0,000	36,2	0,085	0,000	162,3	2,097	0,000
440	80	11,73	0,215	0,000	35,6	0,085	0,000	161,2	2,047	0,000
450	80	11,30	0,212	0,000	34,9	0,083	0,000	158,7	1,995	0,000
460	80	11,29	0,208	0,000	34,2	0,081	0,000	154,8	1,942	0,000
470	80	11,05	0,204	0,000	33,4	0,079	0,000	152,1	1,889	0,000
480	80	10,82	0,200	0,000	32,6	0,077	0,000	150,3	1,842	0,000
490	80	11,00	0,196	0,000	31,8	0,074	0,000	147,2	1,798	0,000
500	80	10,29	0,191	0,000	31,0	0,072	0,000	145,7	1,752	0,000
510	80	10,21	0,186	0,000	30,1	0,070	0,000	145,8	1,703	0,000
520	80	9,92	0,182	0,000	29,3	0,068	0,000	145,9	1,659	0,000
530	80	9,78	0,178	0,000	28,4	0,067	0,000	141,5	1,615	0,000
540	80	9,62	0,174	0,000	27,6	0,065	0,000	136,6	1,569	0,000
550	80	9,60	0,170	0,000	26,8	0,064	0,000	136,9	1,519	0,000
560	80	9,35	0,166	0,000	26,0	0,061	0,000	134,7	1,476	0,000
570	80	8,89	0,161	0,000	25,2	0,059	0,000	128,8	1,432	0,000
580	80	8,84	0,157	0,000	24,5	0,058	0,000	130,4	1,384	0,000
590	80	8,61	0,154	0,000	23,8	0,056	0,000	126,1	1,344	0,000
600	80	8,39	0,149	0,000	23,1	0,053	0,000	126,5	1,301	0,000
610	80	8,17	0,146	0,000	22,4	0,052	0,000	122,7	1,262	0,000
620	80	8,24	0,143	0,000	21,7	0,049	0,000	120,8	1,223	0,000
630	80	7,78	0,138	0,000	21,1	0,048	0,000	118,6	1,184	0,000
640	80	7,88	0,136	0,000	20,5	0,046	0,000	118,0	1,148	0,000
650	80	7,38	0,131	0,000	19,9	0,044	0,000	112,9	1,117	0,000
660	80	7,53	0,128	0,000	19,3	0,042	0,000	112,1	1,084	0,000
670	80	7,07	0,124	0,000	18,8	0,041	0,000	111,7	1,052	0,000
680	80	7,15	0,121	0,000	18,3	0,040	0,000	109,4	1,024	0,000
690	80	7,01	0,117	0,000	17,8	0,038	0,000	105,8	0,998	0,000
700	80	6,90	0,115	0,000	17,3	0,037	0,000	106,8	0,971	0,000
710	80	6,66	0,111	0,000	16,9	0,036	0,000	104,8	0,947	0,000
720	80	6,55	0,107	0,000	16,4	0,034	0,000	103,0	0,921	0,000
0	90	5,62	0,080	0,000	15,3	0,023	0,000	116,7	0,845	0,000
160	90	7,18	0,148	0,000	24,2	0,042	0,000	127,0	1,676	0,000
170	90	7,91	0,154	0,000	25,0	0,045	0,000	128,8	1,759	0,000
180	90	8,34	0,161	0,000	25,8	0,047	0,000	127,6	1,844	0,000
190	90	8,63	0,169	0,000	26,6	0,050	0,000	125,3	1,929	0,000
200	90	8,10	0,176	0,000	27,5	0,052	0,000	124,0	2,012	0,000
210	90	8,38	0,184	0,000	28,4	0,055	0,000	126,0	2,095	0,000
220	90	9,11	0,191	0,000	29,2	0,059	0,000	128,9	2,174	0,000
230	90	9,40	0,199	0,000	30,2	0,062	0,000	130,1	2,240	0,000
240	90	9,62	0,206	0,000	31,1	0,066	0,000	134,5	2,304	0,000
250	90	9,73	0,214	0,000	32,0	0,070	0,000	138,3	2,358	0,000
260	90	9,88	0,220	0,000	32,9	0,074	0,000	145,6	2,401	0,000
270	90	11,06	0,226	0,000	33,8	0,078	0,000	138,1	2,428	0,000
280	90	10,90	0,231	0,000	34,7	0,082	0,000	151,3	2,452	0,000
290	90	10,65	0,234	0,000	35,6	0,086	0,000	149,3	2,460	0,000
300	90	11,62	0,237	0,000	36,4	0,089	0,000	155,7	2,462	0,000
310	90	11,33	0,238	0,000	37,1	0,092	0,000	161,8	2,455	0,000
320	90	11,97	0,239	0,000	37,8	0,094	0,000	165,8	2,449	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
330	90	12,51	0,240	0,000	38,4	0,094	0,000	162,0	2,451	0,000
340	90	11,80	0,239	0,000	38,9	0,095	0,000	166,1	2,451	0,000
350	90	12,34	0,239	0,000	39,3	0,094	0,000	167,8	2,453	0,000
360	90	12,44	0,239	0,000	39,5	0,093	0,000	168,2	2,458	0,000
370	90	13,02	0,239	0,000	39,7	0,093	0,000	168,0	2,458	0,000
380	90	12,98	0,240	0,000	39,7	0,093	0,000	168,3	2,454	0,000
390	90	13,15	0,240	0,000	39,6	0,093	0,000	172,6	2,438	0,000
400	90	12,83	0,239	0,000	39,3	0,094	0,000	169,8	2,410	0,000
410	90	12,82	0,239	0,000	38,9	0,094	0,000	166,0	2,370	0,000
420	90	12,43	0,238	0,000	38,5	0,095	0,000	167,7	2,320	0,000
430	90	12,41	0,235	0,000	37,9	0,095	0,000	161,7	2,262	0,000
440	90	11,96	0,232	0,000	37,2	0,094	0,000	166,5	2,202	0,000
450	90	12,04	0,230	0,000	36,5	0,091	0,000	159,0	2,144	0,000
460	90	11,82	0,225	0,000	35,7	0,089	0,000	160,2	2,084	0,000
470	90	11,54	0,220	0,000	34,8	0,086	0,000	157,3	2,024	0,000
480	90	11,14	0,215	0,000	33,9	0,082	0,000	153,3	1,974	0,000
490	90	10,94	0,210	0,000	33,0	0,080	0,000	152,7	1,920	0,000
500	90	10,76	0,204	0,000	32,1	0,078	0,000	149,5	1,863	0,000
510	90	10,48	0,199	0,000	31,2	0,076	0,000	147,1	1,812	0,000
520	90	10,35	0,194	0,000	30,2	0,074	0,000	148,1	1,759	0,000
530	90	10,08	0,190	0,000	29,3	0,072	0,000	141,7	1,703	0,000
540	90	9,87	0,185	0,000	28,4	0,070	0,000	140,8	1,654	0,000
550	90	9,42	0,179	0,000	27,6	0,068	0,000	138,4	1,596	0,000
560	90	9,34	0,175	0,000	26,7	0,065	0,000	136,7	1,546	0,000
570	90	9,05	0,171	0,000	25,9	0,063	0,000	129,9	1,497	0,000
580	90	9,05	0,167	0,000	25,1	0,061	0,000	133,4	1,444	0,000
590	90	8,60	0,161	0,000	24,3	0,058	0,000	126,1	1,401	0,000
600	90	8,56	0,158	0,000	23,6	0,056	0,000	127,5	1,353	0,000
610	90	8,36	0,155	0,000	22,8	0,054	0,000	123,8	1,309	0,000
620	90	8,09	0,149	0,000	22,1	0,052	0,000	122,5	1,268	0,000
630	90	7,87	0,146	0,000	21,5	0,050	0,000	117,1	1,231	0,000
640	90	7,70	0,140	0,000	20,8	0,048	0,000	116,8	1,192	0,000
650	90	7,55	0,137	0,000	20,2	0,046	0,000	116,5	1,156	0,000
660	90	7,33	0,132	0,000	19,7	0,044	0,000	113,6	1,124	0,000
670	90	7,45	0,129	0,000	19,1	0,042	0,000	110,8	1,092	0,000
680	90	6,98	0,125	0,000	18,6	0,041	0,000	110,5	1,061	0,000
690	90	7,08	0,122	0,000	18,0	0,040	0,000	109,0	1,033	0,000
700	90	6,69	0,118	0,000	17,5	0,039	0,000	105,3	1,008	0,000
710	90	6,82	0,116	0,000	17,1	0,038	0,000	105,0	0,983	0,000
720	90	6,62	0,112	0,000	16,6	0,036	0,000	105,5	0,956	0,000
0	100	5,54	0,082	0,000	15,5	0,025	0,000	121,8	0,872	0,000
170	100	7,69	0,161	0,000	25,6	0,046	0,000	128,6	1,847	0,000
180	100	7,99	0,169	0,000	26,4	0,049	0,000	123,5	1,942	0,000
190	100	8,77	0,177	0,000	27,3	0,052	0,000	124,6	2,039	0,000
200	100	8,34	0,185	0,000	28,2	0,055	0,000	126,3	2,138	0,000
210	100	8,68	0,193	0,000	29,2	0,058	0,000	127,4	2,234	0,000
220	100	9,03	0,202	0,000	30,1	0,061	0,000	125,2	2,324	0,000
230	100	9,13	0,211	0,000	31,1	0,065	0,000	130,9	2,411	0,000
240	100	9,37	0,220	0,000	32,1	0,069	0,000	134,6	2,488	0,000
250	100	9,74	0,228	0,000	33,1	0,074	0,000	134,4	2,553	0,000
260	100	9,72	0,236	0,000	34,1	0,078	0,000	144,4	2,613	0,000
270	100	11,01	0,243	0,000	35,2	0,083	0,000	141,2	2,660	0,000
280	100	11,07	0,249	0,000	36,1	0,088	0,000	147,1	2,684	0,000
290	100	10,89	0,254	0,000	37,1	0,093	0,000	159,2	2,706	0,000
300	100	11,65	0,258	0,000	38,0	0,097	0,000	159,6	2,711	0,000
310	100	12,53	0,261	0,000	38,8	0,100	0,000	162,5	2,709	0,000
320	100	11,79	0,261	0,000	39,6	0,104	0,000	168,0	2,703	0,000
330	100	12,52	0,262	0,000	40,3	0,105	0,000	169,8	2,702	0,000
340	100	12,73	0,262	0,000	40,8	0,104	0,000	172,0	2,701	0,000
350	100	13,16	0,261	0,000	41,2	0,104	0,000	172,4	2,704	0,000
360	100	13,22	0,262	0,000	41,5	0,103	0,000	172,7	2,705	0,000
370	100	13,43	0,262	0,000	41,7	0,103	0,000	172,7	2,701	0,000
380	100	13,76	0,262	0,000	41,7	0,103	0,000	171,7	2,688	0,000
390	100	13,41	0,262	0,000	41,6	0,104	0,000	171,5	2,666	0,000
400	100	13,76	0,262	0,000	41,3	0,104	0,000	172,2	2,632	0,000
410	100	13,22	0,261	0,000	40,9	0,105	0,000	170,6	2,582	0,000
420	100	12,96	0,258	0,000	40,3	0,106	0,000	175,4	2,520	0,000
430	100	13,15	0,257	0,000	39,7	0,105	0,000	166,1	2,447	0,000
440	100	12,57	0,252	0,000	38,9	0,102	0,000	169,0	2,380	0,000
450	100	12,22	0,248	0,000	38,1	0,100	0,000	164,9	2,312	0,000
460	100	11,66	0,242	0,000	37,2	0,096	0,000	164,8	2,244	0,000
470	100	11,57	0,236	0,000	36,2	0,093	0,000	161,1	2,175	0,000
480	100	11,62	0,232	0,000	35,2	0,089	0,000	157,8	2,116	0,000
490	100	11,36	0,226	0,000	34,2	0,088	0,000	154,4	2,054	0,000
500	100	11,06	0,220	0,000	33,2	0,085	0,000	153,6	1,990	0,000
510	100	10,89	0,214	0,000	32,2	0,083	0,000	151,8	1,924	0,000
520	100	10,69	0,209	0,000	31,2	0,080	0,000	148,5	1,859	0,000
530	100	10,04	0,201	0,000	30,2	0,078	0,000	144,5	1,798	0,000
540	100	9,71	0,195	0,000	29,2	0,076	0,000	141,0	1,738	0,000
550	100	9,80	0,191	0,000	28,3	0,073	0,000	143,2	1,675	0,000
560	100	9,59	0,186	0,000	27,4	0,069	0,000	135,5	1,617	0,000
570	100	9,32	0,182	0,000	26,5	0,067	0,000	135,0	1,563	0,000
580	100	8,95	0,175	0,000	25,7	0,064	0,000	132,7	1,509	0,000
590	100	8,81	0,171	0,000	24,8	0,061	0,000	129,3	1,457	0,000
600	100	8,71	0,167	0,000	24,0	0,059	0,000	127,2	1,408	0,000
610	100	8,12	0,160	0,000	23,3	0,057	0,000	123,3	1,363	0,000
620	100	8,26	0,157	0,000	22,6	0,054	0,000	122,9	1,319	0,000
630	100	7,77	0,151	0,000	21,9	0,052	0,000	122,1	1,277	0,000
640	100	7,82	0,147	0,000	21,2	0,050	0,000	117,4	1,239	0,000
650	100	7,95	0,144	0,000	20,6	0,047	0,000	116,3	1,200	0,000
660	100	7,48	0,139	0,000	20,0	0,046	0,000	116,5	1,164	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
670	100	7,27	0,133	0,000	19,4	0,044	0,000	113,9	1,133	0,000
680	100	7,11	0,130	0,000	18,8	0,044	0,000	109,7	1,103	0,000
690	100	6,93	0,126	0,000	18,3	0,042	0,000	109,3	1,073	0,000
700	100	6,98	0,123	0,000	17,8	0,040	0,000	108,1	1,048	0,000
710	100	6,63	0,119	0,000	17,3	0,040	0,000	106,5	1,016	0,000
720	100	6,42	0,115	0,000	16,8	0,038	0,000	103,4	1,000	0,000
0	110	6,05	0,085	0,000	15,6	0,025	0,000	117,3	0,905	0,000
10	110	5,93	0,088	0,000	16,0	0,026	0,000	119,4	0,937	0,000
190	110	8,56	0,185	0,000	28,0	0,054	0,000	126,3	2,158	0,000
200	110	8,46	0,194	0,000	29,0	0,057	0,000	126,6	2,272	0,000
210	110	8,83	0,204	0,000	30,0	0,060	0,000	125,1	2,383	0,000
220	110	9,22	0,214	0,000	31,0	0,064	0,000	126,9	2,493	0,000
230	110	9,55	0,224	0,000	32,1	0,068	0,000	130,9	2,596	0,000
240	110	9,94	0,234	0,000	33,2	0,073	0,000	127,7	2,691	0,000
250	110	10,02	0,244	0,000	34,3	0,078	0,000	137,5	2,777	0,000
260	110	10,01	0,253	0,000	35,4	0,083	0,000	143,6	2,850	0,000
270	110	11,53	0,263	0,000	36,5	0,089	0,000	143,2	2,914	0,000
280	110	11,54	0,271	0,000	37,6	0,094	0,000	148,8	2,962	0,000
290	110	10,98	0,276	0,000	38,7	0,100	0,000	155,4	2,989	0,000
300	110	11,71	0,281	0,000	39,7	0,106	0,000	162,6	3,003	0,000
310	110	12,53	0,285	0,000	40,6	0,111	0,000	169,9	3,004	0,000
320	110	13,31	0,287	0,000	41,5	0,114	0,000	172,2	3,001	0,000
330	110	12,28	0,287	0,000	42,2	0,117	0,000	174,5	2,999	0,000
340	110	12,69	0,288	0,000	42,8	0,118	0,000	177,6	2,997	0,000
350	110	14,10	0,287	0,000	43,3	0,115	0,000	179,4	2,995	0,000
360	110	14,12	0,287	0,000	43,6	0,115	0,000	178,6	2,992	0,000
370	110	13,66	0,288	0,000	43,8	0,115	0,000	183,1	2,997	0,000
380	110	13,94	0,288	0,000	43,8	0,115	0,000	182,7	2,975	0,000
390	110	13,78	0,287	0,000	43,7	0,116	0,000	181,3	2,944	0,000
400	110	13,75	0,287	0,000	43,3	0,116	0,000	178,6	2,891	0,000
410	110	13,57	0,285	0,000	42,9	0,117	0,000	176,1	2,824	0,000
420	110	13,55	0,283	0,000	42,3	0,117	0,000	179,3	2,740	0,000
430	110	13,20	0,279	0,000	41,5	0,116	0,000	173,5	2,659	0,000
440	110	12,70	0,274	0,000	40,7	0,113	0,000	173,9	2,578	0,000
450	110	12,99	0,270	0,000	39,7	0,110	0,000	168,3	2,498	0,000
460	110	12,30	0,263	0,000	38,7	0,105	0,000	170,7	2,421	0,000
470	110	11,92	0,256	0,000	37,7	0,102	0,000	166,4	2,348	0,000
480	110	11,57	0,249	0,000	36,6	0,098	0,000	161,9	2,271	0,000
490	110	11,39	0,242	0,000	35,5	0,096	0,000	159,4	2,194	0,000
500	110	11,05	0,235	0,000	34,4	0,093	0,000	155,6	2,119	0,000
510	110	10,80	0,228	0,000	33,3	0,090	0,000	154,2	2,043	0,000
520	110	10,67	0,221	0,000	32,2	0,087	0,000	150,2	1,963	0,000
530	110	10,37	0,215	0,000	31,1	0,084	0,000	146,0	1,894	0,000
540	110	10,01	0,209	0,000	30,1	0,081	0,000	145,0	1,831	0,000
550	110	9,99	0,204	0,000	29,1	0,078	0,000	143,2	1,755	0,000
560	110	9,72	0,198	0,000	28,1	0,073	0,000	136,4	1,695	0,000
570	110	9,26	0,190	0,000	27,1	0,070	0,000	136,0	1,635	0,000
580	110	9,08	0,186	0,000	26,2	0,068	0,000	131,7	1,575	0,000
590	110	9,04	0,181	0,000	25,4	0,064	0,000	129,4	1,523	0,000
600	110	8,55	0,174	0,000	24,5	0,062	0,000	126,7	1,468	0,000
610	110	8,61	0,169	0,000	23,7	0,058	0,000	127,0	1,420	0,000
620	110	8,31	0,165	0,000	23,0	0,056	0,000	119,9	1,379	0,000
630	110	8,15	0,158	0,000	22,2	0,054	0,000	121,1	1,328	0,000
640	110	7,93	0,155	0,000	21,5	0,052	0,000	119,0	1,291	0,000
650	110	7,69	0,149	0,000	20,9	0,050	0,000	115,5	1,258	0,000
660	110	7,56	0,145	0,000	20,2	0,049	0,000	115,9	1,221	0,000
670	110	7,36	0,140	0,000	19,6	0,047	0,000	113,2	1,183	0,000
680	110	7,45	0,136	0,000	19,1	0,044	0,000	112,9	1,149	0,000
690	110	7,00	0,131	0,000	18,5	0,044	0,000	108,0	1,119	0,000
700	110	6,86	0,127	0,000	18,0	0,042	0,000	108,3	1,093	0,000
710	110	6,93	0,124	0,000	17,5	0,041	0,000	106,8	1,066	0,000
720	110	6,55	0,120	0,000	17,0	0,041	0,000	106,1	1,036	0,000
0	120	5,84	0,088	0,000	15,8	0,027	0,000	116,0	0,946	0,000
10	120	5,77	0,090	0,000	16,2	0,028	0,000	124,4	0,975	0,000
20	120	5,79	0,094	0,000	16,7	0,029	0,000	123,1	1,004	0,000
200	120	8,38	0,204	0,000	29,7	0,059	0,000	125,1	2,414	0,000
210	120	9,22	0,215	0,000	30,8	0,063	0,000	126,4	2,545	0,000
220	120	9,59	0,226	0,000	31,9	0,067	0,000	131,2	2,677	0,000
230	120	10,02	0,237	0,000	33,1	0,072	0,000	127,8	2,801	0,000
240	120	10,42	0,249	0,000	34,2	0,077	0,000	131,1	2,918	0,000
250	120	10,50	0,261	0,000	35,4	0,082	0,000	132,5	3,025	0,000
260	120	10,71	0,273	0,000	36,7	0,088	0,000	138,8	3,122	0,000
270	120	10,24	0,283	0,000	37,9	0,094	0,000	138,9	3,206	0,000
280	120	11,50	0,293	0,000	39,1	0,101	0,000	146,8	3,274	0,000
290	120	11,48	0,302	0,000	40,3	0,108	0,000	157,2	3,326	0,000
300	120	12,34	0,309	0,000	41,4	0,115	0,000	165,2	3,351	0,000
310	120	12,72	0,313	0,000	42,4	0,122	0,000	170,4	3,361	0,000
320	120	13,10	0,316	0,000	43,4	0,127	0,000	175,7	3,356	0,000
330	120	13,87	0,319	0,000	44,2	0,130	0,000	176,5	3,354	0,000
340	120	13,63	0,318	0,000	44,9	0,131	0,000	186,9	3,346	0,000
350	120	13,95	0,319	0,000	45,5	0,131	0,000	185,1	3,346	0,000
360	120	13,86	0,318	0,000	45,8	0,130	0,000	181,0	3,344	0,000
370	120	14,60	0,318	0,000	46,0	0,129	0,000	187,2	3,329	0,000
380	120	14,54	0,318	0,000	46,0	0,129	0,000	180,0	3,302	0,000
390	120	14,01	0,317	0,000	45,9	0,130	0,000	181,5	3,253	0,000
400	120	14,61	0,316	0,000	45,5	0,132	0,000	185,7	3,187	0,000
410	120	13,92	0,313	0,000	45,0	0,133	0,000	183,3	3,100	0,000
420	120	13,88	0,311	0,000	44,3	0,132	0,000	176,8	3,004	0,000
430	120	13,58	0,305	0,000	43,5	0,129	0,000	178,5	2,897	0,000
440	120	13,33	0,301	0,000	42,5	0,126	0,000	175,4	2,810	0,000
450	120	13,05	0,293	0,000	41,5	0,121	0,000	173,0	2,709	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
460	120	12,46	0,285	0,000	40,4	0,117	0,000	172,6	2,621	0,000
470	120	12,51	0,278	0,000	39,2	0,112	0,000	170,7	2,526	0,000
480	120	12,05	0,270	0,000	38,0	0,107	0,000	165,5	2,435	0,000
490	120	11,81	0,262	0,000	36,8	0,105	0,000	163,2	2,343	0,000
500	120	11,45	0,254	0,000	35,5	0,101	0,000	159,9	2,254	0,000
510	120	11,03	0,246	0,000	34,3	0,098	0,000	155,9	2,170	0,000
520	120	10,89	0,238	0,000	33,1	0,094	0,000	148,4	2,080	0,000
530	120	10,66	0,231	0,000	32,0	0,090	0,000	149,5	1,998	0,000
540	120	10,22	0,224	0,000	30,9	0,086	0,000	146,6	1,927	0,000
550	120	10,19	0,218	0,000	29,8	0,082	0,000	142,5	1,839	0,000
560	120	9,65	0,208	0,000	28,7	0,077	0,000	140,4	1,780	0,000
570	120	9,42	0,203	0,000	27,7	0,074	0,000	135,9	1,714	0,000
580	120	9,25	0,197	0,000	26,8	0,071	0,000	133,5	1,649	0,000
590	120	8,97	0,189	0,000	25,9	0,067	0,000	133,0	1,591	0,000
600	120	8,65	0,184	0,000	25,0	0,065	0,000	125,9	1,540	0,000
610	120	8,73	0,178	0,000	24,2	0,061	0,000	127,6	1,485	0,000
620	120	8,24	0,172	0,000	23,4	0,059	0,000	124,5	1,437	0,000
630	120	8,23	0,166	0,000	22,6	0,056	0,000	120,5	1,395	0,000
640	120	7,77	0,160	0,000	21,9	0,055	0,000	120,7	1,349	0,000
650	120	7,84	0,156	0,000	21,2	0,052	0,000	118,4	1,307	0,000
660	120	7,35	0,150	0,000	20,5	0,052	0,000	115,3	1,273	0,000
670	120	7,44	0,146	0,000	19,9	0,050	0,000	113,3	1,241	0,000
680	120	7,25	0,141	0,000	19,3	0,047	0,000	111,7	1,206	0,000
690	120	7,34	0,137	0,000	18,7	0,045	0,000	111,8	1,172	0,000
700	120	6,93	0,132	0,000	18,2	0,045	0,000	108,6	1,139	0,000
710	120	6,71	0,128	0,000	17,7	0,043	0,000	105,5	1,116	0,000
720	120	6,85	0,125	0,000	17,2	0,042	0,000	104,3	1,088	0,000
0	130	5,71	0,091	0,000	15,9	0,030	0,000	124,0	0,989	0,000
10	130	5,67	0,095	0,000	16,3	0,031	0,000	120,8	1,020	0,000
20	130	6,30	0,097	0,000	16,8	0,030	0,000	120,6	1,053	0,000
30	130	6,11	0,100	0,000	17,3	0,031	0,000	128,0	1,092	0,000
220	130	9,58	0,239	0,000	32,8	0,070	0,000	127,1	2,876	0,000
230	130	10,02	0,252	0,000	34,0	0,075	0,000	129,6	3,026	0,000
240	130	10,46	0,266	0,000	35,3	0,081	0,000	131,6	3,173	0,000
250	130	10,65	0,280	0,000	36,6	0,087	0,000	132,8	3,306	0,000
260	130	10,83	0,294	0,000	37,9	0,094	0,000	140,1	3,431	0,000
270	130	10,88	0,307	0,000	39,3	0,101	0,000	139,4	3,541	0,000
280	130	12,24	0,320	0,000	40,6	0,109	0,000	149,5	3,637	0,000
290	130	12,05	0,331	0,000	41,9	0,117	0,000	159,1	3,715	0,000
300	130	12,62	0,340	0,000	43,1	0,126	0,000	166,2	3,761	0,000
310	130	13,32	0,347	0,000	44,3	0,134	0,000	174,8	3,787	0,000
320	130	13,50	0,350	0,000	45,4	0,141	0,000	178,5	3,792	0,000
330	130	13,61	0,353	0,000	46,3	0,146	0,000	187,8	3,781	0,000
340	130	13,70	0,353	0,000	47,1	0,149	0,000	183,6	3,778	0,000
350	130	14,94	0,354	0,000	47,7	0,148	0,000	188,7	3,768	0,000
360	130	14,69	0,354	0,000	48,1	0,147	0,000	198,5	3,757	0,000
370	130	15,38	0,354	0,000	48,3	0,146	0,000	192,6	3,741	0,000
380	130	15,13	0,354	0,000	48,3	0,147	0,000	193,1	3,699	0,000
390	130	15,57	0,353	0,000	48,1	0,149	0,000	190,7	3,627	0,000
400	130	14,84	0,350	0,000	47,7	0,149	0,000	188,5	3,527	0,000
410	130	14,83	0,348	0,000	47,1	0,151	0,000	191,6	3,418	0,000
420	130	13,90	0,342	0,000	46,4	0,149	0,000	190,8	3,303	0,000
430	130	14,27	0,337	0,000	45,4	0,145	0,000	179,5	3,185	0,000
440	130	13,45	0,329	0,000	44,4	0,140	0,000	180,6	3,063	0,000
450	130	13,44	0,321	0,000	43,2	0,134	0,000	182,6	2,956	0,000
460	130	12,97	0,311	0,000	42,0	0,129	0,000	174,5	2,842	0,000
470	130	12,46	0,301	0,000	40,7	0,123	0,000	172,0	2,726	0,000
480	130	12,06	0,292	0,000	39,4	0,121	0,000	168,8	2,621	0,000
490	130	12,09	0,284	0,000	38,0	0,116	0,000	169,1	2,506	0,000
500	130	11,71	0,274	0,000	36,7	0,111	0,000	164,6	2,403	0,000
510	130	11,40	0,265	0,000	35,4	0,106	0,000	158,6	2,300	0,000
520	130	11,09	0,256	0,000	34,1	0,101	0,000	148,4	2,204	0,000
530	130	10,91	0,247	0,000	32,9	0,096	0,000	152,8	2,109	0,000
540	130	10,51	0,240	0,000	31,7	0,091	0,000	147,4	2,029	0,000
550	130	10,04	0,229	0,000	30,5	0,087	0,000	141,1	1,941	0,000
560	130	9,77	0,223	0,000	29,4	0,083	0,000	142,3	1,872	0,000
570	130	9,61	0,216	0,000	28,3	0,078	0,000	135,9	1,801	0,000
580	130	9,35	0,209	0,000	27,3	0,075	0,000	134,6	1,734	0,000
590	130	9,11	0,200	0,000	26,4	0,071	0,000	133,7	1,669	0,000
600	130	8,76	0,194	0,000	25,4	0,068	0,000	127,5	1,618	0,000
610	130	8,61	0,186	0,000	24,6	0,065	0,000	128,1	1,558	0,000
620	130	8,26	0,181	0,000	23,7	0,063	0,000	124,1	1,510	0,000
630	130	8,34	0,175	0,000	22,9	0,060	0,000	120,1	1,465	0,000
640	130	7,84	0,168	0,000	22,2	0,059	0,000	119,9	1,422	0,000
650	130	7,95	0,164	0,000	21,5	0,056	0,000	117,9	1,380	0,000
660	130	7,70	0,157	0,000	20,8	0,053	0,000	116,7	1,335	0,000
670	130	7,28	0,151	0,000	20,1	0,053	0,000	114,7	1,298	0,000
680	130	7,34	0,148	0,000	19,5	0,051	0,000	112,2	1,267	0,000
690	130	7,16	0,142	0,000	18,9	0,048	0,000	110,6	1,233	0,000
700	130	6,94	0,139	0,000	18,4	0,049	0,000	109,3	1,199	0,000
710	130	6,81	0,134	0,000	17,8	0,047	0,000	107,6	1,169	0,000
720	130	6,62	0,130	0,000	17,3	0,045	0,000	103,8	1,141	0,000
0	140	6,31	0,096	0,000	16,0	0,030	0,000	122,0	1,040	0,000
10	140	6,24	0,099	0,000	16,5	0,031	0,000	119,6	1,070	0,000
20	140	6,06	0,101	0,000	16,9	0,033	0,000	126,3	1,110	0,000
30	140	6,07	0,105	0,000	17,4	0,034	0,000	125,5	1,145	0,000
40	140	6,12	0,109	0,000	18,0	0,036	0,000	125,4	1,187	0,000
230	140	9,44	0,268	0,000	35,0	0,079	0,000	132,0	3,278	0,000
240	140	9,91	0,284	0,000	36,4	0,085	0,000	131,3	3,456	0,000
250	140	10,05	0,300	0,000	37,8	0,092	0,000	135,5	3,624	0,000
260	140	11,43	0,317	0,000	39,2	0,099	0,000	139,0	3,783	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
270	140	11,63	0,333	0,000	40,7	0,108	0,000	148,7	3,933	0,000
280	140	11,94	0,349	0,000	42,1	0,116	0,000	157,8	4,066	0,000
290	140	12,50	0,363	0,000	43,6	0,127	0,000	163,5	4,178	0,000
300	140	13,34	0,376	0,000	44,9	0,137	0,000	170,3	4,254	0,000
310	140	13,61	0,384	0,000	46,2	0,148	0,000	180,7	4,295	0,000
320	140	14,03	0,392	0,000	47,4	0,157	0,000	186,7	4,308	0,000
330	140	14,04	0,395	0,000	48,4	0,165	0,000	187,8	4,307	0,000
340	140	13,66	0,398	0,000	49,2	0,170	0,000	195,2	4,291	0,000
350	140	14,77	0,397	0,000	49,8	0,170	0,000	196,9	4,282	0,000
360	140	15,47	0,397	0,000	50,3	0,168	0,000	198,8	4,268	0,000
370	140	15,05	0,397	0,000	50,5	0,168	0,000	202,1	4,232	0,000
380	140	15,44	0,397	0,000	50,5	0,168	0,000	193,3	4,163	0,000
390	140	15,68	0,395	0,000	50,3	0,170	0,000	198,7	4,062	0,000
400	140	15,21	0,391	0,000	49,9	0,172	0,000	191,2	3,934	0,000
410	140	14,84	0,387	0,000	49,3	0,171	0,000	196,3	3,794	0,000
420	140	14,98	0,381	0,000	48,4	0,169	0,000	197,7	3,640	0,000
430	140	14,20	0,371	0,000	47,5	0,163	0,000	193,4	3,504	0,000
440	140	14,03	0,363	0,000	46,3	0,156	0,000	183,0	3,363	0,000
450	140	13,50	0,351	0,000	45,0	0,149	0,000	183,3	3,220	0,000
460	140	13,48	0,341	0,000	43,7	0,144	0,000	180,7	3,074	0,000
470	140	13,00	0,330	0,000	42,3	0,140	0,000	178,7	2,940	0,000
480	140	12,40	0,317	0,000	40,8	0,133	0,000	171,5	2,812	0,000
490	140	12,09	0,305	0,000	39,3	0,126	0,000	169,0	2,678	0,000
500	140	11,76	0,294	0,000	37,9	0,123	0,000	163,8	2,560	0,000
510	140	11,65	0,287	0,000	36,5	0,116	0,000	163,0	2,445	0,000
520	140	11,19	0,276	0,000	35,1	0,110	0,000	152,6	2,337	0,000
530	140	10,80	0,263	0,000	33,8	0,102	0,000	151,5	2,235	0,000
540	140	10,45	0,254	0,000	32,5	0,097	0,000	150,2	2,143	0,000
550	140	10,13	0,246	0,000	31,2	0,092	0,000	139,5	2,064	0,000
560	140	9,89	0,238	0,000	30,0	0,088	0,000	142,0	1,973	0,000
570	140	9,70	0,230	0,000	28,9	0,083	0,000	134,4	1,909	0,000
580	140	9,21	0,219	0,000	27,9	0,080	0,000	133,8	1,832	0,000
590	140	9,28	0,212	0,000	26,8	0,075	0,000	135,1	1,760	0,000
600	140	8,91	0,205	0,000	25,9	0,073	0,000	127,9	1,706	0,000
610	140	8,69	0,196	0,000	25,0	0,068	0,000	125,8	1,643	0,000
620	140	8,43	0,191	0,000	24,1	0,067	0,000	125,1	1,597	0,000
630	140	8,13	0,182	0,000	23,3	0,064	0,000	121,2	1,544	0,000
640	140	7,97	0,177	0,000	22,5	0,063	0,000	121,1	1,493	0,000
650	140	7,73	0,170	0,000	21,7	0,060	0,000	117,9	1,450	0,000
660	140	7,84	0,165	0,000	21,0	0,057	0,000	116,7	1,410	0,000
670	140	7,32	0,159	0,000	20,4	0,058	0,000	116,2	1,366	0,000
680	140	7,39	0,155	0,000	19,7	0,055	0,000	111,3	1,336	0,000
690	140	7,24	0,149	0,000	19,1	0,052	0,000	110,9	1,295	0,000
700	140	7,00	0,144	0,000	18,6	0,050	0,000	108,5	1,264	0,000
710	140	6,83	0,141	0,000	18,0	0,051	0,000	108,7	1,227	0,000
720	140	6,71	0,136	0,000	17,5	0,049	0,000	107,1	1,195	0,000
0	150	6,21	0,101	0,000	16,1	0,033	0,000	119,1	1,095	0,000
10	150	5,95	0,103	0,000	16,6	0,034	0,000	122,3	1,134	0,000
20	150	6,00	0,106	0,000	17,1	0,036	0,000	125,9	1,174	0,000
30	150	6,03	0,111	0,000	17,6	0,037	0,000	122,6	1,213	0,000
40	150	6,50	0,113	0,000	18,1	0,036	0,000	127,0	1,258	0,000
50	150	6,54	0,117	0,000	18,7	0,038	0,000	130,8	1,297	0,000
240	150	10,48	0,303	0,000	37,4	0,090	0,000	132,0	3,777	0,000
250	150	11,03	0,322	0,000	38,9	0,097	0,000	137,3	3,986	0,000
260	150	10,98	0,342	0,000	40,5	0,105	0,000	144,2	4,187	0,000
270	150	11,24	0,362	0,000	42,1	0,114	0,000	148,6	4,384	0,000
280	150	12,13	0,382	0,000	43,6	0,125	0,000	156,2	4,565	0,000
290	150	12,61	0,400	0,000	45,2	0,136	0,000	162,4	4,726	0,000
300	150	13,34	0,417	0,000	46,7	0,149	0,000	172,9	4,856	0,000
310	150	14,10	0,431	0,000	48,1	0,162	0,000	186,4	4,928	0,000
320	150	14,40	0,439	0,000	49,3	0,176	0,000	199,8	4,958	0,000
330	150	14,55	0,446	0,000	50,4	0,187	0,000	209,0	4,958	0,000
340	150	14,09	0,449	0,000	51,2	0,195	0,000	209,7	4,940	0,000
350	150	14,53	0,449	0,000	51,9	0,197	0,000	203,5	4,924	0,000
360	150	15,18	0,449	0,000	52,3	0,195	0,000	206,8	4,895	0,000
370	150	15,72	0,449	0,000	52,5	0,194	0,000	207,4	4,840	0,000
380	150	16,22	0,447	0,000	52,6	0,194	0,000	206,7	4,731	0,000
390	150	16,45	0,445	0,000	52,4	0,198	0,000	205,2	4,593	0,000
400	150	16,10	0,441	0,000	51,9	0,200	0,000	208,0	4,409	0,000
410	150	14,98	0,432	0,000	51,3	0,197	0,000	207,1	4,232	0,000
420	150	15,05	0,424	0,000	50,5	0,193	0,000	201,8	4,049	0,000
430	150	14,88	0,414	0,000	49,4	0,186	0,000	198,1	3,878	0,000
440	150	14,17	0,401	0,000	48,2	0,178	0,000	196,8	3,690	0,000
450	150	13,92	0,388	0,000	46,8	0,170	0,000	193,9	3,518	0,000
460	150	13,25	0,373	0,000	45,3	0,160	0,000	185,3	3,349	0,000
470	150	13,27	0,361	0,000	43,8	0,155	0,000	177,9	3,177	0,000
480	150	12,92	0,346	0,000	42,2	0,149	0,000	176,0	3,012	0,000
490	150	12,49	0,332	0,000	40,6	0,141	0,000	170,7	2,865	0,000
500	150	12,00	0,319	0,000	39,0	0,132	0,000	166,1	2,733	0,000
510	150	11,62	0,306	0,000	37,5	0,125	0,000	161,4	2,607	0,000
520	150	11,27	0,294	0,000	36,0	0,117	0,000	157,0	2,482	0,000
530	150	10,80	0,283	0,000	34,6	0,111	0,000	151,8	2,383	0,000
540	150	10,53	0,273	0,000	33,2	0,105	0,000	151,7	2,270	0,000
550	150	10,39	0,263	0,000	31,9	0,098	0,000	142,3	2,188	0,000
560	150	10,09	0,254	0,000	30,7	0,094	0,000	143,7	2,090	0,000
570	150	9,93	0,245	0,000	29,5	0,088	0,000	137,1	2,025	0,000
580	150	9,34	0,233	0,000	28,4	0,085	0,000	134,6	1,940	0,000
590	150	9,02	0,225	0,000	27,3	0,083	0,000	132,1	1,877	0,000
600	150	9,07	0,218	0,000	26,3	0,078	0,000	130,0	1,810	0,000
610	150	8,78	0,207	0,000	25,3	0,073	0,000	126,2	1,739	0,000
620	150	8,52	0,201	0,000	24,4	0,072	0,000	125,5	1,684	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
630	150	8,26	0,192	0,000	23,6	0,068	0,000	123,7	1,631	0,000
640	150	8,01	0,187	0,000	22,8	0,069	0,000	120,3	1,582	0,000
650	150	7,77	0,178	0,000	22,0	0,065	0,000	117,3	1,535	0,000
660	150	7,86	0,174	0,000	21,3	0,062	0,000	115,5	1,494	0,000
670	150	7,69	0,167	0,000	20,6	0,058	0,000	115,1	1,444	0,000
680	150	7,18	0,160	0,000	19,9	0,059	0,000	114,7	1,401	0,000
690	150	7,26	0,157	0,000	19,3	0,057	0,000	110,3	1,374	0,000
700	150	7,11	0,151	0,000	18,7	0,054	0,000	109,0	1,330	0,000
710	150	6,89	0,145	0,000	18,2	0,052	0,000	106,4	1,294	0,000
720	150	6,68	0,143	0,000	17,6	0,053	0,000	107,0	1,258	0,000
0	160	5,88	0,105	0,000	16,2	0,035	0,000	120,7	1,162	0,000
10	160	5,97	0,108	0,000	16,7	0,037	0,000	127,4	1,194	0,000
20	160	5,98	0,113	0,000	17,2	0,038	0,000	124,0	1,240	0,000
30	160	6,39	0,114	0,000	17,7	0,038	0,000	125,0	1,281	0,000
40	160	6,55	0,119	0,000	18,3	0,039	0,000	129,1	1,328	0,000
50	160	6,50	0,124	0,000	18,8	0,041	0,000	128,3	1,376	0,000
60	160	6,34	0,127	0,000	19,4	0,043	0,000	132,2	1,433	0,000
260	160	10,66	0,369	0,000	41,7	0,112	0,000	149,4	4,660	0,000
270	160	11,86	0,393	0,000	43,4	0,122	0,000	159,0	4,913	0,000
280	160	12,09	0,418	0,000	45,1	0,134	0,000	168,3	5,161	0,000
290	160	13,60	0,443	0,000	46,8	0,147	0,000	178,9	5,389	0,000
300	160	14,03	0,465	0,000	48,4	0,162	0,000	185,0	5,582	0,000
310	160	15,53	0,486	0,000	49,9	0,179	0,000	199,5	5,726	0,000
320	160	15,31	0,499	0,000	51,1	0,196	0,000	197,4	5,795	0,000
330	160	15,58	0,507	0,000	52,2	0,212	0,000	214,6	5,795	0,000
340	160	15,12	0,511	0,000	53,0	0,224	0,000	215,1	5,776	0,000
350	160	14,48	0,516	0,000	53,6	0,229	0,000	221,2	5,745	0,000
360	160	16,19	0,515	0,000	54,0	0,227	0,000	210,8	5,692	0,000
370	160	16,58	0,513	0,000	54,2	0,226	0,000	213,7	5,605	0,000
380	160	16,97	0,510	0,000	54,2	0,227	0,000	212,3	5,432	0,000
390	160	16,93	0,505	0,000	54,0	0,229	0,000	207,6	5,228	0,000
400	160	16,08	0,498	0,000	53,7	0,230	0,000	214,7	4,988	0,000
410	160	15,88	0,490	0,000	53,1	0,231	0,000	218,5	4,755	0,000
420	160	15,71	0,478	0,000	52,3	0,221	0,000	213,9	4,533	0,000
430	160	14,72	0,462	0,000	51,2	0,212	0,000	206,3	4,295	0,000
440	160	14,46	0,446	0,000	50,0	0,200	0,000	206,8	4,072	0,000
450	160	14,37	0,430	0,000	48,5	0,191	0,000	198,5	3,838	0,000
460	160	13,62	0,413	0,000	46,9	0,183	0,000	195,3	3,641	0,000
470	160	13,50	0,397	0,000	45,3	0,175	0,000	187,4	3,440	0,000
480	160	12,93	0,379	0,000	43,5	0,163	0,000	179,8	3,259	0,000
490	160	12,58	0,362	0,000	41,8	0,153	0,000	171,8	3,086	0,000
500	160	12,21	0,346	0,000	40,2	0,145	0,000	170,0	2,925	0,000
510	160	11,65	0,332	0,000	38,5	0,136	0,000	164,1	2,797	0,000
520	160	11,56	0,318	0,000	36,9	0,126	0,000	158,2	2,662	0,000
530	160	11,07	0,305	0,000	35,4	0,119	0,000	154,3	2,540	0,000
540	160	10,51	0,293	0,000	33,9	0,113	0,000	145,3	2,437	0,000
550	160	10,33	0,283	0,000	32,6	0,108	0,000	146,2	2,333	0,000
560	160	10,26	0,271	0,000	31,2	0,100	0,000	144,6	2,224	0,000
570	160	9,53	0,258	0,000	30,0	0,097	0,000	139,0	2,155	0,000
580	160	9,53	0,248	0,000	28,8	0,091	0,000	136,4	2,059	0,000
590	160	9,15	0,239	0,000	27,7	0,089	0,000	131,6	1,998	0,000
600	160	8,80	0,228	0,000	26,7	0,084	0,000	128,8	1,926	0,000
610	160	8,87	0,220	0,000	25,7	0,079	0,000	126,8	1,847	0,000
620	160	8,35	0,210	0,000	24,7	0,078	0,000	126,9	1,790	0,000
630	160	8,36	0,203	0,000	23,9	0,074	0,000	123,3	1,735	0,000
640	160	7,77	0,195	0,000	23,0	0,074	0,000	119,7	1,677	0,000
650	160	7,85	0,189	0,000	22,2	0,070	0,000	118,9	1,622	0,000
660	160	7,66	0,181	0,000	21,5	0,067	0,000	116,4	1,572	0,000
670	160	7,75	0,177	0,000	20,8	0,063	0,000	114,0	1,527	0,000
680	160	7,16	0,170	0,000	20,1	0,064	0,000	113,1	1,479	0,000
690	160	7,05	0,162	0,000	19,5	0,061	0,000	113,9	1,433	0,000
700	160	7,10	0,160	0,000	18,9	0,058	0,000	108,0	1,404	0,000
710	160	6,96	0,154	0,000	18,3	0,056	0,000	106,8	1,361	0,000
720	160	6,82	0,148	0,000	17,8	0,053	0,000	105,9	1,320	0,000
0	170	5,86	0,111	0,000	16,3	0,038	0,000	123,2	1,228	0,000
10	170	5,91	0,116	0,000	16,8	0,039	0,000	124,7	1,272	0,000
20	170	6,36	0,117	0,000	17,3	0,039	0,000	124,0	1,313	0,000
30	170	6,44	0,121	0,000	17,8	0,041	0,000	128,2	1,365	0,000
40	170	6,50	0,126	0,000	18,4	0,042	0,000	129,5	1,410	0,000
50	170	6,20	0,129	0,000	19,0	0,044	0,000	127,9	1,466	0,000
60	170	6,31	0,134	0,000	19,6	0,046	0,000	131,4	1,526	0,000
70	170	7,07	0,140	0,000	20,2	0,046	0,000	133,0	1,582	0,000
270	170	11,67	0,429	0,000	44,7	0,130	0,000	169,2	5,542	0,000
280	170	12,11	0,459	0,000	46,5	0,143	0,000	179,9	5,876	0,000
290	170	13,79	0,491	0,000	48,3	0,158	0,000	191,2	6,192	0,000
300	170	14,83	0,522	0,000	50,0	0,176	0,000	199,2	6,480	0,000
310	170	16,12	0,549	0,000	51,5	0,196	0,000	207,2	6,711	0,000
320	170	16,73	0,572	0,000	52,7	0,217	0,000	218,6	6,861	0,000
330	170	16,40	0,585	0,000	53,7	0,239	0,000	213,5	6,900	0,000
340	170	15,82	0,592	0,000	54,4	0,257	0,000	227,2	6,866	0,000
350	170	14,97	0,596	0,000	54,7	0,268	0,000	220,0	6,814	0,000
360	170	15,86	0,596	0,000	54,9	0,267	0,000	219,1	6,734	0,000
370	170	16,79	0,593	0,000	54,9	0,265	0,000	221,1	6,577	0,000
380	170	17,00	0,588	0,000	54,9	0,266	0,000	221,9	6,320	0,000
390	170	17,10	0,579	0,000	54,9	0,271	0,000	229,2	6,025	0,000
400	170	16,15	0,569	0,000	54,8	0,275	0,000	233,6	5,705	0,000
410	170	15,89	0,555	0,000	54,4	0,268	0,000	226,6	5,395	0,000
420	170	15,46	0,539	0,000	53,8	0,256	0,000	226,5	5,086	0,000
430	170	15,26	0,521	0,000	52,8	0,244	0,000	216,1	4,780	0,000
440	170	14,81	0,501	0,000	51,6	0,231	0,000	215,9	4,492	0,000
450	170	14,45	0,477	0,000	50,1	0,219	0,000	204,6	4,205	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
460	170	14,24	0,456	0,000	48,4	0,207	0,000	194,8	3,951	0,000
470	170	13,69	0,434	0,000	46,7	0,196	0,000	190,4	3,734	0,000
480	170	13,26	0,417	0,000	44,8	0,181	0,000	182,5	3,532	0,000
490	170	12,88	0,396	0,000	43,0	0,168	0,000	177,8	3,330	0,000
500	170	12,38	0,378	0,000	41,2	0,157	0,000	167,6	3,168	0,000
510	170	11,97	0,361	0,000	39,4	0,147	0,000	162,1	3,012	0,000
520	170	11,46	0,345	0,000	37,8	0,138	0,000	156,8	2,873	0,000
530	170	11,26	0,330	0,000	36,1	0,131	0,000	158,8	2,718	0,000
540	170	10,76	0,316	0,000	34,6	0,121	0,000	146,0	2,617	0,000
550	170	10,54	0,303	0,000	33,2	0,116	0,000	150,0	2,499	0,000
560	170	9,80	0,291	0,000	31,8	0,113	0,000	136,9	2,410	0,000
570	170	9,69	0,275	0,000	30,5	0,105	0,000	139,9	2,300	0,000
580	170	9,63	0,264	0,000	29,3	0,098	0,000	136,9	2,193	0,000
590	170	9,28	0,254	0,000	28,1	0,097	0,000	131,7	2,127	0,000
600	170	8,93	0,242	0,000	27,0	0,091	0,000	129,6	2,054	0,000
610	170	8,72	0,234	0,000	26,0	0,090	0,000	129,4	1,964	0,000
620	170	8,40	0,222	0,000	25,0	0,085	0,000	125,7	1,901	0,000
630	170	8,43	0,215	0,000	24,1	0,080	0,000	122,5	1,835	0,000
640	170	7,86	0,206	0,000	23,3	0,081	0,000	122,0	1,772	0,000
650	170	7,87	0,200	0,000	22,5	0,076	0,000	118,1	1,711	0,000
660	170	7,65	0,191	0,000	21,7	0,072	0,000	115,5	1,666	0,000
670	170	7,81	0,187	0,000	21,0	0,069	0,000	114,3	1,608	0,000
680	170	7,58	0,179	0,000	20,3	0,065	0,000	112,1	1,561	0,000
690	170	7,00	0,172	0,000	19,6	0,066	0,000	111,7	1,508	0,000
700	170	7,19	0,169	0,000	19,0	0,063	0,000	112,9	1,466	0,000
710	170	7,05	0,162	0,000	18,4	0,060	0,000	110,7	1,423	0,000
720	170	6,77	0,156	0,000	17,9	0,057	0,000	104,9	1,386	0,000
0	180	6,50	0,119	0,000	16,4	0,038	0,000	123,4	1,304	0,000
10	180	6,31	0,120	0,000	16,9	0,039	0,000	124,5	1,348	0,000
20	180	6,36	0,124	0,000	17,4	0,041	0,000	124,1	1,400	0,000
30	180	6,48	0,129	0,000	17,9	0,043	0,000	127,7	1,447	0,000
40	180	6,13	0,131	0,000	18,5	0,045	0,000	129,0	1,498	0,000
50	180	6,32	0,137	0,000	19,1	0,047	0,000	132,1	1,559	0,000
60	180	6,36	0,143	0,000	19,7	0,049	0,000	130,8	1,628	0,000
70	180	7,12	0,149	0,000	20,4	0,049	0,000	133,3	1,688	0,000
80	180	6,87	0,152	0,000	21,1	0,052	0,000	136,7	1,768	0,000
290	180	13,80	0,545	0,000	49,7	0,171	0,000	206,7	7,181	0,000
300	180	15,26	0,586	0,000	51,4	0,190	0,000	218,5	7,601	0,000
310	180	17,06	0,626	0,000	52,9	0,213	0,000	229,9	7,975	0,000
320	180	18,45	0,658	0,000	54,0	0,240	0,000	240,2	8,267	0,000
330	180	18,84	0,679	0,000	54,7	0,269	0,000	239,4	8,369	0,000
340	180	17,90	0,692	0,000	54,9	0,296	0,000	227,1	8,350	0,000
350	180	16,55	0,698	0,000	54,8	0,313	0,000	231,5	8,246	0,000
360	180	15,34	0,699	0,000	54,4	0,316	0,000	231,5	8,098	0,000
370	180	16,39	0,695	0,000	54,1	0,314	0,000	237,1	7,837	0,000
380	180	16,90	0,686	0,000	54,1	0,314	0,000	236,1	7,464	0,000
390	180	17,91	0,675	0,000	54,4	0,322	0,000	245,3	7,052	0,000
400	180	16,79	0,659	0,000	54,7	0,323	0,000	249,2	6,593	0,000
410	180	16,43	0,638	0,000	54,9	0,315	0,000	245,0	6,151	0,000
420	180	15,85	0,616	0,000	54,7	0,299	0,000	234,7	5,735	0,000
430	180	15,67	0,590	0,000	54,1	0,284	0,000	230,2	5,344	0,000
440	180	15,30	0,564	0,000	53,0	0,267	0,000	223,1	4,971	0,000
450	180	14,83	0,533	0,000	51,5	0,250	0,000	211,1	4,633	0,000
460	180	14,57	0,508	0,000	49,8	0,234	0,000	202,1	4,339	0,000
470	180	14,03	0,480	0,000	47,9	0,219	0,000	190,9	4,085	0,000
480	180	13,63	0,459	0,000	46,0	0,202	0,000	185,8	3,831	0,000
490	180	12,98	0,435	0,000	44,1	0,187	0,000	174,4	3,639	0,000
500	180	12,54	0,414	0,000	42,2	0,174	0,000	170,0	3,449	0,000
510	180	11,84	0,394	0,000	40,3	0,164	0,000	165,5	3,280	0,000
520	180	11,55	0,375	0,000	38,5	0,155	0,000	160,0	3,083	0,000
530	180	11,19	0,358	0,000	36,8	0,142	0,000	154,8	2,977	0,000
540	180	10,64	0,341	0,000	35,2	0,137	0,000	147,5	2,802	0,000
550	180	10,55	0,325	0,000	33,7	0,126	0,000	147,3	2,703	0,000
560	180	9,97	0,311	0,000	32,3	0,123	0,000	138,7	2,574	0,000
570	180	9,86	0,293	0,000	30,9	0,114	0,000	140,9	2,457	0,000
580	180	9,30	0,282	0,000	29,6	0,112	0,000	133,3	2,368	0,000
590	180	9,35	0,271	0,000	28,5	0,105	0,000	131,7	2,264	0,000
600	180	9,07	0,257	0,000	27,3	0,098	0,000	129,2	2,177	0,000
610	180	8,67	0,247	0,000	26,3	0,098	0,000	128,3	2,090	0,000
620	180	8,45	0,235	0,000	25,3	0,092	0,000	124,3	2,015	0,000
630	180	8,51	0,228	0,000	24,4	0,087	0,000	122,1	1,947	0,000
640	180	7,84	0,218	0,000	23,5	0,086	0,000	123,3	1,880	0,000
650	180	7,90	0,212	0,000	22,6	0,082	0,000	118,2	1,806	0,000
660	180	7,64	0,202	0,000	21,9	0,077	0,000	114,2	1,752	0,000
670	180	7,50	0,194	0,000	21,1	0,073	0,000	114,0	1,696	0,000
680	180	7,66	0,189	0,000	20,4	0,070	0,000	113,3	1,634	0,000
690	180	6,97	0,183	0,000	19,8	0,070	0,000	110,0	1,591	0,000
700	180	6,83	0,175	0,000	19,1	0,066	0,000	109,9	1,537	0,000
710	180	6,92	0,172	0,000	18,5	0,063	0,000	107,5	1,481	0,000
720	180	6,90	0,166	0,000	18,0	0,061	0,000	110,5	1,443	0,000
0	190	6,18	0,123	0,000	16,5	0,039	0,000	122,6	1,376	0,000
10	190	6,29	0,127	0,000	17,0	0,041	0,000	124,5	1,434	0,000
20	190	6,40	0,133	0,000	17,5	0,043	0,000	126,0	1,482	0,000
30	190	6,42	0,138	0,000	18,0	0,045	0,000	127,8	1,534	0,000
40	190	6,18	0,139	0,000	18,6	0,047	0,000	130,0	1,596	0,000
50	190	6,27	0,145	0,000	19,2	0,049	0,000	131,2	1,663	0,000
60	190	7,08	0,152	0,000	19,8	0,050	0,000	129,9	1,737	0,000
70	190	6,83	0,154	0,000	20,5	0,052	0,000	135,3	1,804	0,000
80	190	6,93	0,162	0,000	21,2	0,055	0,000	134,7	1,887	0,000
90	190	7,11	0,170	0,000	21,9	0,058	0,000	136,2	1,981	0,000
310	190	17,88	0,718	0,000	53,9	0,233	0,000	260,6	9,608	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
320	190	20,19	0,768	0,000	54,7	0,263	0,000	272,9	10,142	0,000
330	190	20,97	0,805	0,000	54,9	0,299	0,000	257,1	10,426	0,000
340	190	19,59	0,826	0,000	54,3	0,336	0,000	244,6	10,411	0,000
350	190	16,85	0,837	0,000	54,5	0,364	0,000	241,2	10,272	0,000
360	190	15,19	0,835	0,000	54,6	0,371	0,000	242,7	9,999	0,000
370	190	16,69	0,825	0,000	54,5	0,366	0,000	245,3	9,523	0,000
380	190	17,42	0,812	0,000	54,5	0,369	0,000	260,3	8,951	0,000
390	190	16,65	0,792	0,000	54,6	0,380	0,000	268,2	8,316	0,000
400	190	16,04	0,767	0,000	54,5	0,383	0,000	271,1	7,659	0,000
410	190	16,50	0,742	0,000	54,2	0,369	0,000	256,4	7,057	0,000
420	190	16,30	0,709	0,000	54,9	0,355	0,000	258,1	6,510	0,000
430	190	15,95	0,675	0,000	54,8	0,337	0,000	239,6	6,023	0,000
440	190	15,64	0,639	0,000	54,0	0,313	0,000	225,8	5,565	0,000
450	190	15,11	0,600	0,000	52,7	0,289	0,000	215,3	5,161	0,000
460	190	14,67	0,569	0,000	51,0	0,269	0,000	207,7	4,821	0,000
470	190	14,25	0,540	0,000	49,1	0,246	0,000	192,4	4,510	0,000
480	190	13,68	0,508	0,000	47,1	0,226	0,000	186,6	4,232	0,000
490	190	12,98	0,481	0,000	45,0	0,209	0,000	174,6	4,014	0,000
500	190	12,57	0,455	0,000	43,0	0,196	0,000	168,8	3,764	0,000
510	190	12,03	0,437	0,000	41,1	0,186	0,000	164,8	3,558	0,000
520	190	11,59	0,413	0,000	39,2	0,169	0,000	153,3	3,371	0,000
530	190	11,22	0,388	0,000	37,4	0,162	0,000	156,4	3,193	0,000
540	190	10,71	0,368	0,000	35,8	0,149	0,000	142,7	3,056	0,000
550	190	10,38	0,351	0,000	34,2	0,144	0,000	145,3	2,913	0,000
560	190	10,25	0,334	0,000	32,7	0,133	0,000	140,1	2,749	0,000
570	190	9,65	0,316	0,000	31,3	0,131	0,000	139,9	2,644	0,000
580	190	9,40	0,301	0,000	30,0	0,122	0,000	135,4	2,527	0,000
590	190	9,41	0,288	0,000	28,8	0,113	0,000	131,2	2,422	0,000
600	190	8,72	0,274	0,000	27,6	0,112	0,000	129,7	2,309	0,000
610	190	8,70	0,263	0,000	26,5	0,105	0,000	126,9	2,226	0,000
620	190	8,51	0,250	0,000	25,5	0,098	0,000	124,2	2,138	0,000
630	190	8,53	0,242	0,000	24,6	0,093	0,000	121,1	2,058	0,000
640	190	7,78	0,231	0,000	23,7	0,092	0,000	119,6	1,973	0,000
650	190	7,72	0,220	0,000	22,8	0,087	0,000	120,9	1,903	0,000
660	190	7,70	0,215	0,000	22,0	0,082	0,000	116,2	1,832	0,000
670	190	7,49	0,205	0,000	21,3	0,078	0,000	114,4	1,774	0,000
680	190	7,32	0,196	0,000	20,5	0,074	0,000	112,1	1,717	0,000
690	190	7,47	0,192	0,000	19,9	0,070	0,000	111,5	1,656	0,000
700	190	6,78	0,185	0,000	19,2	0,069	0,000	110,4	1,599	0,000
710	190	6,64	0,177	0,000	18,6	0,066	0,000	107,1	1,556	0,000
720	190	6,74	0,175	0,000	18,1	0,063	0,000	105,1	1,501	0,000
0	200	6,18	0,130	0,000	16,5	0,041	0,000	122,4	1,455	0,000
10	200	6,29	0,136	0,000	17,0	0,042	0,000	124,9	1,506	0,000
20	200	6,32	0,141	0,000	17,6	0,044	0,000	126,6	1,563	0,000
30	200	6,13	0,142	0,000	18,1	0,046	0,000	127,5	1,628	0,000
40	200	6,26	0,149	0,000	18,7	0,048	0,000	132,5	1,692	0,000
50	200	7,01	0,155	0,000	19,3	0,049	0,000	131,2	1,768	0,000
60	200	6,74	0,158	0,000	19,9	0,052	0,000	131,4	1,845	0,000
70	200	6,92	0,165	0,000	20,6	0,054	0,000	136,9	1,927	0,000
80	200	7,04	0,173	0,000	21,3	0,057	0,000	137,3	2,019	0,000
90	200	7,13	0,182	0,000	22,1	0,060	0,000	135,4	2,126	0,000
100	200	7,10	0,186	0,000	22,9	0,063	0,000	139,6	2,231	0,000
330	200	23,19	0,966	0,000	54,1	0,329	0,000	283,8	13,272	0,000
340	200	21,43	1,003	0,000	54,6	0,373	0,000	242,1	13,350	0,000
350	200	19,04	1,018	0,000	53,9	0,411	0,000	243,7	13,160	0,000
360	200	15,81	1,018	0,000	52,2	0,423	0,000	256,1	12,657	0,000
370	200	15,35	0,997	0,000	50,6	0,410	0,000	286,3	11,897	0,000
380	200	16,59	0,972	0,000	50,6	0,412	0,000	297,7	10,969	0,000
390	200	15,98	0,940	0,000	52,0	0,438	0,000	287,0	9,960	0,000
400	200	16,08	0,908	0,000	53,8	0,448	0,000	290,6	9,057	0,000
410	200	16,43	0,864	0,000	54,6	0,436	0,000	277,1	8,175	0,000
420	200	16,37	0,824	0,000	54,0	0,421	0,000	271,2	7,475	0,000
430	200	16,31	0,776	0,000	54,9	0,397	0,000	248,6	6,816	0,000
440	200	15,62	0,729	0,000	54,6	0,365	0,000	236,6	6,300	0,000
450	200	15,18	0,686	0,000	53,6	0,337	0,000	219,2	5,830	0,000
460	200	14,85	0,640	0,000	52,0	0,305	0,000	208,0	5,396	0,000
470	200	14,38	0,604	0,000	50,1	0,278	0,000	195,0	5,019	0,000
480	200	13,85	0,566	0,000	48,0	0,256	0,000	186,6	4,687	0,000
490	200	13,12	0,538	0,000	45,9	0,239	0,000	173,6	4,383	0,000
500	200	12,60	0,508	0,000	43,8	0,225	0,000	170,5	4,127	0,000
510	200	11,87	0,478	0,000	41,7	0,213	0,000	160,7	3,867	0,000
520	200	11,72	0,449	0,000	39,8	0,193	0,000	162,3	3,643	0,000
530	200	10,83	0,426	0,000	38,0	0,186	0,000	148,3	3,467	0,000
540	200	10,62	0,397	0,000	36,2	0,170	0,000	147,9	3,271	0,000
550	200	10,53	0,376	0,000	34,6	0,156	0,000	146,8	3,099	0,000
560	200	9,97	0,358	0,000	33,1	0,151	0,000	141,4	2,953	0,000
570	200	9,90	0,342	0,000	31,6	0,140	0,000	137,6	2,820	0,000
580	200	9,50	0,321	0,000	30,3	0,130	0,000	131,6	2,684	0,000
590	200	8,98	0,308	0,000	29,0	0,127	0,000	132,0	2,561	0,000
600	200	8,81	0,291	0,000	27,8	0,118	0,000	130,9	2,443	0,000
610	200	8,72	0,280	0,000	26,7	0,111	0,000	126,6	2,341	0,000
620	200	8,56	0,265	0,000	25,7	0,104	0,000	124,8	2,241	0,000
630	200	8,56	0,257	0,000	24,7	0,098	0,000	120,7	2,164	0,000
640	200	7,82	0,245	0,000	23,8	0,096	0,000	119,8	2,075	0,000
650	200	7,57	0,233	0,000	22,9	0,090	0,000	118,6	1,988	0,000
660	200	7,79	0,228	0,000	22,1	0,086	0,000	118,6	1,918	0,000
670	200	7,60	0,217	0,000	21,4	0,081	0,000	117,8	1,844	0,000
680	200	7,27	0,207	0,000	20,7	0,077	0,000	112,0	1,783	0,000
690	200	7,42	0,204	0,000	20,0	0,073	0,000	110,0	1,722	0,000
700	200	7,28	0,195	0,000	19,3	0,070	0,000	110,4	1,665	0,000
710	200	6,55	0,187	0,000	18,7	0,068	0,000	108,3	1,603	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
720	200	6,39	0,179	0,000	18,1	0,065	0,000	106,7	1,549	0,000
0	210	6,18	0,138	0,000	16,6	0,041	0,000	123,7	1,518	0,000
10	210	5,90	0,139	0,000	17,1	0,043	0,000	124,3	1,576	0,000
20	210	6,08	0,145	0,000	17,6	0,045	0,000	129,0	1,643	0,000
30	210	6,85	0,151	0,000	18,2	0,046	0,000	130,7	1,713	0,000
40	210	6,93	0,158	0,000	18,7	0,048	0,000	131,0	1,785	0,000
50	210	7,04	0,165	0,000	19,3	0,051	0,000	130,3	1,871	0,000
60	210	6,80	0,168	0,000	20,0	0,053	0,000	131,1	1,956	0,000
70	210	6,94	0,176	0,000	20,7	0,056	0,000	132,5	2,059	0,000
80	210	7,14	0,185	0,000	21,4	0,059	0,000	136,4	2,155	0,000
90	210	6,91	0,188	0,000	22,2	0,062	0,000	138,0	2,267	0,000
100	210	7,16	0,199	0,000	23,0	0,065	0,000	137,2	2,398	0,000
110	210	7,40	0,211	0,000	23,9	0,069	0,000	138,3	2,538	0,000
120	210	7,38	0,216	0,000	24,8	0,073	0,000	142,8	2,674	0,000
370	210	14,61	1,226	0,000	44,7	0,389	0,000	331,1	15,309	0,000
380	210	14,52	1,175	0,000	44,6	0,390	0,000	329,9	13,710	0,000
390	210	15,04	1,132	0,000	47,9	0,455	0,000	327,5	12,199	0,000
400	210	15,71	1,084	0,000	50,5	0,497	0,000	329,1	10,808	0,000
410	210	16,39	1,028	0,000	53,4	0,513	0,000	292,4	9,696	0,000
420	210	16,25	0,968	0,000	54,6	0,505	0,000	282,5	8,665	0,000
430	210	16,36	0,901	0,000	54,4	0,466	0,000	257,1	7,844	0,000
440	210	15,38	0,838	0,000	54,9	0,430	0,000	237,6	7,203	0,000
450	210	15,11	0,781	0,000	54,2	0,401	0,000	216,7	6,543	0,000
460	210	14,86	0,733	0,000	52,7	0,363	0,000	202,4	6,018	0,000
470	210	14,15	0,681	0,000	50,8	0,333	0,000	192,5	5,597	0,000
480	210	13,48	0,640	0,000	48,7	0,308	0,000	182,7	5,138	0,000
490	210	13,07	0,595	0,000	46,5	0,273	0,000	178,2	4,796	0,000
500	210	12,35	0,558	0,000	44,4	0,256	0,000	162,2	4,482	0,000
510	210	11,62	0,523	0,000	42,3	0,242	0,000	159,3	4,211	0,000
520	210	11,42	0,489	0,000	40,3	0,219	0,000	156,0	3,939	0,000
530	210	11,22	0,459	0,000	38,4	0,199	0,000	153,3	3,700	0,000
540	210	10,54	0,434	0,000	36,6	0,190	0,000	147,0	3,496	0,000
550	210	10,23	0,405	0,000	34,9	0,174	0,000	141,7	3,313	0,000
560	210	10,00	0,384	0,000	33,3	0,160	0,000	136,1	3,143	0,000
570	210	9,33	0,365	0,000	31,9	0,154	0,000	134,6	2,979	0,000
580	210	9,11	0,343	0,000	30,5	0,143	0,000	131,5	2,826	0,000
590	210	9,07	0,328	0,000	29,2	0,133	0,000	132,7	2,696	0,000
600	210	8,78	0,309	0,000	28,0	0,124	0,000	128,2	2,573	0,000
610	210	8,86	0,299	0,000	26,9	0,116	0,000	126,4	2,456	0,000
620	210	8,62	0,282	0,000	25,8	0,109	0,000	126,2	2,348	0,000
630	210	7,92	0,274	0,000	24,9	0,105	0,000	120,4	2,252	0,000
640	210	7,80	0,260	0,000	23,9	0,099	0,000	118,1	2,162	0,000
650	210	7,59	0,247	0,000	23,1	0,093	0,000	118,1	2,074	0,000
660	210	7,75	0,242	0,000	22,2	0,088	0,000	116,5	1,994	0,000
670	210	7,53	0,230	0,000	21,5	0,084	0,000	114,9	1,916	0,000
680	210	7,35	0,219	0,000	20,7	0,079	0,000	114,2	1,842	0,000
690	210	7,13	0,209	0,000	20,0	0,076	0,000	111,9	1,780	0,000
700	210	7,26	0,206	0,000	19,4	0,072	0,000	109,8	1,712	0,000
710	210	7,10	0,197	0,000	18,8	0,069	0,000	109,1	1,658	0,000
720	210	6,90	0,189	0,000	18,2	0,065	0,000	107,1	1,602	0,000
0	220	6,52	0,141	0,000	16,6	0,041	0,000	124,9	1,573	0,000
10	220	6,64	0,147	0,000	17,1	0,043	0,000	126,1	1,643	0,000
20	220	6,74	0,154	0,000	17,6	0,045	0,000	127,5	1,715	0,000
30	220	6,87	0,161	0,000	18,2	0,047	0,000	130,3	1,791	0,000
40	220	6,97	0,168	0,000	18,8	0,049	0,000	130,3	1,877	0,000
50	220	6,71	0,170	0,000	19,4	0,052	0,000	129,7	1,962	0,000
60	220	6,87	0,179	0,000	20,0	0,054	0,000	132,2	2,062	0,000
70	220	6,99	0,187	0,000	20,7	0,057	0,000	132,6	2,170	0,000
80	220	7,27	0,197	0,000	21,5	0,060	0,000	138,2	2,287	0,000
90	220	7,17	0,202	0,000	22,2	0,063	0,000	138,6	2,413	0,000
100	220	7,23	0,212	0,000	23,1	0,067	0,000	139,1	2,548	0,000
110	220	7,49	0,225	0,000	23,9	0,071	0,000	141,8	2,705	0,000
120	220	7,40	0,231	0,000	24,9	0,075	0,000	141,2	2,872	0,000
130	220	7,70	0,246	0,000	25,9	0,079	0,000	143,1	3,069	0,000
390	220	14,04	1,368	0,000	33,1	0,351	0,000	370,1	15,219	0,000
400	220	14,95	1,307	0,000	46,0	0,524	0,000	344,3	13,196	0,000
410	220	15,67	1,225	0,000	50,6	0,603	0,000	311,5	11,412	0,000
420	220	15,61	1,142	0,000	54,2	0,608	0,000	283,4	10,142	0,000
430	220	15,20	1,055	0,000	54,3	0,594	0,000	263,0	8,969	0,000
440	220	15,41	0,972	0,000	54,9	0,534	0,000	242,6	8,098	0,000
450	220	15,10	0,895	0,000	54,6	0,480	0,000	218,0	7,304	0,000
460	220	14,53	0,831	0,000	53,2	0,434	0,000	206,5	6,650	0,000
470	220	13,97	0,776	0,000	51,4	0,395	0,000	191,8	6,104	0,000
480	220	13,40	0,713	0,000	49,3	0,347	0,000	180,5	5,614	0,000
490	220	12,73	0,659	0,000	47,0	0,320	0,000	175,8	5,202	0,000
500	220	12,62	0,620	0,000	44,8	0,285	0,000	167,4	4,808	0,000
510	220	11,55	0,575	0,000	42,7	0,265	0,000	158,4	4,480	0,000
520	220	11,27	0,532	0,000	40,6	0,240	0,000	151,2	4,221	0,000
530	220	10,76	0,495	0,000	38,7	0,218	0,000	143,8	3,935	0,000
540	220	10,72	0,466	0,000	36,9	0,199	0,000	143,5	3,718	0,000
550	220	10,01	0,441	0,000	35,2	0,187	0,000	140,0	3,488	0,000
560	220	9,60	0,409	0,000	33,6	0,172	0,000	137,0	3,302	0,000
570	220	9,57	0,390	0,000	32,1	0,159	0,000	135,6	3,122	0,000
580	220	9,15	0,364	0,000	30,7	0,148	0,000	131,3	2,970	0,000
590	220	9,17	0,350	0,000	29,4	0,137	0,000	130,4	2,823	0,000
600	220	8,81	0,328	0,000	28,2	0,128	0,000	127,6	2,682	0,000
610	220	8,90	0,317	0,000	27,0	0,120	0,000	126,4	2,557	0,000
620	220	7,92	0,299	0,000	26,0	0,114	0,000	122,0	2,442	0,000
630	220	7,93	0,291	0,000	25,0	0,107	0,000	121,1	2,335	0,000
640	220	7,78	0,275	0,000	24,0	0,101	0,000	119,3	2,239	0,000
650	220	7,53	0,261	0,000	23,1	0,095	0,000	117,8	2,144	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
660	220	7,36	0,247	0,000	22,3	0,090	0,000	116,8	2,058	0,000
670	220	7,50	0,243	0,000	21,5	0,085	0,000	115,1	1,975	0,000
680	220	7,28	0,231	0,000	20,8	0,081	0,000	112,4	1,900	0,000
690	220	7,09	0,220	0,000	20,1	0,077	0,000	110,9	1,825	0,000
700	220	6,96	0,210	0,000	19,4	0,073	0,000	112,2	1,763	0,000
710	220	7,06	0,207	0,000	18,8	0,070	0,000	108,8	1,697	0,000
720	220	6,89	0,199	0,000	18,2	0,067	0,000	106,8	1,634	0,000
0	230	6,48	0,148	0,000	16,6	0,042	0,000	123,6	1,621	0,000
10	230	6,60	0,155	0,000	17,1	0,044	0,000	124,7	1,694	0,000
20	230	6,73	0,162	0,000	17,7	0,046	0,000	127,5	1,771	0,000
30	230	6,87	0,169	0,000	18,2	0,048	0,000	129,9	1,858	0,000
40	230	6,67	0,172	0,000	18,8	0,050	0,000	130,5	1,948	0,000
50	230	6,80	0,180	0,000	19,4	0,052	0,000	130,8	2,047	0,000
60	230	6,93	0,189	0,000	20,1	0,055	0,000	132,7	2,155	0,000
70	230	7,04	0,198	0,000	20,8	0,058	0,000	132,7	2,264	0,000
80	230	7,23	0,209	0,000	21,5	0,061	0,000	135,1	2,394	0,000
90	230	7,19	0,214	0,000	22,3	0,064	0,000	137,7	2,541	0,000
100	230	7,30	0,226	0,000	23,1	0,067	0,000	139,2	2,696	0,000
110	230	7,54	0,239	0,000	24,0	0,071	0,000	141,8	2,868	0,000
120	230	7,64	0,247	0,000	24,9	0,076	0,000	147,9	3,056	0,000
130	230	7,81	0,262	0,000	25,9	0,080	0,000	150,1	3,269	0,000
140	230	8,14	0,279	0,000	27,0	0,086	0,000	153,6	3,508	0,000
410	230	14,42	1,484	0,000	49,4	0,765	0,000	315,5	13,117	0,000
420	230	15,12	1,365	0,000	53,2	0,790	0,000	288,1	11,366	0,000
430	230	14,96	1,245	0,000	54,5	0,722	0,000	255,5	9,981	0,000
440	230	14,31	1,131	0,000	54,7	0,644	0,000	234,5	8,879	0,000
450	230	14,11	1,033	0,000	54,7	0,571	0,000	216,7	7,955	0,000
460	230	14,11	0,948	0,000	53,5	0,495	0,000	200,5	7,182	0,000
470	230	13,52	0,865	0,000	51,7	0,442	0,000	189,5	6,558	0,000
480	230	13,11	0,799	0,000	49,6	0,388	0,000	179,2	6,015	0,000
490	230	12,63	0,732	0,000	47,3	0,344	0,000	167,6	5,516	0,000
500	230	11,93	0,675	0,000	45,1	0,312	0,000	166,9	5,132	0,000
510	230	11,58	0,624	0,000	42,9	0,280	0,000	160,1	4,761	0,000
520	230	10,97	0,578	0,000	40,9	0,253	0,000	151,6	4,416	0,000
530	230	10,80	0,541	0,000	38,9	0,229	0,000	149,6	4,144	0,000
540	230	10,42	0,499	0,000	37,0	0,209	0,000	143,4	3,890	0,000
550	230	10,03	0,470	0,000	35,3	0,192	0,000	138,2	3,646	0,000
560	230	9,98	0,446	0,000	33,7	0,176	0,000	136,2	3,451	0,000
570	230	9,59	0,414	0,000	32,2	0,163	0,000	134,7	3,257	0,000
580	230	9,55	0,397	0,000	30,8	0,151	0,000	131,9	3,085	0,000
590	230	8,50	0,371	0,000	29,5	0,142	0,000	127,2	2,927	0,000
600	230	8,18	0,347	0,000	28,2	0,132	0,000	124,6	2,782	0,000
610	230	8,20	0,336	0,000	27,1	0,124	0,000	123,3	2,648	0,000
620	230	7,86	0,316	0,000	26,0	0,116	0,000	120,0	2,517	0,000
630	230	7,90	0,307	0,000	25,0	0,109	0,000	119,7	2,407	0,000
640	230	7,77	0,291	0,000	24,1	0,102	0,000	119,9	2,306	0,000
650	230	7,51	0,275	0,000	23,2	0,097	0,000	116,8	2,203	0,000
660	230	7,26	0,261	0,000	22,4	0,091	0,000	115,4	2,113	0,000
670	230	7,33	0,255	0,000	21,6	0,087	0,000	113,6	2,024	0,000
680	230	7,25	0,243	0,000	20,8	0,082	0,000	114,0	1,944	0,000
690	230	7,02	0,232	0,000	20,1	0,078	0,000	112,3	1,870	0,000
700	230	6,82	0,221	0,000	19,5	0,074	0,000	108,1	1,797	0,000
710	230	6,65	0,211	0,000	18,9	0,071	0,000	108,1	1,732	0,000
720	230	6,81	0,208	0,000	18,3	0,067	0,000	107,9	1,670	0,000
0	240	6,51	0,154	0,000	16,6	0,042	0,000	126,2	1,654	0,000
10	240	6,56	0,161	0,000	17,1	0,044	0,000	125,0	1,732	0,000
20	240	6,72	0,168	0,000	17,7	0,046	0,000	127,1	1,816	0,000
30	240	6,52	0,172	0,000	18,2	0,048	0,000	127,5	1,904	0,000
40	240	6,66	0,180	0,000	18,8	0,050	0,000	129,1	2,002	0,000
50	240	6,85	0,189	0,000	19,4	0,052	0,000	131,7	2,109	0,000
60	240	7,03	0,199	0,000	20,1	0,055	0,000	134,4	2,223	0,000
70	240	7,18	0,209	0,000	20,8	0,058	0,000	135,2	2,350	0,000
80	240	7,05	0,214	0,000	21,5	0,061	0,000	136,1	2,488	0,000
90	240	7,25	0,226	0,000	22,3	0,064	0,000	138,9	2,641	0,000
100	240	7,53	0,239	0,000	23,1	0,068	0,000	142,3	2,808	0,000
110	240	7,67	0,253	0,000	24,0	0,072	0,000	145,2	2,999	0,000
120	240	7,73	0,262	0,000	25,0	0,076	0,000	149,7	3,213	0,000
130	240	8,02	0,279	0,000	26,0	0,081	0,000	154,6	3,452	0,000
140	240	8,24	0,298	0,000	27,0	0,086	0,000	155,6	3,721	0,000
150	240	8,47	0,318	0,000	28,2	0,092	0,000	161,3	4,021	0,000
430	240	13,71	1,462	0,000	54,6	0,822	0,000	247,5	10,635	0,000
440	240	13,84	1,312	0,000	54,6	0,712	0,000	224,7	9,413	0,000
450	240	13,75	1,184	0,000	54,8	0,613	0,000	205,5	8,407	0,000
460	240	13,32	1,070	0,000	53,6	0,530	0,000	199,5	7,596	0,000
470	240	13,13	0,966	0,000	51,8	0,462	0,000	186,2	6,906	0,000
480	240	12,63	0,886	0,000	49,7	0,405	0,000	174,7	6,308	0,000
490	240	12,21	0,807	0,000	47,5	0,358	0,000	165,8	5,798	0,000
500	240	11,50	0,738	0,000	45,2	0,319	0,000	156,6	5,350	0,000
510	240	11,16	0,681	0,000	43,0	0,286	0,000	151,3	4,952	0,000
520	240	10,84	0,634	0,000	40,9	0,258	0,000	144,7	4,614	0,000
530	240	10,31	0,578	0,000	39,0	0,234	0,000	141,2	4,315	0,000
540	240	10,03	0,543	0,000	37,1	0,213	0,000	134,9	4,017	0,000
550	240	9,72	0,500	0,000	35,4	0,195	0,000	138,6	3,794	0,000
560	240	9,54	0,475	0,000	33,7	0,180	0,000	134,9	3,565	0,000
570	240	9,11	0,440	0,000	32,2	0,166	0,000	132,0	3,361	0,000
580	240	8,91	0,421	0,000	30,8	0,154	0,000	130,0	3,186	0,000
590	240	8,57	0,392	0,000	29,5	0,143	0,000	128,2	3,016	0,000
600	240	8,55	0,378	0,000	28,3	0,133	0,000	124,9	2,858	0,000
610	240	8,23	0,355	0,000	27,1	0,124	0,000	123,6	2,719	0,000
620	240	7,88	0,333	0,000	26,0	0,117	0,000	120,2	2,584	0,000
630	240	7,86	0,323	0,000	25,0	0,110	0,000	118,3	2,465	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	240	7,69	0,305	0,000	24,1	0,103	0,000	117,5	2,357	0,000
650	240	7,49	0,289	0,000	23,2	0,097	0,000	117,0	2,252	0,000
660	240	7,26	0,273	0,000	22,4	0,092	0,000	114,7	2,156	0,000
670	240	7,30	0,267	0,000	21,6	0,087	0,000	112,8	2,066	0,000
680	240	7,03	0,254	0,000	20,8	0,083	0,000	109,8	1,979	0,000
690	240	6,91	0,241	0,000	20,1	0,078	0,000	111,6	1,900	0,000
700	240	6,80	0,230	0,000	19,5	0,075	0,000	112,1	1,829	0,000
710	240	6,63	0,220	0,000	18,9	0,071	0,000	110,2	1,759	0,000
720	240	6,42	0,210	0,000	18,3	0,068	0,000	107,5	1,691	0,000
0	250	6,41	0,159	0,000	16,6	0,042	0,000	123,6	1,677	0,000
10	250	6,30	0,163	0,000	17,1	0,044	0,000	127,0	1,758	0,000
20	250	6,41	0,170	0,000	17,7	0,046	0,000	127,0	1,842	0,000
30	250	6,58	0,178	0,000	18,2	0,048	0,000	128,7	1,936	0,000
40	250	6,76	0,187	0,000	18,8	0,050	0,000	131,2	2,038	0,000
50	250	6,88	0,196	0,000	19,4	0,052	0,000	132,8	2,150	0,000
60	250	7,04	0,206	0,000	20,1	0,055	0,000	134,2	2,271	0,000
70	250	7,22	0,218	0,000	20,8	0,058	0,000	134,9	2,403	0,000
80	250	7,13	0,224	0,000	21,5	0,061	0,000	138,0	2,549	0,000
90	250	7,41	0,237	0,000	22,3	0,064	0,000	142,5	2,714	0,000
100	250	7,68	0,251	0,000	23,1	0,068	0,000	146,3	2,895	0,000
110	250	7,85	0,267	0,000	24,0	0,072	0,000	145,6	3,093	0,000
120	250	7,96	0,283	0,000	24,9	0,076	0,000	149,1	3,318	0,000
130	250	8,05	0,294	0,000	25,9	0,081	0,000	155,9	3,580	0,000
140	250	8,44	0,315	0,000	27,0	0,086	0,000	165,5	3,879	0,000
150	250	8,84	0,338	0,000	28,1	0,092	0,000	175,5	4,219	0,000
160	250	8,95	0,353	0,000	29,4	0,098	0,000	183,6	4,609	0,000
170	250	9,13	0,381	0,000	30,7	0,106	0,000	186,1	5,065	0,000
450	250	13,45	1,332	0,000	54,7	0,592	0,000	201,4	8,659	0,000
460	250	13,21	1,196	0,000	53,6	0,520	0,000	182,8	7,793	0,000
470	250	12,60	1,065	0,000	51,7	0,453	0,000	177,0	7,116	0,000
480	250	12,46	0,977	0,000	49,6	0,398	0,000	171,2	6,512	0,000
490	250	12,12	0,885	0,000	47,4	0,355	0,000	159,5	5,973	0,000
500	250	11,38	0,808	0,000	45,1	0,317	0,000	149,3	5,492	0,000
510	250	10,86	0,728	0,000	43,0	0,284	0,000	147,4	5,115	0,000
520	250	10,51	0,675	0,000	40,9	0,256	0,000	141,8	4,752	0,000
530	250	10,26	0,631	0,000	38,9	0,232	0,000	139,4	4,414	0,000
540	250	9,74	0,577	0,000	37,1	0,212	0,000	135,4	4,148	0,000
550	250	9,30	0,544	0,000	35,3	0,194	0,000	131,6	3,883	0,000
560	250	9,51	0,502	0,000	33,7	0,179	0,000	132,3	3,648	0,000
570	250	9,24	0,478	0,000	32,2	0,166	0,000	129,2	3,443	0,000
580	250	9,05	0,444	0,000	30,8	0,154	0,000	129,4	3,251	0,000
590	250	8,68	0,413	0,000	29,5	0,143	0,000	127,0	3,076	0,000
600	250	8,57	0,397	0,000	28,2	0,133	0,000	125,2	2,918	0,000
610	250	8,25	0,372	0,000	27,1	0,124	0,000	124,4	2,773	0,000
620	250	7,89	0,349	0,000	26,0	0,117	0,000	120,5	2,631	0,000
630	250	7,88	0,338	0,000	25,0	0,109	0,000	118,7	2,509	0,000
640	250	7,58	0,319	0,000	24,1	0,103	0,000	116,5	2,393	0,000
650	250	7,43	0,301	0,000	23,2	0,097	0,000	116,6	2,285	0,000
660	250	7,19	0,285	0,000	22,4	0,092	0,000	115,3	2,184	0,000
670	250	7,01	0,270	0,000	21,6	0,087	0,000	115,7	2,094	0,000
680	250	7,11	0,263	0,000	20,8	0,082	0,000	113,0	2,007	0,000
690	250	6,86	0,250	0,000	20,1	0,078	0,000	110,1	1,924	0,000
700	250	6,65	0,239	0,000	19,5	0,075	0,000	108,1	1,847	0,000
710	250	6,49	0,228	0,000	18,9	0,071	0,000	107,9	1,778	0,000
720	250	6,31	0,217	0,000	18,3	0,068	0,000	106,3	1,711	0,000
0	260	6,66	0,160	0,000	16,6	0,042	0,000	121,5	1,690	0,000
10	260	6,24	0,167	0,000	17,1	0,044	0,000	123,4	1,771	0,000
20	260	6,39	0,175	0,000	17,7	0,046	0,000	124,8	1,859	0,000
30	260	6,56	0,183	0,000	18,2	0,048	0,000	128,2	1,955	0,000
40	260	6,77	0,193	0,000	18,8	0,050	0,000	131,0	2,060	0,000
50	260	6,90	0,202	0,000	19,4	0,052	0,000	131,0	2,173	0,000
60	260	7,11	0,213	0,000	20,1	0,055	0,000	133,7	2,298	0,000
70	260	7,34	0,225	0,000	20,7	0,058	0,000	137,1	2,435	0,000
80	260	7,16	0,232	0,000	21,5	0,061	0,000	138,4	2,584	0,000
90	260	7,36	0,246	0,000	22,3	0,064	0,000	139,8	2,751	0,000
100	260	7,65	0,261	0,000	23,1	0,067	0,000	144,1	2,938	0,000
110	260	7,96	0,277	0,000	24,0	0,071	0,000	148,3	3,147	0,000
120	260	8,23	0,295	0,000	24,9	0,076	0,000	152,1	3,382	0,000
130	260	8,30	0,308	0,000	25,9	0,080	0,000	159,5	3,648	0,000
140	260	8,57	0,330	0,000	26,9	0,086	0,000	164,2	3,956	0,000
150	260	8,83	0,354	0,000	28,1	0,091	0,000	170,4	4,302	0,000
160	260	8,59	0,381	0,000	29,3	0,097	0,000	183,5	4,718	0,000
170	260	8,88	0,401	0,000	30,6	0,104	0,000	198,2	5,204	0,000
180	260	9,28	0,435	0,000	32,0	0,112	0,000	215,5	5,778	0,000
470	260	12,52	1,190	0,000	51,4	0,418	0,000	165,4	7,154	0,000
480	260	12,29	1,067	0,000	49,3	0,377	0,000	160,7	6,574	0,000
490	260	11,54	0,965	0,000	47,1	0,334	0,000	152,6	6,052	0,000
500	260	11,37	0,883	0,000	44,9	0,304	0,000	147,3	5,593	0,000
510	260	10,79	0,791	0,000	42,7	0,273	0,000	144,7	5,183	0,000
520	260	10,18	0,733	0,000	40,7	0,247	0,000	136,8	4,797	0,000
530	260	9,63	0,666	0,000	38,7	0,224	0,000	135,6	4,502	0,000
540	260	9,78	0,625	0,000	36,9	0,208	0,000	134,0	4,202	0,000
550	260	9,47	0,573	0,000	35,2	0,191	0,000	129,9	3,933	0,000
560	260	9,17	0,542	0,000	33,6	0,176	0,000	129,6	3,706	0,000
570	260	8,70	0,501	0,000	32,1	0,162	0,000	126,1	3,486	0,000
580	260	8,28	0,464	0,000	30,7	0,150	0,000	122,8	3,288	0,000
590	260	8,13	0,444	0,000	29,4	0,140	0,000	127,3	3,119	0,000
600	260	8,51	0,414	0,000	28,2	0,132	0,000	124,2	2,950	0,000
610	260	8,17	0,388	0,000	27,0	0,123	0,000	122,2	2,800	0,000
620	260	7,87	0,364	0,000	26,0	0,116	0,000	120,7	2,662	0,000
630	260	7,89	0,351	0,000	25,0	0,109	0,000	119,0	2,534	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	260	7,56	0,330	0,000	24,0	0,102	0,000	115,6	2,413	0,000
650	260	7,36	0,312	0,000	23,1	0,096	0,000	116,9	2,307	0,000
660	260	7,14	0,295	0,000	22,3	0,091	0,000	113,8	2,203	0,000
670	260	6,87	0,280	0,000	21,5	0,086	0,000	110,7	2,107	0,000
680	260	7,03	0,271	0,000	20,8	0,082	0,000	111,1	2,022	0,000
690	260	6,88	0,258	0,000	20,1	0,078	0,000	112,0	1,940	0,000
700	260	6,64	0,246	0,000	19,5	0,074	0,000	109,3	1,862	0,000
710	260	6,47	0,234	0,000	18,8	0,071	0,000	107,6	1,789	0,000
720	260	6,25	0,224	0,000	18,2	0,067	0,000	105,0	1,720	0,000
0	270	6,71	0,163	0,000	16,6	0,042	0,000	126,3	1,695	0,000
10	270	6,72	0,171	0,000	17,1	0,043	0,000	122,2	1,774	0,000
20	270	6,94	0,179	0,000	17,6	0,045	0,000	125,6	1,863	0,000
30	270	7,12	0,187	0,000	18,2	0,047	0,000	127,0	1,959	0,000
40	270	7,35	0,197	0,000	18,7	0,050	0,000	129,8	2,064	0,000
50	270	6,96	0,207	0,000	19,4	0,052	0,000	133,0	2,178	0,000
60	270	7,13	0,218	0,000	20,0	0,054	0,000	133,4	2,302	0,000
70	270	7,05	0,226	0,000	20,7	0,057	0,000	138,0	2,441	0,000
80	270	7,31	0,239	0,000	21,4	0,060	0,000	142,4	2,594	0,000
90	270	7,63	0,253	0,000	22,2	0,063	0,000	143,1	2,759	0,000
100	270	7,92	0,268	0,000	23,0	0,067	0,000	147,9	2,947	0,000
110	270	8,16	0,285	0,000	23,9	0,070	0,000	150,6	3,154	0,000
120	270	8,41	0,304	0,000	24,8	0,075	0,000	154,0	3,389	0,000
130	270	8,66	0,325	0,000	25,8	0,079	0,000	158,2	3,654	0,000
140	270	8,29	0,341	0,000	26,8	0,083	0,000	168,0	3,962	0,000
150	270	8,70	0,367	0,000	28,0	0,089	0,000	177,7	4,314	0,000
160	270	9,14	0,395	0,000	29,1	0,095	0,000	190,9	4,722	0,000
170	270	9,29	0,427	0,000	30,4	0,102	0,000	196,7	5,194	0,000
180	270	9,64	0,454	0,000	31,8	0,110	0,000	218,9	5,760	0,000
190	270	10,06	0,495	0,000	33,3	0,118	0,000	236,5	6,450	0,000
200	270	10,08	0,541	0,000	34,8	0,126	0,000	264,4	7,285	0,000
470	270	11,94	1,298	0,000	50,9	0,368	0,000	159,1	7,118	0,000
480	270	11,71	1,160	0,000	48,8	0,335	0,000	153,6	6,541	0,000
490	270	11,52	1,049	0,000	46,6	0,307	0,000	151,3	6,039	0,000
500	270	10,78	0,955	0,000	44,5	0,275	0,000	138,3	5,568	0,000
510	270	10,62	0,855	0,000	42,4	0,255	0,000	135,0	5,177	0,000
520	270	10,13	0,791	0,000	40,3	0,231	0,000	136,9	4,828	0,000
530	270	10,04	0,717	0,000	38,4	0,216	0,000	130,0	4,485	0,000
540	270	9,64	0,670	0,000	36,6	0,197	0,000	128,5	4,208	0,000
550	270	9,22	0,614	0,000	35,0	0,181	0,000	132,7	3,960	0,000
560	270	9,32	0,565	0,000	33,4	0,171	0,000	127,0	3,712	0,000
570	270	8,99	0,534	0,000	31,9	0,158	0,000	123,2	3,494	0,000
580	270	8,62	0,494	0,000	30,5	0,146	0,000	124,4	3,304	0,000
590	270	8,20	0,459	0,000	29,2	0,136	0,000	120,4	3,119	0,000
600	270	7,89	0,429	0,000	28,0	0,127	0,000	121,1	2,959	0,000
610	270	7,53	0,401	0,000	26,9	0,119	0,000	121,0	2,809	0,000
620	270	8,11	0,384	0,000	25,9	0,114	0,000	118,9	2,669	0,000
630	270	7,82	0,361	0,000	24,9	0,107	0,000	117,8	2,539	0,000
640	270	7,60	0,340	0,000	23,9	0,101	0,000	118,9	2,423	0,000
650	270	7,34	0,321	0,000	23,1	0,095	0,000	117,8	2,314	0,000
660	270	7,06	0,303	0,000	22,2	0,090	0,000	114,8	2,209	0,000
670	270	6,86	0,287	0,000	21,5	0,085	0,000	114,6	2,115	0,000
680	270	6,61	0,273	0,000	20,7	0,081	0,000	111,7	2,025	0,000
690	270	6,72	0,263	0,000	20,1	0,077	0,000	109,8	1,942	0,000
700	270	6,52	0,251	0,000	19,4	0,073	0,000	109,3	1,866	0,000
710	270	6,97	0,239	0,000	18,8	0,070	0,000	109,3	1,793	0,000
720	270	6,74	0,228	0,000	18,2	0,067	0,000	106,7	1,724	0,000
0	280	6,62	0,165	0,000	16,5	0,041	0,000	123,2	1,689	0,000
10	280	6,83	0,173	0,000	17,0	0,043	0,000	126,5	1,771	0,000
20	280	6,93	0,181	0,000	17,6	0,045	0,000	125,0	1,856	0,000
30	280	7,11	0,190	0,000	18,1	0,047	0,000	125,1	1,950	0,000
40	280	7,38	0,199	0,000	18,7	0,049	0,000	129,6	2,054	0,000
50	280	7,61	0,210	0,000	19,3	0,051	0,000	132,9	2,168	0,000
60	280	6,80	0,218	0,000	19,9	0,053	0,000	133,6	2,290	0,000
70	280	7,11	0,230	0,000	20,6	0,056	0,000	136,5	2,424	0,000
80	280	7,41	0,243	0,000	21,3	0,059	0,000	139,1	2,572	0,000
90	280	7,71	0,258	0,000	22,1	0,062	0,000	144,0	2,739	0,000
100	280	7,94	0,273	0,000	22,9	0,065	0,000	146,7	2,921	0,000
110	280	8,18	0,291	0,000	23,8	0,069	0,000	148,4	3,125	0,000
120	280	8,38	0,310	0,000	24,7	0,073	0,000	150,7	3,349	0,000
130	280	8,26	0,331	0,000	25,6	0,077	0,000	162,2	3,610	0,000
140	280	8,65	0,355	0,000	26,7	0,081	0,000	169,9	3,906	0,000
150	280	8,53	0,375	0,000	27,8	0,087	0,000	172,8	4,228	0,000
160	280	9,14	0,405	0,000	29,0	0,093	0,000	185,8	4,619	0,000
170	280	9,61	0,438	0,000	30,2	0,099	0,000	200,0	5,075	0,000
180	280	9,37	0,475	0,000	31,6	0,104	0,000	211,6	5,588	0,000
190	280	10,04	0,518	0,000	33,0	0,112	0,000	229,8	6,211	0,000
200	280	10,39	0,557	0,000	34,5	0,122	0,000	249,7	6,970	0,000
210	280	10,45	0,613	0,000	36,2	0,129	0,000	273,6	7,906	0,000
470	280	12,07	1,446	0,000	50,2	0,330	0,000	152,1	6,967	0,000
480	280	11,52	1,288	0,000	48,1	0,301	0,000	145,4	6,416	0,000
490	280	11,31	1,128	0,000	46,0	0,277	0,000	141,6	5,932	0,000
500	280	10,66	1,022	0,000	43,9	0,248	0,000	136,1	5,482	0,000
510	280	10,56	0,913	0,000	41,8	0,232	0,000	135,2	5,098	0,000
520	280	9,73	0,840	0,000	39,9	0,210	0,000	129,6	4,766	0,000
530	280	9,78	0,761	0,000	38,0	0,198	0,000	133,1	4,462	0,000
540	280	9,03	0,692	0,000	36,3	0,181	0,000	127,3	4,162	0,000
550	280	9,09	0,633	0,000	34,6	0,173	0,000	126,1	3,908	0,000
560	280	8,78	0,593	0,000	33,1	0,159	0,000	124,1	3,680	0,000
570	280	8,35	0,547	0,000	31,7	0,147	0,000	123,1	3,474	0,000
580	280	8,55	0,507	0,000	30,3	0,141	0,000	119,2	3,273	0,000
590	280	8,17	0,471	0,000	29,0	0,132	0,000	121,0	3,103	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
600	280	7,86	0,439	0,000	27,9	0,123	0,000	120,8	2,943	0,000
610	280	7,71	0,417	0,000	26,8	0,115	0,000	117,3	2,791	0,000
620	280	7,34	0,391	0,000	25,7	0,108	0,000	117,5	2,657	0,000
630	280	7,75	0,368	0,000	24,7	0,104	0,000	114,4	2,526	0,000
640	280	7,47	0,346	0,000	23,8	0,098	0,000	115,5	2,412	0,000
650	280	7,24	0,327	0,000	23,0	0,093	0,000	116,1	2,303	0,000
660	280	7,03	0,309	0,000	22,2	0,088	0,000	115,9	2,204	0,000
670	280	6,76	0,293	0,000	21,4	0,083	0,000	113,0	2,108	0,000
680	280	6,51	0,278	0,000	20,7	0,079	0,000	110,3	2,019	0,000
690	280	6,34	0,264	0,000	20,0	0,075	0,000	112,3	1,939	0,000
700	280	7,10	0,254	0,000	19,3	0,073	0,000	109,7	1,861	0,000
710	280	6,89	0,242	0,000	18,7	0,069	0,000	107,8	1,788	0,000
720	280	6,73	0,231	0,000	18,2	0,066	0,000	107,8	1,722	0,000
0	290	6,57	0,166	0,000	16,5	0,041	0,000	122,2	1,675	0,000
10	290	6,77	0,174	0,000	17,0	0,042	0,000	124,2	1,755	0,000
20	290	6,99	0,182	0,000	17,5	0,044	0,000	127,0	1,841	0,000
30	290	6,87	0,190	0,000	18,0	0,046	0,000	127,6	1,932	0,000
40	290	7,05	0,199	0,000	18,6	0,048	0,000	129,2	2,033	0,000
50	290	7,28	0,209	0,000	19,2	0,051	0,000	131,7	2,142	0,000
60	290	7,45	0,220	0,000	19,8	0,053	0,000	132,0	2,261	0,000
70	290	7,23	0,232	0,000	20,5	0,055	0,000	137,2	2,392	0,000
80	290	7,46	0,245	0,000	21,2	0,057	0,000	139,8	2,533	0,000
90	290	7,76	0,260	0,000	22,0	0,061	0,000	144,1	2,693	0,000
100	290	8,00	0,276	0,000	22,8	0,064	0,000	146,0	2,869	0,000
110	290	8,27	0,293	0,000	23,6	0,067	0,000	150,9	3,062	0,000
120	290	8,51	0,313	0,000	24,5	0,071	0,000	151,8	3,277	0,000
130	290	8,44	0,334	0,000	25,5	0,074	0,000	160,3	3,524	0,000
140	290	8,66	0,357	0,000	26,5	0,079	0,000	163,1	3,785	0,000
150	290	9,21	0,384	0,000	27,6	0,084	0,000	174,4	4,103	0,000
160	290	9,64	0,414	0,000	28,7	0,089	0,000	186,4	4,460	0,000
170	290	9,17	0,443	0,000	29,9	0,093	0,000	191,5	4,858	0,000
180	290	9,53	0,481	0,000	31,2	0,100	0,000	201,7	5,342	0,000
190	290	10,10	0,524	0,000	32,6	0,108	0,000	220,2	5,885	0,000
200	290	10,29	0,573	0,000	34,1	0,114	0,000	230,3	6,555	0,000
210	290	10,70	0,631	0,000	35,7	0,123	0,000	243,1	7,356	0,000
220	290	10,77	0,697	0,000	37,4	0,130	0,000	247,1	8,364	0,000
230	290	11,73	0,762	0,000	39,2	0,142	0,000	243,6	9,647	0,000
460	290	11,69	1,820	0,000	51,2	0,319	0,000	150,0	7,313	0,000
470	290	11,39	1,581	0,000	49,3	0,289	0,000	143,5	6,744	0,000
480	290	10,76	1,365	0,000	47,2	0,263	0,000	138,5	6,206	0,000
490	290	10,58	1,216	0,000	45,2	0,242	0,000	133,4	5,748	0,000
500	290	10,46	1,073	0,000	43,2	0,223	0,000	128,9	5,339	0,000
510	290	10,12	0,957	0,000	41,2	0,208	0,000	129,5	4,970	0,000
520	290	9,86	0,860	0,000	39,3	0,196	0,000	129,3	4,647	0,000
530	290	9,39	0,789	0,000	37,5	0,179	0,000	126,9	4,345	0,000
540	290	9,44	0,718	0,000	35,8	0,170	0,000	125,1	4,074	0,000
550	290	8,93	0,656	0,000	34,2	0,157	0,000	123,7	3,833	0,000
560	290	8,88	0,603	0,000	32,8	0,151	0,000	121,5	3,612	0,000
570	290	8,45	0,556	0,000	31,3	0,139	0,000	121,2	3,411	0,000
580	290	7,87	0,515	0,000	30,0	0,130	0,000	119,5	3,225	0,000
590	290	8,40	0,485	0,000	28,8	0,126	0,000	119,7	3,057	0,000
600	290	7,96	0,452	0,000	27,6	0,117	0,000	117,2	2,897	0,000
610	290	7,66	0,422	0,000	26,6	0,110	0,000	117,0	2,755	0,000
620	290	7,35	0,395	0,000	25,5	0,103	0,000	116,9	2,624	0,000
630	290	7,72	0,372	0,000	24,6	0,100	0,000	114,2	2,497	0,000
640	290	7,39	0,350	0,000	23,7	0,095	0,000	114,0	2,386	0,000
650	290	7,17	0,331	0,000	22,8	0,090	0,000	115,4	2,284	0,000
660	290	6,90	0,312	0,000	22,0	0,085	0,000	113,3	2,182	0,000
670	290	6,62	0,296	0,000	21,3	0,080	0,000	111,5	2,089	0,000
680	290	6,42	0,281	0,000	20,6	0,076	0,000	111,7	2,006	0,000
690	290	6,86	0,267	0,000	19,9	0,075	0,000	109,0	1,923	0,000
700	290	6,71	0,254	0,000	19,3	0,071	0,000	110,1	1,850	0,000
710	290	6,51	0,242	0,000	18,7	0,068	0,000	108,9	1,778	0,000
720	290	6,64	0,233	0,000	18,1	0,065	0,000	106,5	1,710	0,000
0	300	6,82	0,166	0,000	16,4	0,040	0,000	123,6	1,655	0,000
10	300	6,41	0,173	0,000	16,9	0,041	0,000	122,5	1,730	0,000
20	300	6,65	0,181	0,000	17,4	0,043	0,000	125,4	1,814	0,000
30	300	6,91	0,190	0,000	17,9	0,045	0,000	129,5	1,905	0,000
40	300	7,07	0,200	0,000	18,5	0,047	0,000	128,8	1,999	0,000
50	300	7,28	0,210	0,000	19,1	0,049	0,000	131,4	2,105	0,000
60	300	7,57	0,221	0,000	19,7	0,052	0,000	135,0	2,218	0,000
70	300	7,79	0,233	0,000	20,4	0,054	0,000	137,9	2,341	0,000
80	300	7,47	0,246	0,000	21,1	0,056	0,000	138,4	2,476	0,000
90	300	7,82	0,260	0,000	21,8	0,059	0,000	143,7	2,629	0,000
100	300	8,00	0,276	0,000	22,6	0,062	0,000	145,0	2,790	0,000
110	300	8,33	0,293	0,000	23,4	0,065	0,000	149,4	2,966	0,000
120	300	8,18	0,312	0,000	24,3	0,067	0,000	153,6	3,175	0,000
130	300	8,50	0,334	0,000	25,2	0,071	0,000	159,7	3,403	0,000
140	300	8,78	0,357	0,000	26,2	0,076	0,000	163,1	3,649	0,000
150	300	9,22	0,384	0,000	27,3	0,080	0,000	172,8	3,937	0,000
160	300	9,13	0,413	0,000	28,4	0,084	0,000	174,6	4,252	0,000
170	300	9,62	0,447	0,000	29,6	0,089	0,000	188,1	4,623	0,000
180	300	9,89	0,484	0,000	30,9	0,096	0,000	194,7	5,044	0,000
190	300	9,95	0,528	0,000	32,2	0,100	0,000	199,1	5,549	0,000
200	300	10,42	0,577	0,000	33,7	0,108	0,000	208,1	6,128	0,000
210	300	10,67	0,634	0,000	35,2	0,114	0,000	208,8	6,831	0,000
220	300	11,18	0,694	0,000	36,8	0,124	0,000	207,5	7,695	0,000
230	300	11,53	0,771	0,000	38,5	0,132	0,000	203,8	8,712	0,000
240	300	12,26	0,860	0,000	40,3	0,142	0,000	200,6	9,912	0,000
460	300	11,75	1,938	0,000	50,0	0,286	0,000	142,3	6,967	0,000
470	300	11,07	1,664	0,000	48,1	0,261	0,000	136,2	6,431	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
480	300	10,68	1,431	0,000	46,2	0,239	0,000	133,0	5,956	0,000
490	300	10,25	1,249	0,000	44,2	0,220	0,000	133,5	5,526	0,000
500	300	10,20	1,099	0,000	42,3	0,203	0,000	124,9	5,131	0,000
510	300	9,71	0,980	0,000	40,4	0,189	0,000	123,5	4,783	0,000
520	300	9,64	0,879	0,000	38,6	0,177	0,000	121,7	4,487	0,000
530	300	9,57	0,802	0,000	36,9	0,167	0,000	124,3	4,206	0,000
540	300	8,83	0,729	0,000	35,3	0,153	0,000	121,2	3,949	0,000
550	300	8,96	0,666	0,000	33,8	0,147	0,000	120,2	3,717	0,000
560	300	8,51	0,611	0,000	32,3	0,136	0,000	119,6	3,507	0,000
570	300	8,60	0,565	0,000	31,0	0,131	0,000	121,6	3,327	0,000
580	300	8,12	0,522	0,000	29,7	0,122	0,000	118,1	3,143	0,000
590	300	7,74	0,485	0,000	28,5	0,114	0,000	117,6	2,982	0,000
600	300	7,91	0,453	0,000	27,4	0,111	0,000	117,5	2,836	0,000
610	300	7,58	0,423	0,000	26,3	0,104	0,000	115,4	2,700	0,000
620	300	7,25	0,396	0,000	25,3	0,098	0,000	115,4	2,575	0,000
630	300	6,90	0,372	0,000	24,4	0,092	0,000	113,3	2,452	0,000
640	300	7,34	0,351	0,000	23,5	0,091	0,000	114,6	2,347	0,000
650	300	7,10	0,332	0,000	22,7	0,086	0,000	115,4	2,249	0,000
660	300	6,82	0,313	0,000	21,9	0,081	0,000	112,6	2,149	0,000
670	300	6,58	0,297	0,000	21,1	0,077	0,000	111,8	2,063	0,000
680	300	6,98	0,282	0,000	20,4	0,076	0,000	110,5	1,978	0,000
690	300	6,80	0,268	0,000	19,8	0,072	0,000	110,5	1,902	0,000
700	300	6,56	0,255	0,000	19,2	0,069	0,000	109,1	1,826	0,000
710	300	6,40	0,243	0,000	18,6	0,065	0,000	109,0	1,760	0,000
720	300	6,19	0,232	0,000	18,0	0,063	0,000	106,7	1,693	0,000
0	310	6,76	0,166	0,000	16,3	0,039	0,000	121,8	1,626	0,000
10	310	6,95	0,173	0,000	16,8	0,041	0,000	124,1	1,701	0,000
20	310	6,56	0,181	0,000	17,3	0,042	0,000	124,6	1,778	0,000
30	310	6,87	0,190	0,000	17,8	0,044	0,000	127,5	1,864	0,000
40	310	7,02	0,199	0,000	18,4	0,046	0,000	127,6	1,956	0,000
50	310	7,28	0,209	0,000	19,0	0,048	0,000	131,4	2,054	0,000
60	310	7,51	0,220	0,000	19,6	0,050	0,000	132,4	2,162	0,000
70	310	7,80	0,232	0,000	20,2	0,052	0,000	137,1	2,278	0,000
80	310	7,53	0,245	0,000	20,9	0,054	0,000	139,2	2,406	0,000
90	310	7,86	0,259	0,000	21,7	0,056	0,000	143,8	2,547	0,000
100	310	8,08	0,274	0,000	22,4	0,059	0,000	144,4	2,693	0,000
110	310	8,32	0,292	0,000	23,2	0,063	0,000	144,4	2,867	0,000
120	310	8,22	0,310	0,000	24,1	0,064	0,000	152,9	3,056	0,000
130	310	8,53	0,331	0,000	25,0	0,068	0,000	155,3	3,252	0,000
140	310	8,85	0,354	0,000	26,0	0,072	0,000	161,0	3,491	0,000
150	310	8,72	0,380	0,000	27,0	0,075	0,000	164,2	3,745	0,000
160	310	9,27	0,408	0,000	28,1	0,080	0,000	173,8	4,038	0,000
170	310	9,40	0,441	0,000	29,2	0,085	0,000	176,7	4,370	0,000
180	310	9,67	0,478	0,000	30,5	0,089	0,000	181,4	4,749	0,000
190	310	10,13	0,520	0,000	31,8	0,096	0,000	188,5	5,199	0,000
200	310	10,41	0,568	0,000	33,1	0,101	0,000	188,8	5,721	0,000
210	310	10,81	0,623	0,000	34,6	0,109	0,000	187,4	6,344	0,000
220	310	11,10	0,688	0,000	36,1	0,116	0,000	190,5	7,059	0,000
230	310	11,40	0,763	0,000	37,7	0,124	0,000	184,9	7,887	0,000
240	310	11,94	0,852	0,000	39,5	0,133	0,000	185,8	8,791	0,000
250	310	12,97	0,958	0,000	41,2	0,146	0,000	190,0	9,727	0,000
450	310	13,92	2,376	0,000	50,3	0,271	0,000	140,6	7,092	0,000
460	310	12,39	1,969	0,000	48,7	0,251	0,000	133,3	6,552	0,000
470	310	11,35	1,667	0,000	46,9	0,236	0,000	128,1	6,059	0,000
480	310	10,55	1,433	0,000	45,0	0,217	0,000	122,5	5,639	0,000
490	310	9,96	1,248	0,000	43,2	0,201	0,000	122,7	5,247	0,000
500	310	9,42	1,102	0,000	41,4	0,186	0,000	122,7	4,897	0,000
510	310	9,38	0,980	0,000	39,6	0,173	0,000	119,9	4,586	0,000
520	310	9,21	0,879	0,000	37,9	0,161	0,000	115,5	4,285	0,000
530	310	9,04	0,795	0,000	36,3	0,152	0,000	121,9	4,036	0,000
540	310	9,10	0,723	0,000	34,7	0,144	0,000	117,9	3,799	0,000
550	310	8,44	0,661	0,000	33,2	0,133	0,000	119,3	3,590	0,000
560	310	8,40	0,608	0,000	31,9	0,127	0,000	120,4	3,394	0,000
570	310	7,99	0,560	0,000	30,6	0,118	0,000	118,7	3,211	0,000
580	310	8,24	0,519	0,000	29,3	0,114	0,000	119,3	3,044	0,000
590	310	7,66	0,482	0,000	28,2	0,107	0,000	118,2	2,896	0,000
600	310	7,27	0,449	0,000	27,1	0,100	0,000	117,1	2,760	0,000
610	310	7,50	0,421	0,000	26,0	0,098	0,000	116,5	2,629	0,000
620	310	7,19	0,395	0,000	25,1	0,092	0,000	116,3	2,511	0,000
630	310	6,90	0,371	0,000	24,2	0,087	0,000	117,3	2,402	0,000
640	310	7,34	0,350	0,000	23,3	0,086	0,000	116,4	2,299	0,000
650	310	6,95	0,330	0,000	22,5	0,081	0,000	112,2	2,199	0,000
660	310	6,72	0,312	0,000	21,7	0,077	0,000	114,5	2,112	0,000
670	310	6,46	0,296	0,000	21,0	0,073	0,000	111,9	2,021	0,000
680	310	6,94	0,281	0,000	20,3	0,072	0,000	111,6	1,944	0,000
690	310	6,70	0,267	0,000	19,6	0,069	0,000	109,8	1,871	0,000
700	310	6,44	0,255	0,000	19,0	0,066	0,000	107,0	1,798	0,000
710	310	6,20	0,243	0,000	18,4	0,063	0,000	105,5	1,730	0,000
720	310	6,02	0,232	0,000	17,9	0,060	0,000	106,0	1,671	0,000
0	320	6,74	0,164	0,000	16,3	0,038	0,000	123,2	1,593	0,000
10	320	6,92	0,172	0,000	16,7	0,040	0,000	123,6	1,660	0,000
20	320	7,16	0,180	0,000	17,2	0,041	0,000	126,8	1,737	0,000
30	320	7,31	0,188	0,000	17,7	0,043	0,000	125,4	1,817	0,000
40	320	7,13	0,197	0,000	18,3	0,044	0,000	131,8	1,905	0,000
50	320	7,29	0,207	0,000	18,8	0,046	0,000	131,6	1,998	0,000
60	320	7,51	0,218	0,000	19,5	0,048	0,000	131,7	2,097	0,000
70	320	7,81	0,229	0,000	20,1	0,050	0,000	136,8	2,204	0,000
80	320	7,52	0,242	0,000	20,8	0,051	0,000	137,5	2,323	0,000
90	320	7,83	0,256	0,000	21,5	0,054	0,000	141,6	2,457	0,000
100	320	8,07	0,271	0,000	22,2	0,057	0,000	141,5	2,597	0,000
110	320	8,38	0,288	0,000	23,0	0,060	0,000	148,8	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
120	320	8,33	0,306	0,000	23,8	0,062	0,000	152,4	2,922	0,000
130	320	8,43	0,326	0,000	24,7	0,065	0,000	152,2	3,110	0,000
140	320	8,96	0,349	0,000	25,7	0,069	0,000	158,8	3,327	0,000
150	320	9,10	0,372	0,000	26,6	0,072	0,000	161,9	3,553	0,000
160	320	9,39	0,401	0,000	27,7	0,076	0,000	161,3	3,828	0,000
170	320	9,43	0,432	0,000	28,8	0,080	0,000	172,2	4,129	0,000
180	320	9,77	0,468	0,000	30,0	0,085	0,000	170,9	4,480	0,000
190	320	9,98	0,508	0,000	31,2	0,090	0,000	171,2	4,880	0,000
200	320	10,34	0,555	0,000	32,5	0,096	0,000	173,3	5,345	0,000
210	320	10,75	0,608	0,000	33,9	0,102	0,000	176,6	5,878	0,000
220	320	11,02	0,670	0,000	35,4	0,109	0,000	173,6	6,488	0,000
230	320	11,44	0,743	0,000	36,9	0,118	0,000	173,3	7,161	0,000
240	320	11,84	0,826	0,000	38,5	0,127	0,000	173,6	7,889	0,000
250	320	12,52	0,928	0,000	40,2	0,137	0,000	177,2	8,638	0,000
260	320	13,63	1,052	0,000	41,9	0,148	0,000	178,0	9,364	0,000
270	320	14,33	1,205	0,000	43,6	0,162	0,000	178,9	9,916	0,000
450	320	14,24	2,253	0,000	48,8	0,238	0,000	131,8	6,545	0,000
460	320	12,92	1,872	0,000	47,2	0,222	0,000	130,3	6,085	0,000
470	320	12,02	1,589	0,000	45,5	0,211	0,000	130,3	5,669	0,000
480	320	10,76	1,384	0,000	43,8	0,197	0,000	127,0	5,289	0,000
490	320	10,16	1,207	0,000	42,0	0,186	0,000	123,6	4,954	0,000
500	320	9,76	1,066	0,000	40,3	0,174	0,000	118,3	4,618	0,000
510	320	9,47	0,957	0,000	38,7	0,162	0,000	118,5	4,338	0,000
520	320	9,33	0,860	0,000	37,1	0,152	0,000	118,8	4,077	0,000
530	320	8,52	0,778	0,000	35,5	0,140	0,000	118,4	3,847	0,000
540	320	8,48	0,708	0,000	34,0	0,132	0,000	115,6	3,625	0,000
550	320	8,64	0,647	0,000	32,7	0,125	0,000	117,2	3,433	0,000
560	320	8,01	0,595	0,000	31,3	0,116	0,000	115,5	3,249	0,000
570	320	8,06	0,550	0,000	30,1	0,111	0,000	118,5	3,092	0,000
580	320	7,65	0,509	0,000	28,9	0,103	0,000	118,4	2,935	0,000
590	320	7,79	0,474	0,000	27,8	0,100	0,000	117,0	2,797	0,000
600	320	7,42	0,442	0,000	26,7	0,094	0,000	119,1	2,668	0,000
610	320	7,42	0,416	0,000	25,7	0,092	0,000	117,2	2,545	0,000
620	320	7,14	0,390	0,000	24,8	0,086	0,000	117,0	2,431	0,000
630	320	6,78	0,366	0,000	23,9	0,081	0,000	115,6	2,330	0,000
640	320	7,20	0,346	0,000	23,1	0,081	0,000	115,5	2,235	0,000
650	320	6,88	0,326	0,000	22,3	0,076	0,000	113,9	2,139	0,000
660	320	6,60	0,309	0,000	21,5	0,072	0,000	112,1	2,055	0,000
670	320	6,29	0,293	0,000	20,8	0,069	0,000	111,9	1,976	0,000
680	320	6,85	0,279	0,000	20,1	0,068	0,000	111,7	1,903	0,000
690	320	6,56	0,265	0,000	19,5	0,065	0,000	109,8	1,830	0,000
700	320	6,28	0,252	0,000	18,9	0,062	0,000	106,5	1,759	0,000
710	320	6,08	0,241	0,000	18,3	0,059	0,000	106,5	1,700	0,000
720	320	6,60	0,230	0,000	17,8	0,059	0,000	105,6	1,641	0,000
0	330	6,68	0,163	0,000	16,2	0,037	0,000	122,0	1,555	0,000
10	330	6,83	0,170	0,000	16,6	0,038	0,000	122,5	1,621	0,000
20	330	7,12	0,177	0,000	17,1	0,040	0,000	125,5	1,686	0,000
30	330	7,34	0,186	0,000	17,6	0,042	0,000	127,1	1,766	0,000
40	330	7,51	0,195	0,000	18,1	0,043	0,000	131,1	1,844	0,000
50	330	7,24	0,204	0,000	18,7	0,044	0,000	129,7	1,934	0,000
60	330	7,51	0,215	0,000	19,3	0,046	0,000	131,4	2,025	0,000
70	330	7,71	0,226	0,000	19,9	0,048	0,000	135,6	2,126	0,000
80	330	7,93	0,238	0,000	20,6	0,051	0,000	136,6	2,236	0,000
90	330	7,90	0,251	0,000	21,3	0,052	0,000	140,1	2,361	0,000
100	330	7,99	0,266	0,000	22,0	0,054	0,000	139,7	2,482	0,000
110	330	8,37	0,282	0,000	22,7	0,057	0,000	144,6	2,635	0,000
120	330	8,12	0,300	0,000	23,6	0,059	0,000	146,9	2,791	0,000
130	330	8,91	0,318	0,000	24,4	0,062	0,000	149,6	2,963	0,000
140	330	9,00	0,339	0,000	25,3	0,066	0,000	151,1	3,156	0,000
150	330	9,00	0,364	0,000	26,3	0,069	0,000	154,1	3,382	0,000
160	330	9,23	0,390	0,000	27,3	0,073	0,000	160,9	3,618	0,000
170	330	9,36	0,421	0,000	28,3	0,076	0,000	158,9	3,901	0,000
180	330	9,81	0,455	0,000	29,5	0,081	0,000	164,1	4,219	0,000
190	330	9,94	0,494	0,000	30,7	0,086	0,000	163,5	4,583	0,000
200	330	10,55	0,534	0,000	31,9	0,092	0,000	165,5	4,990	0,000
210	330	10,72	0,585	0,000	33,2	0,098	0,000	164,1	5,456	0,000
220	330	10,90	0,644	0,000	34,6	0,104	0,000	161,8	5,979	0,000
230	330	11,26	0,713	0,000	36,0	0,112	0,000	159,1	6,539	0,000
240	330	11,85	0,788	0,000	37,5	0,120	0,000	161,3	7,129	0,000
250	330	12,32	0,884	0,000	39,1	0,130	0,000	168,6	7,758	0,000
260	330	13,24	1,000	0,000	40,7	0,141	0,000	168,1	8,341	0,000
270	330	13,88	1,133	0,000	42,3	0,153	0,000	171,7	8,825	0,000
280	330	14,97	1,297	0,000	43,9	0,170	0,000	164,8	9,123	0,000
440	330	16,76	2,371	0,000	48,5	0,219	0,000	131,4	6,335	0,000
450	330	14,86	1,984	0,000	47,1	0,209	0,000	124,7	5,961	0,000
460	330	13,29	1,698	0,000	45,6	0,200	0,000	122,5	5,597	0,000
470	330	11,86	1,476	0,000	44,0	0,188	0,000	121,5	5,252	0,000
480	330	11,28	1,277	0,000	42,4	0,181	0,000	117,3	4,911	0,000
490	330	10,32	1,139	0,000	40,8	0,170	0,000	118,2	4,617	0,000
500	330	9,65	1,007	0,000	39,2	0,159	0,000	121,2	4,341	0,000
510	330	9,43	0,900	0,000	37,7	0,149	0,000	118,1	4,081	0,000
520	330	8,70	0,822	0,000	36,2	0,140	0,000	120,5	3,861	0,000
530	330	8,71	0,745	0,000	34,7	0,132	0,000	113,5	3,640	0,000
540	330	8,65	0,679	0,000	33,3	0,124	0,000	117,0	3,454	0,000
550	330	7,99	0,622	0,000	32,0	0,116	0,000	114,3	3,265	0,000
560	330	8,04	0,578	0,000	30,8	0,110	0,000	117,4	3,106	0,000
570	330	8,08	0,535	0,000	29,6	0,105	0,000	117,7	2,952	0,000
580	330	7,57	0,496	0,000	28,4	0,098	0,000	117,8	2,809	0,000
590	330	7,87	0,462	0,000	27,4	0,094	0,000	114,8	2,683	0,000
600	330	7,38	0,432	0,000	26,3	0,088	0,000	121,3	2,573	0,000
610	330	7,72	0,405	0,000	25,4	0,086	0,000	116,7	2,450	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
620	330	7,39	0,379	0,000	24,5	0,081	0,000	115,9	2,342	0,000
630	330	6,75	0,359	0,000	23,6	0,077	0,000	117,1	2,253	0,000
640	330	7,11	0,340	0,000	22,8	0,076	0,000	114,9	2,158	0,000
650	330	6,72	0,321	0,000	22,0	0,071	0,000	111,1	2,070	0,000
660	330	6,46	0,304	0,000	21,3	0,068	0,000	114,2	1,998	0,000
670	330	7,00	0,289	0,000	20,6	0,068	0,000	112,9	1,923	0,000
680	330	6,71	0,274	0,000	20,0	0,064	0,000	110,3	1,849	0,000
690	330	6,35	0,261	0,000	19,3	0,061	0,000	106,9	1,780	0,000
700	330	6,18	0,249	0,000	18,7	0,058	0,000	107,2	1,717	0,000
710	330	6,73	0,238	0,000	18,2	0,059	0,000	108,9	1,661	0,000
720	330	6,52	0,227	0,000	17,6	0,056	0,000	107,6	1,606	0,000
0	340	6,75	0,161	0,000	16,0	0,036	0,000	119,0	1,509	0,000
10	340	6,82	0,167	0,000	16,5	0,037	0,000	123,0	1,574	0,000
20	340	7,01	0,174	0,000	17,0	0,038	0,000	123,9	1,637	0,000
30	340	7,28	0,182	0,000	17,5	0,040	0,000	126,0	1,706	0,000
40	340	7,42	0,191	0,000	18,0	0,042	0,000	127,0	1,782	0,000
50	340	7,64	0,200	0,000	18,5	0,044	0,000	128,8	1,865	0,000
60	340	7,53	0,210	0,000	19,1	0,044	0,000	132,1	1,952	0,000
70	340	7,61	0,221	0,000	19,7	0,046	0,000	133,2	2,045	0,000
80	340	7,89	0,233	0,000	20,4	0,049	0,000	134,0	2,149	0,000
90	340	7,89	0,246	0,000	21,0	0,050	0,000	141,0	2,258	0,000
100	340	7,96	0,260	0,000	21,7	0,052	0,000	138,2	2,380	0,000
110	340	8,25	0,276	0,000	22,5	0,055	0,000	142,4	2,518	0,000
120	340	8,49	0,290	0,000	23,3	0,057	0,000	144,5	2,658	0,000
130	340	8,73	0,309	0,000	24,1	0,060	0,000	149,2	2,826	0,000
140	340	8,87	0,330	0,000	25,0	0,063	0,000	150,4	3,004	0,000
150	340	9,08	0,353	0,000	25,9	0,066	0,000	158,4	3,200	0,000
160	340	9,26	0,379	0,000	26,8	0,070	0,000	151,9	3,437	0,000
170	340	9,36	0,407	0,000	27,9	0,073	0,000	155,2	3,693	0,000
180	340	9,84	0,436	0,000	28,9	0,078	0,000	154,3	3,979	0,000
190	340	10,01	0,473	0,000	30,1	0,082	0,000	159,9	4,307	0,000
200	340	10,27	0,514	0,000	31,2	0,087	0,000	159,3	4,674	0,000
210	340	10,66	0,557	0,000	32,5	0,093	0,000	152,5	5,078	0,000
220	340	10,97	0,611	0,000	33,8	0,099	0,000	151,9	5,520	0,000
230	340	11,26	0,676	0,000	35,1	0,106	0,000	156,1	5,998	0,000
240	340	11,63	0,743	0,000	36,5	0,114	0,000	158,9	6,512	0,000
250	340	12,25	0,831	0,000	38,0	0,123	0,000	155,9	7,021	0,000
260	340	12,79	0,927	0,000	39,4	0,134	0,000	153,6	7,506	0,000
270	340	13,58	1,043	0,000	40,9	0,147	0,000	157,9	7,917	0,000
280	340	14,04	1,198	0,000	42,4	0,161	0,000	158,9	8,215	0,000
290	340	14,84	1,376	0,000	43,8	0,177	0,000	156,8	8,401	0,000
300	340	15,11	1,586	0,000	45,2	0,191	0,000	149,6	8,511	0,000
440	340	16,70	1,979	0,000	46,6	0,195	0,000	122,8	5,725	0,000
450	340	14,97	1,720	0,000	45,3	0,185	0,000	122,9	5,411	0,000
460	340	13,40	1,489	0,000	43,9	0,177	0,000	121,8	5,120	0,000
470	340	12,17	1,310	0,000	42,5	0,171	0,000	123,0	4,831	0,000
480	340	11,12	1,166	0,000	41,0	0,162	0,000	123,3	4,557	0,000
490	340	10,77	1,027	0,000	39,5	0,156	0,000	123,1	4,309	0,000
500	340	9,96	0,933	0,000	38,1	0,148	0,000	119,5	4,055	0,000
510	340	9,38	0,835	0,000	36,6	0,139	0,000	120,3	3,836	0,000
520	340	8,90	0,769	0,000	35,2	0,131	0,000	117,0	3,625	0,000
530	340	8,89	0,698	0,000	33,9	0,124	0,000	115,7	3,429	0,000
540	340	7,97	0,649	0,000	32,6	0,116	0,000	118,5	3,263	0,000
550	340	8,02	0,596	0,000	31,3	0,110	0,000	113,1	3,097	0,000
560	340	8,11	0,549	0,000	30,1	0,104	0,000	116,0	2,953	0,000
570	340	7,58	0,509	0,000	29,0	0,097	0,000	117,5	2,815	0,000
580	340	7,44	0,480	0,000	27,9	0,093	0,000	117,6	2,680	0,000
590	340	7,71	0,447	0,000	26,9	0,089	0,000	112,4	2,562	0,000
600	340	7,26	0,418	0,000	25,9	0,084	0,000	120,6	2,463	0,000
610	340	7,57	0,392	0,000	25,0	0,081	0,000	114,6	2,350	0,000
620	340	7,28	0,368	0,000	24,1	0,077	0,000	114,3	2,246	0,000
630	340	6,88	0,347	0,000	23,3	0,072	0,000	116,9	2,168	0,000
640	340	6,91	0,331	0,000	22,5	0,071	0,000	114,1	2,084	0,000
650	340	6,65	0,313	0,000	21,8	0,067	0,000	113,2	2,002	0,000
660	340	6,39	0,297	0,000	21,1	0,064	0,000	114,2	1,931	0,000
670	340	6,84	0,282	0,000	20,4	0,063	0,000	111,2	1,858	0,000
680	340	6,50	0,268	0,000	19,8	0,060	0,000	108,6	1,788	0,000
690	340	6,27	0,255	0,000	19,2	0,057	0,000	109,6	1,730	0,000
700	340	6,89	0,244	0,000	18,6	0,058	0,000	111,7	1,675	0,000
710	340	6,56	0,233	0,000	18,0	0,055	0,000	107,5	1,617	0,000
720	340	6,32	0,222	0,000	17,5	0,053	0,000	104,9	1,559	0,000
0	350	6,76	0,158	0,000	15,9	0,035	0,000	120,4	1,463	0,000
10	350	6,88	0,165	0,000	16,4	0,036	0,000	121,3	1,521	0,000
20	350	6,73	0,172	0,000	16,8	0,037	0,000	125,4	1,586	0,000
30	350	6,89	0,180	0,000	17,3	0,038	0,000	124,6	1,649	0,000
40	350	7,44	0,187	0,000	17,8	0,040	0,000	128,1	1,720	0,000
50	350	7,62	0,196	0,000	18,4	0,042	0,000	129,9	1,798	0,000
60	350	7,45	0,205	0,000	18,9	0,042	0,000	130,8	1,878	0,000
70	350	7,65	0,216	0,000	19,5	0,044	0,000	134,1	1,968	0,000
80	350	7,84	0,227	0,000	20,1	0,047	0,000	134,4	2,060	0,000
90	350	8,05	0,240	0,000	20,8	0,049	0,000	138,4	2,168	0,000
100	350	7,93	0,253	0,000	21,5	0,050	0,000	137,9	2,286	0,000
110	350	8,56	0,266	0,000	22,2	0,053	0,000	144,5	2,401	0,000
120	350	8,32	0,282	0,000	22,9	0,055	0,000	139,3	2,545	0,000
130	350	8,74	0,299	0,000	23,7	0,058	0,000	147,4	2,696	0,000
140	350	8,81	0,319	0,000	24,6	0,061	0,000	144,1	2,863	0,000
150	350	8,96	0,341	0,000	25,4	0,064	0,000	151,5	3,054	0,000
160	350	9,36	0,362	0,000	26,4	0,067	0,000	150,2	3,264	0,000
170	350	9,47	0,388	0,000	27,3	0,071	0,000	149,5	3,500	0,000
180	350	9,63	0,419	0,000	28,4	0,075	0,000	149,9	3,765	0,000
190	350	9,82	0,454	0,000	29,4	0,079	0,000	150,7	4,057	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
200	350	10,22	0,487	0,000	30,5	0,084	0,000	148,4	4,386	0,000
210	350	10,47	0,532	0,000	31,7	0,089	0,000	148,9	4,743	0,000
220	350	10,76	0,576	0,000	32,9	0,095	0,000	148,9	5,123	0,000
230	350	11,05	0,635	0,000	34,2	0,102	0,000	150,9	5,538	0,000
240	350	11,49	0,695	0,000	35,5	0,109	0,000	147,9	5,969	0,000
250	350	12,14	0,776	0,000	36,8	0,119	0,000	147,3	6,396	0,000
260	350	12,37	0,861	0,000	38,1	0,129	0,000	151,7	6,811	0,000
270	350	13,04	0,963	0,000	39,5	0,140	0,000	149,0	7,153	0,000
280	350	13,28	1,086	0,000	40,9	0,152	0,000	149,3	7,428	0,000
290	350	13,91	1,236	0,000	42,2	0,165	0,000	149,3	7,626	0,000
300	350	14,52	1,414	0,000	43,4	0,178	0,000	147,1	7,749	0,000
310	350	15,04	1,643	0,000	44,6	0,190	0,000	139,5	7,822	0,000
430	350	18,66	1,928	0,000	45,8	0,184	0,000	120,5	5,476	0,000
440	350	15,95	1,674	0,000	44,7	0,174	0,000	121,5	5,219	0,000
450	350	14,52	1,475	0,000	43,5	0,166	0,000	124,3	4,946	0,000
460	350	13,19	1,292	0,000	42,3	0,160	0,000	123,9	4,685	0,000
470	350	12,10	1,145	0,000	41,0	0,152	0,000	123,7	4,445	0,000
480	350	11,20	1,027	0,000	39,6	0,147	0,000	121,8	4,206	0,000
490	350	10,48	0,930	0,000	38,3	0,141	0,000	122,0	3,982	0,000
500	350	9,84	0,850	0,000	36,9	0,134	0,000	122,1	3,781	0,000
510	350	9,71	0,765	0,000	35,6	0,128	0,000	121,1	3,584	0,000
520	350	9,11	0,709	0,000	34,3	0,121	0,000	116,1	3,397	0,000
530	350	8,74	0,644	0,000	33,0	0,115	0,000	117,8	3,230	0,000
540	350	8,27	0,604	0,000	31,8	0,109	0,000	117,0	3,072	0,000
550	350	8,24	0,554	0,000	30,6	0,104	0,000	115,7	2,929	0,000
560	350	7,98	0,524	0,000	29,5	0,099	0,000	117,6	2,787	0,000
570	350	7,49	0,485	0,000	28,4	0,093	0,000	115,1	2,670	0,000
580	350	7,74	0,451	0,000	27,4	0,088	0,000	116,1	2,555	0,000
590	350	7,58	0,429	0,000	26,4	0,085	0,000	112,9	2,442	0,000
600	350	7,13	0,402	0,000	25,5	0,080	0,000	120,4	2,347	0,000
610	350	7,47	0,377	0,000	24,6	0,077	0,000	114,8	2,240	0,000
620	350	7,16	0,355	0,000	23,8	0,073	0,000	115,5	2,160	0,000
630	350	6,74	0,335	0,000	23,0	0,069	0,000	117,0	2,084	0,000
640	350	6,80	0,321	0,000	22,2	0,067	0,000	113,4	1,996	0,000
650	350	6,49	0,304	0,000	21,5	0,064	0,000	113,2	1,926	0,000
660	350	7,01	0,288	0,000	20,8	0,063	0,000	112,3	1,857	0,000
670	350	6,65	0,274	0,000	20,2	0,060	0,000	110,2	1,789	0,000
680	350	6,41	0,260	0,000	19,6	0,057	0,000	111,5	1,731	0,000
690	350	6,21	0,248	0,000	19,0	0,054	0,000	111,4	1,679	0,000
700	350	6,65	0,237	0,000	18,4	0,054	0,000	108,0	1,619	0,000
710	350	6,36	0,226	0,000	17,9	0,052	0,000	104,7	1,564	0,000
720	350	5,80	0,220	0,000	17,4	0,049	0,000	104,9	1,517	0,000
0	360	6,67	0,154	0,000	15,8	0,033	0,000	118,6	1,417	0,000
10	360	6,87	0,161	0,000	16,2	0,035	0,000	121,2	1,471	0,000
20	360	7,03	0,168	0,000	16,7	0,036	0,000	123,4	1,530	0,000
30	360	6,78	0,175	0,000	17,2	0,037	0,000	121,8	1,592	0,000
40	360	6,99	0,184	0,000	17,6	0,038	0,000	125,6	1,658	0,000
50	360	7,54	0,191	0,000	18,2	0,040	0,000	128,9	1,729	0,000
60	360	7,70	0,200	0,000	18,7	0,042	0,000	128,9	1,806	0,000
70	360	7,57	0,210	0,000	19,3	0,043	0,000	131,6	1,893	0,000
80	360	7,85	0,221	0,000	19,9	0,045	0,000	135,8	1,980	0,000
90	360	7,97	0,233	0,000	20,5	0,047	0,000	135,6	2,082	0,000
100	360	7,91	0,246	0,000	21,2	0,048	0,000	137,3	2,186	0,000
110	360	8,45	0,257	0,000	21,9	0,051	0,000	141,0	2,305	0,000
120	360	8,21	0,272	0,000	22,6	0,053	0,000	139,8	2,435	0,000
130	360	8,65	0,289	0,000	23,4	0,056	0,000	144,4	2,573	0,000
140	360	8,75	0,308	0,000	24,2	0,059	0,000	142,2	2,737	0,000
150	360	9,19	0,325	0,000	25,0	0,061	0,000	148,1	2,907	0,000
160	360	9,29	0,347	0,000	25,9	0,065	0,000	146,9	3,107	0,000
170	360	9,26	0,373	0,000	26,8	0,068	0,000	147,4	3,327	0,000
180	360	9,49	0,402	0,000	27,8	0,072	0,000	144,5	3,566	0,000
190	360	9,95	0,429	0,000	28,8	0,076	0,000	144,0	3,832	0,000
200	360	10,12	0,465	0,000	29,8	0,080	0,000	144,6	4,121	0,000
210	360	10,33	0,500	0,000	30,9	0,086	0,000	145,0	4,437	0,000
220	360	10,45	0,547	0,000	32,0	0,091	0,000	146,2	4,775	0,000
230	360	11,01	0,594	0,000	33,2	0,098	0,000	146,8	5,130	0,000
240	360	11,38	0,649	0,000	34,4	0,106	0,000	141,7	5,496	0,000
250	360	11,60	0,721	0,000	35,6	0,114	0,000	147,9	5,862	0,000
260	360	11,99	0,797	0,000	36,9	0,124	0,000	143,3	6,205	0,000
270	360	12,17	0,886	0,000	38,1	0,133	0,000	148,4	6,509	0,000
280	360	12,86	0,993	0,000	39,3	0,145	0,000	142,9	6,760	0,000
290	360	13,08	1,116	0,000	40,5	0,154	0,000	144,3	6,939	0,000
300	360	13,60	1,272	0,000	41,7	0,164	0,000	142,0	7,074	0,000
310	360	14,18	1,466	0,000	42,7	0,174	0,000	141,1	7,148	0,000
320	360	14,31	1,706	0,000	43,7	0,185	0,000	137,0	7,172	0,000
330	360	15,14	2,007	0,000	44,6	0,196	0,000	133,5	7,128	0,000
420	360	20,49	1,771	0,000	44,6	0,180	0,000	119,5	5,193	0,000
430	360	17,79	1,590	0,000	43,8	0,167	0,000	123,9	4,974	0,000
440	360	15,97	1,415	0,000	42,8	0,158	0,000	124,1	4,751	0,000
450	360	14,03	1,266	0,000	41,7	0,151	0,000	125,5	4,528	0,000
460	360	13,42	1,126	0,000	40,6	0,145	0,000	126,0	4,323	0,000
470	360	12,08	1,023	0,000	39,4	0,138	0,000	125,7	4,104	0,000
480	360	11,30	0,924	0,000	38,2	0,134	0,000	124,9	3,898	0,000
490	360	10,66	0,840	0,000	37,0	0,129	0,000	125,1	3,702	0,000
500	360	10,08	0,771	0,000	35,7	0,123	0,000	123,7	3,524	0,000
510	360	9,22	0,712	0,000	34,5	0,118	0,000	116,9	3,347	0,000
520	360	8,99	0,647	0,000	33,3	0,113	0,000	117,9	3,186	0,000
530	360	8,63	0,605	0,000	32,1	0,108	0,000	118,2	3,045	0,000
540	360	8,44	0,555	0,000	31,0	0,103	0,000	118,5	2,897	0,000
550	360	8,03	0,524	0,000	29,9	0,098	0,000	117,3	2,766	0,000
560	360	8,32	0,484	0,000	28,9	0,094	0,000	118,5	2,638	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
570	360	7,32	0,460	0,000	27,8	0,088	0,000	116,1	2,530	0,000
580	360	7,60	0,429	0,000	26,9	0,084	0,000	117,9	2,420	0,000
590	360	7,03	0,401	0,000	26,0	0,080	0,000	112,9	2,321	0,000
600	360	6,99	0,384	0,000	25,1	0,076	0,000	118,5	2,233	0,000
610	360	7,30	0,361	0,000	24,2	0,073	0,000	111,9	2,139	0,000
620	360	7,07	0,339	0,000	23,4	0,069	0,000	116,6	2,065	0,000
630	360	6,63	0,320	0,000	22,7	0,066	0,000	115,2	1,989	0,000
640	360	7,13	0,303	0,000	21,9	0,064	0,000	114,4	1,910	0,000
650	360	6,42	0,293	0,000	21,2	0,061	0,000	113,3	1,844	0,000
660	360	6,81	0,278	0,000	20,6	0,059	0,000	110,9	1,785	0,000
670	360	6,53	0,264	0,000	19,9	0,056	0,000	112,8	1,725	0,000
680	360	6,32	0,251	0,000	19,3	0,054	0,000	112,2	1,673	0,000
690	360	6,76	0,240	0,000	18,8	0,053	0,000	108,7	1,611	0,000
700	360	6,47	0,229	0,000	18,2	0,051	0,000	105,2	1,557	0,000
710	360	5,88	0,223	0,000	17,7	0,049	0,000	107,1	1,515	0,000
720	360	5,75	0,213	0,000	17,2	0,047	0,000	108,2	1,473	0,000
0	370	6,95	0,151	0,000	15,6	0,033	0,000	118,3	1,372	0,000
10	370	6,79	0,157	0,000	16,1	0,033	0,000	119,3	1,424	0,000
20	370	6,98	0,164	0,000	16,5	0,035	0,000	123,3	1,478	0,000
30	370	7,16	0,171	0,000	17,0	0,036	0,000	124,4	1,537	0,000
40	370	6,93	0,179	0,000	17,5	0,037	0,000	123,7	1,601	0,000
50	370	7,22	0,187	0,000	18,0	0,039	0,000	128,1	1,669	0,000
60	370	7,67	0,194	0,000	18,5	0,040	0,000	128,6	1,742	0,000
70	370	7,86	0,204	0,000	19,1	0,042	0,000	128,7	1,825	0,000
80	370	7,69	0,214	0,000	19,6	0,043	0,000	134,0	1,904	0,000
90	370	7,90	0,225	0,000	20,2	0,045	0,000	132,9	2,001	0,000
100	370	7,87	0,238	0,000	20,9	0,047	0,000	137,2	2,101	0,000
110	370	8,25	0,248	0,000	21,5	0,049	0,000	136,5	2,213	0,000
120	370	8,55	0,262	0,000	22,2	0,052	0,000	140,3	2,333	0,000
130	370	8,49	0,279	0,000	23,0	0,054	0,000	141,1	2,467	0,000
140	370	8,58	0,296	0,000	23,7	0,057	0,000	142,7	2,618	0,000
150	370	9,03	0,312	0,000	24,5	0,059	0,000	141,8	2,781	0,000
160	370	9,12	0,333	0,000	25,4	0,062	0,000	144,4	2,965	0,000
170	370	9,20	0,357	0,000	26,2	0,066	0,000	148,0	3,161	0,000
180	370	9,43	0,379	0,000	27,2	0,069	0,000	142,0	3,388	0,000
190	370	9,65	0,409	0,000	28,1	0,073	0,000	142,0	3,627	0,000
200	370	9,94	0,438	0,000	29,1	0,077	0,000	140,8	3,891	0,000
210	370	10,04	0,475	0,000	30,1	0,082	0,000	143,4	4,170	0,000
220	370	10,45	0,513	0,000	31,2	0,088	0,000	141,9	4,461	0,000
230	370	10,80	0,556	0,000	32,2	0,095	0,000	141,8	4,771	0,000
240	370	11,00	0,612	0,000	33,3	0,102	0,000	138,0	5,081	0,000
250	370	11,33	0,670	0,000	34,5	0,110	0,000	141,7	5,392	0,000
260	370	11,50	0,738	0,000	35,6	0,118	0,000	140,6	5,682	0,000
270	370	11,73	0,817	0,000	36,7	0,126	0,000	144,0	5,947	0,000
280	370	12,42	0,908	0,000	37,8	0,136	0,000	139,6	6,167	0,000
290	370	12,35	1,017	0,000	38,9	0,144	0,000	140,5	6,344	0,000
300	370	12,86	1,151	0,000	39,9	0,152	0,000	140,1	6,462	0,000
310	370	13,37	1,311	0,000	40,9	0,161	0,000	138,0	6,547	0,000
320	370	13,82	1,511	0,000	41,8	0,168	0,000	137,9	6,575	0,000
330	370	14,11	1,715	0,000	42,5	0,178	0,000	135,3	6,540	0,000
340	370	17,54	1,948	0,000	43,2	0,188	0,000	133,0	6,441	0,000
420	370	19,57	1,443	0,000	42,6	0,162	0,000	121,3	4,720	0,000
430	370	17,40	1,318	0,000	41,8	0,153	0,000	126,2	4,542	0,000
440	370	15,57	1,195	0,000	41,0	0,144	0,000	128,6	4,361	0,000
450	370	14,19	1,089	0,000	40,0	0,137	0,000	126,3	4,169	0,000
460	370	12,84	0,995	0,000	39,0	0,132	0,000	129,3	3,990	0,000
470	370	11,51	0,913	0,000	37,9	0,126	0,000	127,2	3,804	0,000
480	370	10,98	0,831	0,000	36,8	0,121	0,000	124,7	3,630	0,000
490	370	10,44	0,760	0,000	35,7	0,118	0,000	124,2	3,459	0,000
500	370	9,67	0,699	0,000	34,6	0,113	0,000	120,7	3,291	0,000
510	370	9,25	0,647	0,000	33,4	0,109	0,000	119,8	3,135	0,000
520	370	8,85	0,604	0,000	32,3	0,105	0,000	118,1	2,999	0,000
530	370	8,75	0,553	0,000	31,2	0,101	0,000	114,5	2,859	0,000
540	370	8,28	0,521	0,000	30,2	0,097	0,000	116,5	2,737	0,000
550	370	8,21	0,481	0,000	29,2	0,093	0,000	119,2	2,614	0,000
560	370	8,12	0,457	0,000	28,2	0,089	0,000	118,2	2,500	0,000
570	370	7,56	0,424	0,000	27,2	0,084	0,000	116,8	2,397	0,000
580	370	7,42	0,406	0,000	26,3	0,080	0,000	117,8	2,297	0,000
590	370	7,02	0,380	0,000	25,4	0,076	0,000	115,8	2,204	0,000
600	370	7,27	0,356	0,000	24,6	0,073	0,000	118,4	2,120	0,000
610	370	7,13	0,344	0,000	23,8	0,070	0,000	110,8	2,040	0,000
620	370	6,87	0,323	0,000	23,0	0,067	0,000	116,8	1,971	0,000
630	370	7,25	0,306	0,000	22,3	0,064	0,000	113,2	1,895	0,000
640	370	7,00	0,289	0,000	21,6	0,061	0,000	115,2	1,831	0,000
650	370	6,21	0,280	0,000	20,9	0,058	0,000	113,7	1,770	0,000
660	370	6,60	0,267	0,000	20,3	0,057	0,000	111,6	1,710	0,000
670	370	6,48	0,253	0,000	19,7	0,054	0,000	114,2	1,657	0,000
680	370	6,89	0,242	0,000	19,1	0,053	0,000	109,6	1,597	0,000
690	370	6,55	0,230	0,000	18,5	0,050	0,000	107,5	1,549	0,000
700	370	6,00	0,225	0,000	18,0	0,048	0,000	109,7	1,510	0,000
710	370	5,81	0,215	0,000	17,5	0,046	0,000	108,7	1,464	0,000
720	370	6,23	0,206	0,000	17,0	0,046	0,000	105,0	1,416	0,000
0	380	6,64	0,148	0,000	15,5	0,032	0,000	119,4	1,329	0,000
10	380	7,05	0,152	0,000	15,9	0,033	0,000	120,3	1,375	0,000
20	380	6,91	0,159	0,000	16,3	0,034	0,000	119,7	1,431	0,000
30	380	7,09	0,166	0,000	16,8	0,035	0,000	123,5	1,485	0,000
40	380	7,23	0,173	0,000	17,3	0,036	0,000	123,2	1,546	0,000
50	380	7,14	0,181	0,000	17,8	0,037	0,000	127,0	1,611	0,000
60	380	7,22	0,190	0,000	18,3	0,039	0,000	127,1	1,679	0,000
70	380	7,78	0,197	0,000	18,8	0,041	0,000	128,0	1,757	0,000
80	380	7,65	0,207	0,000	19,4	0,042	0,000	132,1	1,836	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
90	380	7,77	0,217	0,000	20,0	0,044	0,000	130,4	1,925	0,000
100	380	8,13	0,229	0,000	20,6	0,046	0,000	137,0	2,020	0,000
110	380	8,10	0,239	0,000	21,2	0,048	0,000	133,8	2,128	0,000
120	380	8,51	0,253	0,000	21,9	0,050	0,000	138,4	2,240	0,000
130	380	8,34	0,268	0,000	22,6	0,052	0,000	137,4	2,371	0,000
140	380	8,79	0,281	0,000	23,3	0,055	0,000	139,7	2,509	0,000
150	380	8,89	0,299	0,000	24,1	0,057	0,000	138,8	2,664	0,000
160	380	9,03	0,319	0,000	24,9	0,060	0,000	140,1	2,834	0,000
170	380	9,27	0,337	0,000	25,7	0,063	0,000	143,1	3,021	0,000
180	380	9,37	0,362	0,000	26,5	0,067	0,000	141,2	3,223	0,000
190	380	9,62	0,386	0,000	27,4	0,070	0,000	138,9	3,446	0,000
200	380	9,69	0,417	0,000	28,3	0,075	0,000	140,0	3,677	0,000
210	380	10,03	0,448	0,000	29,3	0,080	0,000	137,4	3,926	0,000
220	380	10,38	0,483	0,000	30,3	0,085	0,000	140,8	4,183	0,000
230	380	10,50	0,526	0,000	31,3	0,092	0,000	139,5	4,447	0,000
240	380	10,81	0,573	0,000	32,3	0,098	0,000	135,8	4,713	0,000
250	380	11,06	0,625	0,000	33,3	0,106	0,000	139,7	4,977	0,000
260	380	11,23	0,686	0,000	34,3	0,113	0,000	139,1	5,223	0,000
270	380	11,43	0,755	0,000	35,4	0,120	0,000	140,5	5,454	0,000
280	380	12,06	0,839	0,000	36,4	0,127	0,000	137,3	5,651	0,000
290	380	11,91	0,932	0,000	37,3	0,134	0,000	139,9	5,807	0,000
300	380	12,52	1,047	0,000	38,3	0,141	0,000	138,1	5,926	0,000
310	380	12,98	1,178	0,000	39,1	0,148	0,000	132,4	5,985	0,000
320	380	13,87	1,331	0,000	39,9	0,155	0,000	131,6	6,014	0,000
330	380	14,47	1,477	0,000	40,6	0,164	0,000	130,4	5,986	0,000
340	380	16,27	1,629	0,000	41,1	0,173	0,000	129,3	5,905	0,000
350	380	19,72	1,783	0,000	41,6	0,181	0,000	128,5	5,767	0,000
360	380	22,49	1,910	0,000	41,9	0,186	0,000	126,4	5,581	0,000
410	380	19,79	1,341	0,000	41,2	0,166	0,000	119,9	4,468	0,000
420	380	18,25	1,211	0,000	40,6	0,151	0,000	125,6	4,307	0,000
430	380	16,46	1,114	0,000	39,9	0,139	0,000	125,1	4,158	0,000
440	380	14,94	1,027	0,000	39,2	0,132	0,000	125,6	4,001	0,000
450	380	13,55	0,948	0,000	38,3	0,125	0,000	128,4	3,850	0,000
460	380	12,65	0,879	0,000	37,4	0,121	0,000	128,4	3,697	0,000
470	380	11,42	0,815	0,000	36,4	0,116	0,000	127,1	3,534	0,000
480	380	10,74	0,748	0,000	35,4	0,111	0,000	125,2	3,380	0,000
490	380	10,21	0,689	0,000	34,4	0,108	0,000	123,3	3,233	0,000
500	380	9,70	0,637	0,000	33,4	0,104	0,000	120,5	3,094	0,000
510	380	9,31	0,591	0,000	32,4	0,101	0,000	119,9	2,952	0,000
520	380	8,99	0,552	0,000	31,4	0,098	0,000	118,6	2,829	0,000
530	380	8,44	0,517	0,000	30,4	0,094	0,000	115,5	2,703	0,000
540	380	8,36	0,478	0,000	29,4	0,091	0,000	117,8	2,588	0,000
550	380	8,09	0,452	0,000	28,4	0,088	0,000	120,0	2,475	0,000
560	380	7,87	0,420	0,000	27,5	0,083	0,000	119,1	2,371	0,000
570	380	7,51	0,400	0,000	26,6	0,080	0,000	118,8	2,277	0,000
580	380	7,69	0,374	0,000	25,7	0,077	0,000	116,6	2,184	0,000
590	380	7,58	0,359	0,000	24,9	0,074	0,000	123,8	2,104	0,000
600	380	7,09	0,337	0,000	24,1	0,070	0,000	115,0	2,023	0,000
610	380	7,16	0,326	0,000	23,4	0,067	0,000	117,0	1,948	0,000
620	380	6,67	0,307	0,000	22,6	0,064	0,000	116,8	1,878	0,000
630	380	7,15	0,290	0,000	21,9	0,062	0,000	113,3	1,810	0,000
640	380	6,81	0,275	0,000	21,3	0,059	0,000	111,7	1,749	0,000
650	380	6,76	0,268	0,000	20,6	0,057	0,000	113,3	1,693	0,000
660	380	6,56	0,254	0,000	20,0	0,054	0,000	114,1	1,635	0,000
670	380	6,29	0,242	0,000	19,4	0,052	0,000	111,3	1,580	0,000
680	380	6,70	0,231	0,000	18,8	0,050	0,000	109,3	1,532	0,000
690	380	6,11	0,226	0,000	18,3	0,048	0,000	111,3	1,494	0,000
700	380	5,85	0,216	0,000	17,8	0,046	0,000	108,8	1,448	0,000
710	380	6,25	0,207	0,000	17,3	0,045	0,000	104,5	1,401	0,000
720	380	5,96	0,198	0,000	16,8	0,044	0,000	100,3	1,359	0,000
0	390	6,54	0,144	0,000	15,3	0,031	0,000	117,2	1,284	0,000
10	390	6,73	0,150	0,000	15,7	0,032	0,000	118,9	1,335	0,000
20	390	7,15	0,154	0,000	16,2	0,033	0,000	121,4	1,382	0,000
30	390	7,10	0,161	0,000	16,6	0,034	0,000	122,8	1,437	0,000
40	390	7,14	0,168	0,000	17,1	0,035	0,000	122,1	1,495	0,000
50	390	7,27	0,175	0,000	17,5	0,037	0,000	125,2	1,556	0,000
60	390	7,16	0,184	0,000	18,0	0,038	0,000	126,9	1,623	0,000
70	390	7,64	0,190	0,000	18,6	0,039	0,000	127,6	1,694	0,000
80	390	7,85	0,199	0,000	19,1	0,041	0,000	131,1	1,772	0,000
90	390	7,64	0,210	0,000	19,7	0,043	0,000	130,0	1,856	0,000
100	390	8,01	0,221	0,000	20,2	0,044	0,000	134,9	1,948	0,000
110	390	7,95	0,230	0,000	20,9	0,046	0,000	130,8	2,052	0,000
120	390	8,44	0,243	0,000	21,5	0,048	0,000	134,5	2,160	0,000
130	390	8,21	0,257	0,000	22,2	0,051	0,000	133,5	2,283	0,000
140	390	8,60	0,270	0,000	22,9	0,053	0,000	135,0	2,414	0,000
150	390	8,79	0,287	0,000	23,6	0,055	0,000	135,8	2,558	0,000
160	390	8,84	0,306	0,000	24,3	0,058	0,000	138,6	2,715	0,000
170	390	9,05	0,323	0,000	25,1	0,061	0,000	139,3	2,892	0,000
180	390	9,13	0,346	0,000	25,9	0,065	0,000	138,1	3,075	0,000
190	390	9,46	0,369	0,000	26,7	0,068	0,000	136,8	3,275	0,000
200	390	9,87	0,394	0,000	27,6	0,072	0,000	137,7	3,479	0,000
210	390	9,82	0,426	0,000	28,5	0,077	0,000	137,0	3,700	0,000
220	390	10,04	0,458	0,000	29,4	0,083	0,000	136,5	3,927	0,000
230	390	10,40	0,496	0,000	30,3	0,089	0,000	136,6	4,153	0,000
240	390	10,82	0,538	0,000	31,2	0,095	0,000	135,9	4,381	0,000
250	390	10,87	0,587	0,000	32,2	0,101	0,000	136,9	4,607	0,000
260	390	11,11	0,641	0,000	33,1	0,107	0,000	136,5	4,820	0,000
270	390	11,25	0,703	0,000	34,0	0,113	0,000	133,8	5,019	0,000
280	390	11,93	0,780	0,000	34,9	0,119	0,000	137,5	5,191	0,000
290	390	11,81	0,859	0,000	35,8	0,125	0,000	137,2	5,333	0,000
300	390	12,42	0,957	0,000	36,6	0,131	0,000	133,5	5,438	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
310	390	12,88	1,061	0,000	37,4	0,137	0,000	135,9	5,500	0,000
320	390	13,48	1,168	0,000	38,1	0,144	0,000	131,6	5,516	0,000
330	390	14,93	1,282	0,000	38,7	0,152	0,000	126,1	5,489	0,000
340	390	16,92	1,392	0,000	39,2	0,158	0,000	126,2	5,416	0,000
350	390	18,71	1,495	0,000	39,6	0,165	0,000	127,9	5,295	0,000
360	390	19,85	1,574	0,000	39,9	0,169	0,000	126,6	5,124	0,000
370	390	21,52	1,612	0,000	40,0	0,172	0,000	122,4	4,922	0,000
410	390	18,69	1,141	0,000	39,2	0,151	0,000	121,2	4,099	0,000
420	390	16,67	1,036	0,000	38,7	0,142	0,000	126,6	3,949	0,000
430	390	15,63	0,955	0,000	38,1	0,130	0,000	125,6	3,818	0,000
440	390	14,73	0,887	0,000	37,5	0,121	0,000	128,3	3,683	0,000
450	390	13,36	0,827	0,000	36,7	0,115	0,000	127,1	3,554	0,000
460	390	12,43	0,775	0,000	35,9	0,111	0,000	129,0	3,430	0,000
470	390	11,30	0,727	0,000	35,0	0,106	0,000	127,6	3,292	0,000
480	390	10,82	0,674	0,000	34,1	0,103	0,000	125,9	3,160	0,000
490	390	10,22	0,625	0,000	33,2	0,100	0,000	121,6	3,031	0,000
500	390	9,49	0,589	0,000	32,3	0,096	0,000	121,4	2,906	0,000
510	390	9,36	0,543	0,000	31,3	0,093	0,000	119,7	2,789	0,000
520	390	8,96	0,508	0,000	30,4	0,090	0,000	116,8	2,670	0,000
530	390	8,59	0,476	0,000	29,5	0,088	0,000	117,5	2,556	0,000
540	390	8,26	0,449	0,000	28,6	0,085	0,000	122,2	2,455	0,000
550	390	7,93	0,425	0,000	27,7	0,082	0,000	119,5	2,352	0,000
560	390	8,19	0,396	0,000	26,8	0,080	0,000	117,7	2,257	0,000
570	390	7,49	0,377	0,000	26,0	0,075	0,000	123,3	2,170	0,000
580	390	7,51	0,353	0,000	25,2	0,073	0,000	116,6	2,079	0,000
590	390	7,39	0,339	0,000	24,4	0,070	0,000	121,5	2,006	0,000
600	390	6,92	0,319	0,000	23,6	0,067	0,000	114,1	1,928	0,000
610	390	7,40	0,301	0,000	22,9	0,064	0,000	117,9	1,857	0,000
620	390	6,61	0,291	0,000	22,2	0,061	0,000	114,8	1,791	0,000
630	390	7,08	0,275	0,000	21,5	0,059	0,000	115,2	1,733	0,000
640	390	6,59	0,261	0,000	20,9	0,056	0,000	115,7	1,676	0,000
650	390	6,64	0,255	0,000	20,3	0,055	0,000	113,1	1,617	0,000
660	390	6,43	0,242	0,000	19,7	0,052	0,000	111,9	1,565	0,000
670	390	6,79	0,231	0,000	19,1	0,051	0,000	110,3	1,519	0,000
680	390	6,19	0,226	0,000	18,6	0,048	0,000	112,2	1,477	0,000
690	390	5,96	0,216	0,000	18,1	0,046	0,000	110,2	1,429	0,000
700	390	6,36	0,206	0,000	17,6	0,045	0,000	105,1	1,383	0,000
710	390	6,07	0,198	0,000	17,1	0,043	0,000	105,4	1,350	0,000
720	390	5,94	0,190	0,000	16,6	0,042	0,000	108,1	1,316	0,000
0	400	6,76	0,139	0,000	15,2	0,030	0,000	117,4	1,247	0,000
10	400	6,61	0,145	0,000	15,6	0,031	0,000	117,4	1,291	0,000
20	400	6,83	0,151	0,000	16,0	0,032	0,000	120,6	1,341	0,000
30	400	6,86	0,158	0,000	16,4	0,033	0,000	120,6	1,391	0,000
40	400	7,11	0,162	0,000	16,9	0,034	0,000	123,5	1,447	0,000
50	400	7,27	0,169	0,000	17,3	0,036	0,000	122,4	1,507	0,000
60	400	7,35	0,177	0,000	17,8	0,037	0,000	125,2	1,570	0,000
70	400	7,24	0,186	0,000	18,3	0,038	0,000	128,0	1,638	0,000
80	400	7,73	0,192	0,000	18,8	0,040	0,000	129,0	1,714	0,000
90	400	7,68	0,202	0,000	19,4	0,041	0,000	131,2	1,794	0,000
100	400	7,89	0,213	0,000	19,9	0,043	0,000	132,7	1,882	0,000
110	400	8,21	0,221	0,000	20,5	0,045	0,000	133,0	1,980	0,000
120	400	8,29	0,234	0,000	21,1	0,047	0,000	132,1	2,085	0,000
130	400	8,28	0,247	0,000	21,7	0,049	0,000	132,5	2,200	0,000
140	400	8,67	0,259	0,000	22,4	0,051	0,000	136,7	2,322	0,000
150	400	8,66	0,275	0,000	23,1	0,054	0,000	133,2	2,459	0,000
160	400	8,95	0,290	0,000	23,8	0,056	0,000	135,1	2,609	0,000
170	400	8,86	0,310	0,000	24,5	0,059	0,000	136,7	2,770	0,000
180	400	9,19	0,329	0,000	25,3	0,063	0,000	134,1	2,939	0,000
190	400	9,36	0,352	0,000	26,1	0,066	0,000	135,1	3,114	0,000
200	400	9,56	0,377	0,000	26,9	0,070	0,000	135,7	3,302	0,000
210	400	9,92	0,404	0,000	27,7	0,075	0,000	133,5	3,495	0,000
220	400	9,91	0,436	0,000	28,5	0,081	0,000	131,4	3,690	0,000
230	400	10,10	0,470	0,000	29,4	0,086	0,000	134,9	3,889	0,000
240	400	10,36	0,508	0,000	30,2	0,091	0,000	133,9	4,085	0,000
250	400	10,55	0,551	0,000	31,1	0,097	0,000	136,8	4,278	0,000
260	400	10,71	0,600	0,000	31,9	0,102	0,000	134,0	4,461	0,000
270	400	11,29	0,659	0,000	32,8	0,107	0,000	134,0	4,634	0,000
280	400	11,42	0,721	0,000	33,6	0,112	0,000	135,5	4,787	0,000
290	400	11,96	0,795	0,000	34,4	0,117	0,000	131,7	4,910	0,000
300	400	12,51	0,875	0,000	35,1	0,122	0,000	131,9	5,002	0,000
310	400	13,19	0,957	0,000	35,8	0,128	0,000	129,2	5,055	0,000
320	400	13,80	1,038	0,000	36,4	0,133	0,000	131,0	5,076	0,000
330	400	14,35	1,118	0,000	36,9	0,140	0,000	128,5	5,049	0,000
340	400	16,07	1,200	0,000	37,4	0,147	0,000	130,9	4,981	0,000
350	400	17,81	1,276	0,000	37,7	0,151	0,000	126,9	4,872	0,000
360	400	18,54	1,332	0,000	38,0	0,155	0,000	124,0	4,722	0,000
370	400	19,33	1,352	0,000	38,1	0,157	0,000	125,3	4,544	0,000
380	400	19,46	1,321	0,000	38,1	0,158	0,000	126,0	4,322	0,000
390	400	19,50	1,236	0,000	38,0	0,155	0,000	122,3	4,127	0,000
400	400	17,68	1,113	0,000	37,7	0,152	0,000	125,3	3,934	0,000
410	400	16,79	0,990	0,000	37,4	0,143	0,000	126,9	3,759	0,000
420	400	16,40	0,904	0,000	37,0	0,131	0,000	126,5	3,635	0,000
430	400	14,45	0,834	0,000	36,4	0,123	0,000	127,2	3,512	0,000
440	400	13,72	0,780	0,000	35,8	0,113	0,000	128,2	3,400	0,000
450	400	13,01	0,734	0,000	35,2	0,106	0,000	126,0	3,285	0,000
460	400	11,71	0,694	0,000	34,4	0,102	0,000	128,8	3,184	0,000
470	400	11,11	0,648	0,000	33,7	0,098	0,000	126,9	3,068	0,000
480	400	10,48	0,614	0,000	32,8	0,095	0,000	126,3	2,959	0,000
490	400	9,95	0,574	0,000	32,0	0,092	0,000	122,4	2,846	0,000
500	400	9,47	0,538	0,000	31,1	0,089	0,000	120,0	2,734	0,000
510	400	9,10	0,504	0,000	30,3	0,086	0,000	118,5	2,633	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
520	400	8,61	0,474	0,000	29,4	0,084	0,000	117,3	2,526	0,000
530	400	8,33	0,446	0,000	28,6	0,081	0,000	116,2	2,427	0,000
540	400	8,05	0,421	0,000	27,8	0,079	0,000	120,8	2,335	0,000
550	400	8,11	0,393	0,000	26,9	0,077	0,000	121,8	2,239	0,000
560	400	7,96	0,373	0,000	26,1	0,075	0,000	116,1	2,151	0,000
570	400	7,58	0,350	0,000	25,3	0,071	0,000	121,5	2,071	0,000
580	400	7,32	0,334	0,000	24,6	0,069	0,000	115,4	1,985	0,000
590	400	7,67	0,314	0,000	23,9	0,067	0,000	118,5	1,918	0,000
600	400	6,80	0,302	0,000	23,1	0,064	0,000	114,9	1,844	0,000
610	400	7,16	0,285	0,000	22,5	0,062	0,000	118,8	1,781	0,000
620	400	6,42	0,276	0,000	21,8	0,059	0,000	112,1	1,715	0,000
630	400	6,81	0,261	0,000	21,2	0,057	0,000	112,7	1,657	0,000
640	400	6,44	0,248	0,000	20,6	0,054	0,000	112,6	1,603	0,000
650	400	6,59	0,241	0,000	20,0	0,052	0,000	114,2	1,551	0,000
660	400	6,15	0,230	0,000	19,4	0,050	0,000	109,3	1,503	0,000
670	400	6,60	0,219	0,000	18,9	0,049	0,000	111,4	1,457	0,000
680	400	6,05	0,215	0,000	18,3	0,047	0,000	110,8	1,413	0,000
690	400	6,45	0,205	0,000	17,8	0,045	0,000	105,5	1,367	0,000
700	400	6,16	0,196	0,000	17,3	0,044	0,000	108,7	1,335	0,000
710	400	6,00	0,188	0,000	16,9	0,042	0,000	109,1	1,298	0,000
720	400	6,07	0,186	0,000	16,4	0,041	0,000	104,0	1,260	0,000
0	410	6,71	0,135	0,000	15,0	0,029	0,000	115,3	1,211	0,000
10	410	6,85	0,140	0,000	15,4	0,030	0,000	117,6	1,255	0,000
20	410	6,74	0,146	0,000	15,8	0,031	0,000	118,7	1,301	0,000
30	410	6,83	0,152	0,000	16,2	0,032	0,000	118,3	1,352	0,000
40	410	6,96	0,159	0,000	16,6	0,034	0,000	121,3	1,404	0,000
50	410	7,28	0,164	0,000	17,1	0,035	0,000	124,5	1,461	0,000
60	410	7,28	0,171	0,000	17,5	0,036	0,000	124,5	1,523	0,000
70	410	7,50	0,179	0,000	18,0	0,037	0,000	126,5	1,589	0,000
80	410	7,58	0,185	0,000	18,5	0,039	0,000	125,6	1,661	0,000
90	410	7,88	0,195	0,000	19,0	0,040	0,000	128,7	1,738	0,000
100	410	7,74	0,205	0,000	19,6	0,042	0,000	128,6	1,824	0,000
110	410	8,24	0,213	0,000	20,1	0,044	0,000	131,1	1,914	0,000
120	410	8,10	0,225	0,000	20,7	0,046	0,000	130,8	2,014	0,000
130	410	8,11	0,238	0,000	21,3	0,048	0,000	131,4	2,125	0,000
140	410	8,49	0,249	0,000	21,9	0,050	0,000	134,4	2,242	0,000
150	410	8,60	0,264	0,000	22,6	0,052	0,000	131,0	2,370	0,000
160	410	8,77	0,279	0,000	23,3	0,055	0,000	132,3	2,511	0,000
170	410	8,72	0,297	0,000	24,0	0,058	0,000	131,3	2,655	0,000
180	410	9,24	0,315	0,000	24,7	0,061	0,000	134,4	2,805	0,000
190	410	9,50	0,336	0,000	25,4	0,064	0,000	136,6	2,967	0,000
200	410	9,40	0,360	0,000	26,1	0,069	0,000	135,3	3,133	0,000
210	410	9,72	0,385	0,000	26,9	0,073	0,000	134,2	3,302	0,000
220	410	9,92	0,414	0,000	27,7	0,078	0,000	131,9	3,475	0,000
230	410	10,20	0,446	0,000	28,4	0,083	0,000	131,4	3,645	0,000
240	410	10,36	0,482	0,000	29,2	0,088	0,000	133,3	3,817	0,000
250	410	10,64	0,522	0,000	30,0	0,092	0,000	131,8	3,983	0,000
260	410	10,77	0,566	0,000	30,8	0,096	0,000	134,7	4,143	0,000
270	410	10,98	0,615	0,000	31,5	0,101	0,000	132,6	4,292	0,000
280	410	11,62	0,674	0,000	32,3	0,105	0,000	131,8	4,423	0,000
290	410	11,41	0,731	0,000	33,0	0,110	0,000	132,1	4,535	0,000
300	410	12,35	0,795	0,000	33,6	0,114	0,000	131,2	4,615	0,000
310	410	13,02	0,859	0,000	34,3	0,118	0,000	130,6	4,665	0,000
320	410	13,59	0,922	0,000	34,8	0,124	0,000	128,7	4,677	0,000
330	410	14,26	0,983	0,000	35,3	0,129	0,000	127,4	4,654	0,000
340	410	15,74	1,048	0,000	35,7	0,135	0,000	130,5	4,592	0,000
350	410	16,15	1,099	0,000	36,0	0,140	0,000	127,5	4,494	0,000
360	410	17,05	1,141	0,000	36,2	0,142	0,000	124,7	4,359	0,000
370	410	17,80	1,156	0,000	36,3	0,144	0,000	125,5	4,196	0,000
380	410	18,04	1,131	0,000	36,3	0,145	0,000	126,5	3,998	0,000
390	410	16,94	1,060	0,000	36,2	0,144	0,000	124,2	3,820	0,000
400	410	16,84	0,980	0,000	36,0	0,140	0,000	130,6	3,624	0,000
410	410	16,37	0,874	0,000	35,7	0,131	0,000	124,9	3,488	0,000
420	410	14,83	0,798	0,000	35,3	0,125	0,000	125,5	3,357	0,000
430	410	14,64	0,736	0,000	34,8	0,113	0,000	127,3	3,241	0,000
440	410	12,74	0,691	0,000	34,3	0,106	0,000	125,5	3,146	0,000
450	410	12,92	0,647	0,000	33,7	0,099	0,000	125,5	3,046	0,000
460	410	11,62	0,615	0,000	33,0	0,095	0,000	126,8	2,959	0,000
470	410	11,11	0,585	0,000	32,3	0,092	0,000	125,7	2,862	0,000
480	410	10,47	0,552	0,000	31,6	0,088	0,000	124,3	2,769	0,000
490	410	10,00	0,520	0,000	30,8	0,085	0,000	120,5	2,672	0,000
500	410	9,19	0,497	0,000	30,1	0,083	0,000	118,8	2,579	0,000
510	410	8,90	0,469	0,000	29,3	0,080	0,000	120,5	2,489	0,000
520	410	8,48	0,442	0,000	28,5	0,078	0,000	120,9	2,393	0,000
530	410	8,38	0,413	0,000	27,7	0,076	0,000	118,1	2,304	0,000
540	410	8,15	0,391	0,000	27,0	0,074	0,000	120,2	2,219	0,000
550	410	7,96	0,371	0,000	26,2	0,072	0,000	122,7	2,137	0,000
560	410	7,72	0,352	0,000	25,4	0,070	0,000	114,9	2,052	0,000
570	410	7,40	0,331	0,000	24,7	0,067	0,000	120,5	1,980	0,000
580	410	7,15	0,316	0,000	24,0	0,065	0,000	116,0	1,906	0,000
590	410	7,45	0,298	0,000	23,3	0,064	0,000	116,4	1,837	0,000
600	410	7,53	0,286	0,000	22,6	0,062	0,000	117,5	1,770	0,000
610	410	6,93	0,271	0,000	22,0	0,059	0,000	113,4	1,711	0,000
620	410	7,06	0,262	0,000	21,4	0,057	0,000	116,7	1,648	0,000
630	410	6,62	0,248	0,000	20,8	0,054	0,000	116,6	1,593	0,000
640	410	6,71	0,241	0,000	20,2	0,053	0,000	115,6	1,544	0,000
650	410	6,33	0,229	0,000	19,6	0,051	0,000	110,6	1,488	0,000
660	410	6,66	0,218	0,000	19,1	0,049	0,000	110,8	1,443	0,000
670	410	6,17	0,214	0,000	18,6	0,047	0,000	112,1	1,400	0,000
680	410	5,83	0,204	0,000	18,1	0,045	0,000	105,9	1,355	0,000
690	410	6,22	0,195	0,000	17,6	0,044	0,000	109,5	1,320	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
690	460	6,28	0,159	0,000	16,3	0,038	0,000	100,5	1,119	0,000
700	460	5,69	0,156	0,000	15,9	0,036	0,000	107,0	1,092	0,000
710	460	5,56	0,150	0,000	15,5	0,035	0,000	105,0	1,058	0,000
720	460	5,92	0,144	0,000	15,2	0,034	0,000	99,2	1,029	0,000

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	0	5,35	0,0342	0,000	2,9	0,051	-
10	0	5,40	0,0353	0,000	3,1	0,052	-
20	0	5,58	0,0364	0,000	3,0	0,054	-
30	0	5,38	0,0376	0,000	3,1	0,056	-
40	0	5,81	0,0389	0,000	3,4	0,057	-
50	0	5,48	0,0402	0,000	3,2	0,059	-
60	0	5,92	0,0416	0,000	3,5	0,061	-
70	0	5,62	0,0430	0,000	3,4	0,063	-
80	0	5,94	0,0444	0,000	3,7	0,064	-
90	0	5,67	0,0459	0,000	3,6	0,066	-
100	0	5,91	0,0474	0,000	3,9	0,068	-
110	0	5,84	0,0490	0,000	3,8	0,070	-
120	0	5,89	0,0505	0,000	4,0	0,073	-
130	0	5,98	0,0521	0,000	3,9	0,075	-
140	0	6,02	0,0537	0,000	4,3	0,077	-
150	0	5,91	0,0552	0,000	4,1	0,079	-
160	0	6,11	0,0567	0,000	4,2	0,082	-
170	0	6,16	0,0581	0,000	4,6	0,084	-
180	0	6,03	0,0594	0,000	4,4	0,086	-
190	0	6,28	0,0607	0,000	4,5	0,089	-
200	0	6,31	0,0617	0,000	4,8	0,091	-
210	0	6,30	0,0625	0,000	5,0	0,093	-
220	0	6,16	0,0631	0,000	5,1	0,095	-
230	0	6,25	0,0635	0,000	5,0	0,097	-
240	0	6,36	0,0637	0,000	5,0	0,098	-
250	0	6,39	0,0637	0,000	5,1	0,099	-
260	0	6,45	0,0635	0,000	5,2	0,100	-
270	0	6,50	0,0633	0,000	5,3	0,101	-
280	0	6,51	0,0631	0,000	5,4	0,101	-
290	0	6,69	0,0628	0,000	5,5	0,102	-
300	0	6,62	0,0626	0,000	5,6	0,102	-
310	0	6,86	0,0623	0,000	5,5	0,101	-
320	0	6,80	0,0623	0,000	5,8	0,101	-
330	0	6,78	0,0624	0,000	5,9	0,101	-
340	0	6,73	0,0625	0,000	5,9	0,101	-
350	0	7,04	0,0627	0,000	5,7	0,101	-
360	0	7,01	0,0629	0,000	5,7	0,101	-
370	0	6,96	0,0631	0,000	5,7	0,101	-
380	0	6,91	0,0633	0,000	6,0	0,101	-
390	0	6,89	0,0634	0,000	6,0	0,101	-
400	0	6,85	0,0636	0,000	5,6	0,101	-
410	0	6,95	0,0635	0,000	5,5	0,101	-
420	0	6,87	0,0633	0,000	5,4	0,101	-
430	0	6,84	0,0629	0,000	5,4	0,101	-
440	0	6,81	0,0623	0,000	5,4	0,101	-
450	0	6,68	0,0616	0,000	5,4	0,101	-
460	0	6,70	0,0607	0,000	5,3	0,101	-
470	0	6,72	0,0597	0,000	5,2	0,100	-
480	0	6,68	0,0587	0,000	5,1	0,100	-
490	0	6,60	0,0576	0,000	4,7	0,098	-
500	0	6,50	0,0565	0,000	4,6	0,097	-
510	0	6,37	0,0555	0,000	4,6	0,096	-
520	0	6,39	0,0543	0,000	4,8	0,094	-
530	0	6,29	0,0533	0,000	4,4	0,092	-
540	0	6,10	0,0524	0,000	4,3	0,091	-
550	0	6,18	0,0515	0,000	4,3	0,089	-
560	0	6,10	0,0506	0,000	4,3	0,088	-
570	0	5,87	0,0500	0,000	4,0	0,086	-
580	0	5,98	0,0492	0,000	4,0	0,085	-
590	0	5,75	0,0483	0,000	4,0	0,084	-
600	0	5,85	0,0475	0,000	3,7	0,082	-
610	0	5,67	0,0467	0,000	3,8	0,081	-
620	0	5,61	0,0459	0,000	3,5	0,079	-
630	0	5,59	0,0451	0,000	3,6	0,078	-
640	0	5,48	0,0442	0,000	3,3	0,076	-
650	0	5,39	0,0434	0,000	3,4	0,076	-
660	0	5,39	0,0424	0,000	3,2	0,074	-
670	0	5,15	0,0415	0,000	3,3	0,073	-
680	0	5,16	0,0406	0,000	3,0	0,072	-
690	0	5,21	0,0397	0,000	3,2	0,071	-
700	0	5,01	0,0389	0,000	3,0	0,069	-
710	0	4,99	0,0379	0,000	3,0	0,069	-
720	0	4,95	0,0370	0,000	2,9	0,067	-
0	10	5,40	0,0349	0,000	3,1	0,052	-
10	10	5,61	0,0361	0,000	3,0	0,054	-
20	10	5,40	0,0373	0,000	3,3	0,055	-
30	10	5,78	0,0386	0,000	3,4	0,057	-
40	10	5,50	0,0399	0,000	3,2	0,059	-
50	10	6,01	0,0413	0,000	3,5	0,060	-
60	10	5,63	0,0427	0,000	3,4	0,062	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
70	10	5,94	0,0442	0,000	3,7	0,064	-
80	10	5,78	0,0458	0,000	3,6	0,066	-
90	10	5,94	0,0474	0,000	3,6	0,068	-
100	10	5,81	0,0490	0,000	3,8	0,071	-
110	10	6,03	0,0507	0,000	4,1	0,073	-
120	10	5,99	0,0524	0,000	4,0	0,075	-
130	10	5,91	0,0541	0,000	4,3	0,077	-
140	10	6,23	0,0559	0,000	4,1	0,080	-
150	10	6,11	0,0576	0,000	4,3	0,082	-
160	10	6,23	0,0592	0,000	4,3	0,085	-
170	10	6,12	0,0608	0,000	4,4	0,087	-
180	10	6,13	0,0624	0,000	4,7	0,090	-
190	10	6,32	0,0637	0,000	4,9	0,092	-
200	10	6,07	0,0650	0,000	4,7	0,095	-
210	10	6,21	0,0660	0,000	4,8	0,097	-
220	10	6,33	0,0668	0,000	5,2	0,100	-
230	10	6,36	0,0673	0,000	5,3	0,102	-
240	10	6,47	0,0677	0,000	5,4	0,103	-
250	10	6,48	0,0678	0,000	5,5	0,105	-
260	10	6,68	0,0676	0,000	5,6	0,106	-
270	10	6,63	0,0674	0,000	5,7	0,107	-
280	10	6,74	0,0670	0,000	5,8	0,108	-
290	10	6,67	0,0669	0,000	5,9	0,108	-
300	10	6,62	0,0667	0,000	5,9	0,108	-
310	10	6,81	0,0665	0,000	6,0	0,108	-
320	10	7,02	0,0663	0,000	5,8	0,107	-
330	10	6,99	0,0664	0,000	5,8	0,107	-
340	10	6,90	0,0665	0,000	6,2	0,107	-
350	10	7,26	0,0667	0,000	6,0	0,107	-
360	10	7,21	0,0669	0,000	6,0	0,107	-
370	10	7,15	0,0671	0,000	6,0	0,107	-
380	10	7,03	0,0673	0,000	6,2	0,107	-
390	10	7,01	0,0675	0,000	6,0	0,107	-
400	10	7,15	0,0675	0,000	5,9	0,108	-
410	10	7,06	0,0674	0,000	5,6	0,107	-
420	10	6,93	0,0671	0,000	5,5	0,107	-
430	10	6,81	0,0665	0,000	5,6	0,107	-
440	10	6,78	0,0659	0,000	5,4	0,107	-
450	10	6,73	0,0650	0,000	5,4	0,107	-
460	10	6,68	0,0640	0,000	5,2	0,107	-
470	10	6,61	0,0629	0,000	5,1	0,106	-
480	10	6,60	0,0617	0,000	5,3	0,105	-
490	10	6,60	0,0604	0,000	5,2	0,104	-
500	10	6,64	0,0593	0,000	4,8	0,102	-
510	10	6,55	0,0581	0,000	4,7	0,101	-
520	10	6,44	0,0570	0,000	4,6	0,099	-
530	10	6,35	0,0561	0,000	4,5	0,098	-
540	10	6,41	0,0549	0,000	4,6	0,096	-
550	10	6,24	0,0540	0,000	4,2	0,094	-
560	10	6,07	0,0532	0,000	4,2	0,092	-
570	10	6,14	0,0523	0,000	4,2	0,091	-
580	10	5,85	0,0513	0,000	3,9	0,089	-
590	10	5,88	0,0506	0,000	3,9	0,087	-
600	10	5,82	0,0497	0,000	4,0	0,086	-
610	10	5,73	0,0487	0,000	3,6	0,084	-
620	10	5,74	0,0477	0,000	3,8	0,083	-
630	10	5,54	0,0468	0,000	3,5	0,081	-
640	10	5,59	0,0458	0,000	3,6	0,080	-
650	10	5,47	0,0448	0,000	3,3	0,079	-
660	10	5,27	0,0438	0,000	3,4	0,078	-
670	10	5,42	0,0428	0,000	3,2	0,076	-
680	10	5,17	0,0418	0,000	3,3	0,075	-
690	10	5,11	0,0408	0,000	3,1	0,073	-
700	10	5,15	0,0398	0,000	3,2	0,073	-
710	10	4,98	0,0390	0,000	2,9	0,071	-
720	10	4,84	0,0380	0,000	3,1	0,070	-
0	20	5,59	0,0357	0,000	3,0	0,053	-
10	20	5,42	0,0369	0,000	3,2	0,055	-
20	20	5,80	0,0382	0,000	3,2	0,057	-
30	20	5,61	0,0395	0,000	3,2	0,058	-
40	20	5,89	0,0409	0,000	3,5	0,060	-
50	20	5,71	0,0423	0,000	3,4	0,062	-
60	20	5,94	0,0439	0,000	3,5	0,064	-
70	20	5,80	0,0454	0,000	3,6	0,066	-
80	20	5,97	0,0471	0,000	3,7	0,068	-
90	20	5,94	0,0489	0,000	3,8	0,070	-
100	20	6,11	0,0506	0,000	3,8	0,073	-
110	20	5,95	0,0525	0,000	3,9	0,075	-
120	20	6,10	0,0543	0,000	4,0	0,078	-
130	20	6,09	0,0562	0,000	4,2	0,080	-
140	20	6,02	0,0581	0,000	4,5	0,083	-
150	20	6,22	0,0600	0,000	4,3	0,085	-
160	20	6,21	0,0619	0,000	4,5	0,088	-
170	20	6,16	0,0637	0,000	4,9	0,091	-
180	20	6,24	0,0654	0,000	4,7	0,094	-
190	20	6,24	0,0670	0,000	4,8	0,097	-
200	20	6,16	0,0685	0,000	5,1	0,099	-
210	20	6,31	0,0697	0,000	5,3	0,102	-
220	20	6,37	0,0707	0,000	5,1	0,105	-
230	20	6,43	0,0715	0,000	5,3	0,107	-
240	20	6,60	0,0720	0,000	5,3	0,109	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
250	20	6,66	0,0722	0,000	5,6	0,111	-
260	20	6,63	0,0723	0,000	5,7	0,113	-
270	20	6,71	0,0720	0,000	5,8	0,114	-
280	20	6,70	0,0718	0,000	5,9	0,114	-
290	20	6,93	0,0713	0,000	5,9	0,115	-
300	20	6,88	0,0711	0,000	6,2	0,114	-
310	20	6,84	0,0710	0,000	6,3	0,114	-
320	20	7,22	0,0708	0,000	6,2	0,114	-
330	20	7,22	0,0709	0,000	6,1	0,114	-
340	20	7,08	0,0711	0,000	6,2	0,114	-
350	20	7,23	0,0712	0,000	6,3	0,114	-
360	20	7,31	0,0714	0,000	6,3	0,114	-
370	20	7,24	0,0716	0,000	6,3	0,114	-
380	20	7,16	0,0718	0,000	6,4	0,114	-
390	20	7,24	0,0719	0,000	6,2	0,114	-
400	20	7,27	0,0720	0,000	6,1	0,115	-
410	20	7,13	0,0719	0,000	6,0	0,115	-
420	20	7,11	0,0715	0,000	6,0	0,115	-
430	20	7,27	0,0708	0,000	5,9	0,115	-
440	20	7,21	0,0699	0,000	5,5	0,114	-
450	20	7,09	0,0689	0,000	5,5	0,113	-
460	20	6,93	0,0676	0,000	5,4	0,113	-
470	20	6,94	0,0664	0,000	5,3	0,112	-
480	20	7,01	0,0650	0,000	5,2	0,111	-
490	20	6,81	0,0636	0,000	5,1	0,110	-
500	20	6,74	0,0624	0,000	5,0	0,108	-
510	20	6,59	0,0612	0,000	4,9	0,107	-
520	20	6,54	0,0601	0,000	4,5	0,104	-
530	20	6,57	0,0587	0,000	4,7	0,102	-
540	20	6,34	0,0577	0,000	4,6	0,101	-
550	20	6,26	0,0569	0,000	4,5	0,099	-
560	20	6,33	0,0558	0,000	4,1	0,096	-
570	20	6,09	0,0547	0,000	4,1	0,095	-
580	20	6,03	0,0539	0,000	4,2	0,093	-
590	20	6,01	0,0528	0,000	3,9	0,091	-
600	20	5,84	0,0517	0,000	3,8	0,090	-
610	20	5,76	0,0507	0,000	3,9	0,089	-
620	20	5,71	0,0495	0,000	3,6	0,087	-
630	20	5,68	0,0485	0,000	3,6	0,086	-
640	20	5,52	0,0474	0,000	3,4	0,084	-
650	20	5,52	0,0463	0,000	3,5	0,083	-
660	20	5,42	0,0452	0,000	3,3	0,081	-
670	20	5,29	0,0441	0,000	3,3	0,080	-
680	20	5,30	0,0430	0,000	3,2	0,078	-
690	20	5,25	0,0419	0,000	3,3	0,077	-
700	20	5,13	0,0410	0,000	3,1	0,075	-
710	20	5,10	0,0399	0,000	3,2	0,074	-
720	20	4,99	0,0390	0,000	2,9	0,072	-
0	30	5,40	0,0365	0,000	3,2	0,055	-
10	30	5,91	0,0377	0,000	3,1	0,056	-
20	30	5,61	0,0391	0,000	3,2	0,058	-
30	30	5,69	0,0405	0,000	3,4	0,060	-
40	30	5,81	0,0419	0,000	3,4	0,062	-
50	30	5,75	0,0435	0,000	3,4	0,064	-
60	30	5,92	0,0451	0,000	3,5	0,066	-
70	30	5,87	0,0468	0,000	3,6	0,068	-
80	30	5,98	0,0485	0,000	3,7	0,070	-
90	30	6,00	0,0504	0,000	3,8	0,073	-
100	30	6,09	0,0523	0,000	3,9	0,075	-
110	30	6,05	0,0543	0,000	4,0	0,078	-
120	30	6,14	0,0563	0,000	4,2	0,080	-
130	30	6,18	0,0584	0,000	4,2	0,083	-
140	30	6,21	0,0605	0,000	4,3	0,086	-
150	30	6,13	0,0626	0,000	4,5	0,089	-
160	30	6,12	0,0647	0,000	4,6	0,092	-
170	30	6,27	0,0668	0,000	4,7	0,095	-
180	30	6,22	0,0688	0,000	4,9	0,098	-
190	30	6,25	0,0706	0,000	5,0	0,101	-
200	30	6,32	0,0723	0,000	5,1	0,104	-
210	30	6,40	0,0737	0,000	5,2	0,107	-
220	30	6,48	0,0750	0,000	5,4	0,110	-
230	30	6,58	0,0760	0,000	5,7	0,113	-
240	30	6,58	0,0767	0,000	5,8	0,115	-
250	30	6,58	0,0771	0,000	6,0	0,118	-
260	30	6,81	0,0772	0,000	6,1	0,119	-
270	30	6,97	0,0771	0,000	6,0	0,120	-
280	30	6,88	0,0768	0,000	6,1	0,121	-
290	30	7,01	0,0765	0,000	6,2	0,122	-
300	30	7,20	0,0761	0,000	6,2	0,122	-
310	30	7,11	0,0760	0,000	6,3	0,122	-
320	30	7,12	0,0759	0,000	6,6	0,122	-
330	30	7,44	0,0759	0,000	6,5	0,121	-
340	30	7,25	0,0761	0,000	6,5	0,121	-
350	30	7,38	0,0763	0,000	6,7	0,121	-
360	30	7,44	0,0764	0,000	6,6	0,121	-
370	30	7,23	0,0767	0,000	6,5	0,122	-
380	30	7,49	0,0771	0,000	6,5	0,122	-
390	30	7,34	0,0770	0,000	6,5	0,122	-
400	30	7,18	0,0769	0,000	6,4	0,122	-
410	30	7,14	0,0766	0,000	6,4	0,122	-
420	30	7,24	0,0760	0,000	6,3	0,122	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
430	30	7,13	0,0752	0,000	6,2	0,122	-
440	30	7,06	0,0741	0,000	6,2	0,122	-
450	30	7,00	0,0729	0,000	6,0	0,121	-
460	30	6,96	0,0715	0,000	5,9	0,121	-
470	30	7,12	0,0702	0,000	5,7	0,120	-
480	30	6,97	0,0687	0,000	5,2	0,117	-
490	30	6,90	0,0673	0,000	5,1	0,116	-
500	30	6,80	0,0659	0,000	5,1	0,114	-
510	30	6,75	0,0643	0,000	5,1	0,112	-
520	30	6,78	0,0630	0,000	5,0	0,110	-
530	30	6,56	0,0619	0,000	4,8	0,108	-
540	30	6,47	0,0609	0,000	4,5	0,105	-
550	30	6,45	0,0597	0,000	4,4	0,104	-
560	30	6,30	0,0584	0,000	4,4	0,102	-
570	30	6,25	0,0575	0,000	4,4	0,100	-
580	30	6,23	0,0562	0,000	4,1	0,098	-
590	30	5,96	0,0551	0,000	4,0	0,096	-
600	30	6,00	0,0539	0,000	4,1	0,095	-
610	30	5,89	0,0526	0,000	3,8	0,093	-
620	30	5,81	0,0515	0,000	3,8	0,091	-
630	30	5,66	0,0502	0,000	3,6	0,089	-
640	30	5,67	0,0490	0,000	3,6	0,088	-
650	30	5,51	0,0478	0,000	3,4	0,086	-
660	30	5,44	0,0466	0,000	3,4	0,085	-
670	30	5,45	0,0454	0,000	3,3	0,083	-
680	30	5,28	0,0443	0,000	3,3	0,082	-
690	30	5,20	0,0431	0,000	3,2	0,079	-
700	30	5,18	0,0420	0,000	3,3	0,079	-
710	30	5,07	0,0410	0,000	3,1	0,076	-
720	30	5,00	0,0400	0,000	3,1	0,075	-
0	40	5,87	0,0373	0,000	3,1	0,056	-
10	40	5,58	0,0386	0,000	3,2	0,058	-
20	40	5,67	0,0400	0,000	3,2	0,059	-
30	40	5,88	0,0414	0,000	3,3	0,061	-
40	40	5,77	0,0430	0,000	3,4	0,063	-
50	40	6,03	0,0446	0,000	3,6	0,065	-
60	40	5,85	0,0463	0,000	3,6	0,068	-
70	40	6,18	0,0481	0,000	3,8	0,070	-
90	40	6,18	0,0519	0,000	4,0	0,075	-
100	40	6,03	0,0540	0,000	4,0	0,077	-
110	40	6,16	0,0562	0,000	4,2	0,080	-
120	40	6,19	0,0584	0,000	4,2	0,083	-
130	40	6,17	0,0607	0,000	4,4	0,086	-
140	40	6,17	0,0630	0,000	4,5	0,089	-
150	40	6,18	0,0653	0,000	4,6	0,092	-
160	40	6,20	0,0677	0,000	4,5	0,095	-
170	40	6,26	0,0700	0,000	4,8	0,099	-
180	40	6,29	0,0723	0,000	5,0	0,102	-
190	40	6,33	0,0744	0,000	5,1	0,106	-
200	40	6,47	0,0764	0,000	5,0	0,109	-
210	40	6,51	0,0782	0,000	5,4	0,112	-
220	40	6,53	0,0797	0,000	5,6	0,116	-
230	40	6,53	0,0809	0,000	5,7	0,119	-
240	40	6,54	0,0818	0,000	5,8	0,122	-
250	40	6,80	0,0823	0,000	6,0	0,124	-
260	40	6,84	0,0827	0,000	6,1	0,126	-
270	40	6,98	0,0828	0,000	6,2	0,129	-
280	40	7,29	0,0825	0,000	6,3	0,130	-
290	40	7,13	0,0823	0,000	6,4	0,131	-
300	40	7,06	0,0820	0,000	6,7	0,131	-
310	40	7,39	0,0816	0,000	6,7	0,131	-
320	40	7,30	0,0816	0,000	6,7	0,131	-
330	40	7,64	0,0815	0,000	6,8	0,131	-
340	40	7,40	0,0817	0,000	6,7	0,131	-
350	40	7,53	0,0819	0,000	6,6	0,130	-
360	40	7,55	0,0821	0,000	7,0	0,130	-
370	40	7,49	0,0825	0,000	6,7	0,130	-
380	40	7,58	0,0826	0,000	6,9	0,130	-
390	40	7,39	0,0825	0,000	6,8	0,130	-
400	40	7,61	0,0824	0,000	6,6	0,131	-
410	40	7,42	0,0819	0,000	6,6	0,131	-
420	40	7,40	0,0813	0,000	6,3	0,131	-
430	40	7,35	0,0802	0,000	6,3	0,131	-
440	40	7,46	0,0789	0,000	6,1	0,130	-
450	40	7,35	0,0774	0,000	6,0	0,129	-
460	40	7,23	0,0758	0,000	5,9	0,128	-
470	40	7,14	0,0742	0,000	5,7	0,127	-
480	40	6,94	0,0727	0,000	5,6	0,125	-
490	40	7,13	0,0709	0,000	5,5	0,123	-
500	40	6,93	0,0694	0,000	5,4	0,121	-
510	40	6,83	0,0679	0,000	4,9	0,118	-
520	40	6,82	0,0667	0,000	4,9	0,116	-
530	40	6,68	0,0655	0,000	4,7	0,114	-
540	40	6,60	0,0641	0,000	4,7	0,112	-
550	40	6,53	0,0626	0,000	4,7	0,110	-
560	40	6,39	0,0615	0,000	4,4	0,107	-
570	40	6,38	0,0602	0,000	4,3	0,105	-
580	40	6,13	0,0588	0,000	4,3	0,104	-
590	40	6,15	0,0576	0,000	4,0	0,100	-
600	40	6,00	0,0560	0,000	4,0	0,099	-
610	40	5,93	0,0548	0,000	4,0	0,098	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
620	40	5,83	0,0533	0,000	3,8	0,095	-
630	40	5,73	0,0521	0,000	3,7	0,094	-
640	40	5,63	0,0506	0,000	3,6	0,091	-
650	40	5,65	0,0493	0,000	3,6	0,090	-
660	40	5,49	0,0480	0,000	3,4	0,088	-
670	40	5,33	0,0468	0,000	3,4	0,087	-
680	40	5,36	0,0455	0,000	3,2	0,084	-
690	40	5,28	0,0444	0,000	3,3	0,083	-
700	40	5,16	0,0432	0,000	3,1	0,081	-
710	40	5,13	0,0421	0,000	3,1	0,080	-
720	40	5,09	0,0411	0,000	3,0	0,077	-
0	50	5,61	0,0382	0,000	3,1	0,057	-
10	50	5,67	0,0396	0,000	3,2	0,059	-
20	50	5,87	0,0410	0,000	3,3	0,061	-
30	50	5,69	0,0425	0,000	3,4	0,063	-
40	50	6,15	0,0441	0,000	3,5	0,065	-
50	50	5,91	0,0457	0,000	3,6	0,067	-
100	50	6,09	0,0558	0,000	3,8	0,080	-
110	50	6,24	0,0581	0,000	4,3	0,083	-
120	50	6,23	0,0605	0,000	4,1	0,086	-
130	50	6,10	0,0630	0,000	4,4	0,089	-
140	50	6,31	0,0656	0,000	4,7	0,092	-
150	50	6,24	0,0682	0,000	4,5	0,096	-
160	50	6,25	0,0708	0,000	4,9	0,099	-
170	50	6,41	0,0734	0,000	4,8	0,103	-
180	50	6,31	0,0760	0,000	4,9	0,107	-
190	50	6,29	0,0784	0,000	5,3	0,110	-
200	50	6,19	0,0807	0,000	5,4	0,114	-
210	50	6,35	0,0829	0,000	5,6	0,118	-
220	50	6,43	0,0848	0,000	5,4	0,122	-
230	50	6,66	0,0864	0,000	5,8	0,126	-
240	50	6,56	0,0875	0,000	6,0	0,129	-
250	50	6,73	0,0882	0,000	6,1	0,132	-
260	50	6,94	0,0888	0,000	6,2	0,135	-
270	50	7,05	0,0890	0,000	6,6	0,137	-
280	50	6,95	0,0890	0,000	6,8	0,139	-
290	50	7,50	0,0886	0,000	6,7	0,140	-
300	50	7,30	0,0885	0,000	6,8	0,140	-
310	50	7,39	0,0880	0,000	7,1	0,140	-
320	50	7,57	0,0879	0,000	7,1	0,140	-
330	50	7,67	0,0879	0,000	6,9	0,140	-
340	50	7,63	0,0881	0,000	7,1	0,140	-
350	50	7,68	0,0882	0,000	7,0	0,140	-
360	50	7,53	0,0885	0,000	7,2	0,140	-
370	50	7,61	0,0888	0,000	7,0	0,140	-
380	50	7,69	0,0888	0,000	7,2	0,140	-
390	50	7,59	0,0887	0,000	7,1	0,140	-
400	50	7,62	0,0886	0,000	6,9	0,140	-
410	50	7,64	0,0879	0,000	6,6	0,140	-
420	50	7,69	0,0869	0,000	6,6	0,140	-
430	50	7,51	0,0856	0,000	6,5	0,140	-
440	50	7,49	0,0841	0,000	6,3	0,139	-
450	50	7,36	0,0823	0,000	6,2	0,138	-
460	50	7,40	0,0805	0,000	6,0	0,136	-
470	50	7,39	0,0787	0,000	5,8	0,135	-
480	50	7,24	0,0768	0,000	5,6	0,133	-
490	50	7,17	0,0751	0,000	5,6	0,131	-
500	50	7,17	0,0735	0,000	5,3	0,128	-
510	50	6,96	0,0720	0,000	5,2	0,126	-
520	50	6,91	0,0706	0,000	5,1	0,123	-
530	50	6,66	0,0690	0,000	5,0	0,121	-
540	50	6,73	0,0674	0,000	4,7	0,118	-
550	50	6,55	0,0661	0,000	4,6	0,115	-
560	50	6,42	0,0647	0,000	4,5	0,113	-
570	50	6,31	0,0629	0,000	4,5	0,112	-
580	50	6,30	0,0615	0,000	4,3	0,108	-
590	50	6,13	0,0600	0,000	4,2	0,107	-
600	50	6,17	0,0584	0,000	4,2	0,105	-
610	50	6,02	0,0569	0,000	3,9	0,102	-
620	50	5,89	0,0553	0,000	3,9	0,101	-
630	50	5,83	0,0538	0,000	3,6	0,098	-
640	50	5,77	0,0523	0,000	3,7	0,096	-
650	50	5,59	0,0509	0,000	3,4	0,093	-
660	50	5,64	0,0495	0,000	3,6	0,092	-
670	50	5,49	0,0482	0,000	3,2	0,090	-
680	50	5,30	0,0469	0,000	3,4	0,088	-
690	50	5,31	0,0457	0,000	3,2	0,086	-
700	50	5,26	0,0444	0,000	3,3	0,084	-
710	50	5,09	0,0433	0,000	3,1	0,082	-
720	50	5,10	0,0422	0,000	3,1	0,080	-
0	60	5,67	0,0392	0,000	3,1	0,058	-
10	60	5,92	0,0405	0,000	3,3	0,060	-
20	60	5,75	0,0420	0,000	3,1	0,062	-
120	60	6,31	0,0627	0,000	4,5	0,089	-
130	60	6,32	0,0654	0,000	4,3	0,092	-
140	60	6,19	0,0682	0,000	4,7	0,096	-
150	60	6,26	0,0711	0,000	4,6	0,099	-
160	60	6,43	0,0741	0,000	4,7	0,103	-
170	60	6,30	0,0770	0,000	5,2	0,107	-
180	60	6,38	0,0800	0,000	5,0	0,111	-
190	60	6,56	0,0828	0,000	5,3	0,115	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
200	60	6,45	0,0855	0,000	5,4	0,120	-
210	60	6,59	0,0880	0,000	5,9	0,124	-
220	60	6,58	0,0901	0,000	6,0	0,128	-
230	60	6,65	0,0921	0,000	6,2	0,133	-
240	60	6,67	0,0938	0,000	6,4	0,137	-
250	60	6,89	0,0949	0,000	6,6	0,140	-
260	60	6,94	0,0955	0,000	6,6	0,143	-
270	60	6,76	0,0960	0,000	6,7	0,146	-
280	60	7,39	0,0960	0,000	6,7	0,148	-
290	60	7,20	0,0959	0,000	6,9	0,150	-
300	60	7,67	0,0956	0,000	7,3	0,150	-
310	60	7,35	0,0955	0,000	7,3	0,151	-
320	60	7,74	0,0951	0,000	7,1	0,151	-
330	60	7,74	0,0952	0,000	7,5	0,151	-
340	60	7,85	0,0953	0,000	7,1	0,151	-
350	60	7,83	0,0954	0,000	7,4	0,150	-
360	60	7,68	0,0957	0,000	7,4	0,150	-
370	60	8,04	0,0959	0,000	7,4	0,150	-
380	60	7,81	0,0960	0,000	7,5	0,150	-
390	60	7,93	0,0959	0,000	7,1	0,151	-
400	60	7,90	0,0953	0,000	7,1	0,151	-
410	60	7,82	0,0945	0,000	6,9	0,151	-
420	60	7,66	0,0932	0,000	6,8	0,150	-
430	60	7,64	0,0916	0,000	6,4	0,150	-
440	60	7,68	0,0898	0,000	6,3	0,149	-
450	60	7,56	0,0878	0,000	6,6	0,149	-
460	60	7,51	0,0857	0,000	6,4	0,147	-
470	60	7,40	0,0837	0,000	6,2	0,145	-
480	60	7,54	0,0817	0,000	6,0	0,142	-
490	60	7,36	0,0799	0,000	5,8	0,140	-
500	60	7,32	0,0782	0,000	5,3	0,136	-
510	60	7,11	0,0765	0,000	5,1	0,133	-
520	60	6,80	0,0746	0,000	5,0	0,131	-
530	60	6,89	0,0726	0,000	5,0	0,128	-
540	60	6,84	0,0712	0,000	5,0	0,125	-
550	60	6,62	0,0695	0,000	4,8	0,123	-
560	60	6,58	0,0675	0,000	4,4	0,119	-
570	60	6,47	0,0659	0,000	4,4	0,117	-
580	60	6,35	0,0643	0,000	4,4	0,115	-
590	60	6,26	0,0624	0,000	4,4	0,113	-
600	60	6,09	0,0607	0,000	4,0	0,110	-
610	60	6,08	0,0589	0,000	4,1	0,108	-
620	60	5,94	0,0574	0,000	3,7	0,105	-
630	60	5,95	0,0556	0,000	3,9	0,103	-
640	60	5,83	0,0541	0,000	3,9	0,102	-
650	60	5,72	0,0525	0,000	3,7	0,099	-
660	60	5,51	0,0512	0,000	3,7	0,097	-
670	60	5,50	0,0497	0,000	3,5	0,094	-
680	60	5,49	0,0483	0,000	3,2	0,091	-
690	60	5,24	0,0471	0,000	3,4	0,089	-
700	60	5,29	0,0457	0,000	3,2	0,087	-
710	60	5,22	0,0446	0,000	3,2	0,085	-
720	60	5,13	0,0435	0,000	3,1	0,082	-
0	70	6,00	0,0401	0,000	3,2	0,060	-
130	70	6,56	0,0679	0,000	4,5	0,095	-
140	70	6,21	0,0710	0,000	4,5	0,099	-
150	70	6,32	0,0742	0,000	5,0	0,103	-
160	70	6,55	0,0775	0,000	4,9	0,107	-
170	70	6,36	0,0809	0,000	5,1	0,112	-
180	70	6,30	0,0842	0,000	5,5	0,116	-
190	70	6,34	0,0874	0,000	5,4	0,121	-
200	70	6,49	0,0906	0,000	5,5	0,126	-
210	70	6,52	0,0936	0,000	5,7	0,131	-
220	70	6,57	0,0963	0,000	5,9	0,135	-
230	70	6,52	0,0985	0,000	6,4	0,140	-
240	70	6,66	0,1004	0,000	6,6	0,145	-
250	70	6,92	0,1022	0,000	6,7	0,149	-
260	70	6,94	0,1034	0,000	6,8	0,153	-
270	70	7,33	0,1038	0,000	6,9	0,157	-
280	70	7,12	0,1041	0,000	7,0	0,160	-
290	70	7,70	0,1040	0,000	7,5	0,162	-
300	70	7,45	0,1040	0,000	7,5	0,163	-
310	70	7,78	0,1036	0,000	7,7	0,162	-
320	70	7,75	0,1034	0,000	7,6	0,162	-
330	70	7,93	0,1034	0,000	8,0	0,163	-
340	70	8,16	0,1034	0,000	7,6	0,163	-
350	70	7,92	0,1037	0,000	7,9	0,162	-
360	70	8,10	0,1039	0,000	7,5	0,163	-
370	70	8,10	0,1040	0,000	7,7	0,162	-
380	70	7,86	0,1041	0,000	7,9	0,162	-
390	70	8,12	0,1037	0,000	7,3	0,163	-
400	70	8,00	0,1031	0,000	7,4	0,163	-
410	70	8,03	0,1018	0,000	7,2	0,162	-
420	70	8,02	0,1002	0,000	7,2	0,163	-
430	70	7,91	0,0983	0,000	7,1	0,162	-
440	70	7,78	0,0960	0,000	7,0	0,161	-
450	70	7,71	0,0939	0,000	6,7	0,159	-
460	70	7,74	0,0915	0,000	6,3	0,157	-
470	70	7,67	0,0893	0,000	6,1	0,154	-
480	70	7,51	0,0871	0,000	5,9	0,152	-
490	70	7,48	0,0850	0,000	5,7	0,149	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
500	70	7,12	0,0828	0,000	5,6	0,146	-
510	70	7,08	0,0810	0,000	5,4	0,142	-
520	70	7,12	0,0787	0,000	5,5	0,139	-
530	70	7,12	0,0770	0,000	5,3	0,136	-
540	70	6,86	0,0751	0,000	4,7	0,132	-
550	70	6,67	0,0731	0,000	4,6	0,129	-
560	70	6,65	0,0709	0,000	4,6	0,127	-
570	70	6,59	0,0689	0,000	4,7	0,124	-
580	70	6,37	0,0670	0,000	4,2	0,120	-
590	70	6,40	0,0650	0,000	4,2	0,118	-
600	70	6,16	0,0630	0,000	4,3	0,117	-
610	70	6,13	0,0612	0,000	3,9	0,112	-
620	70	5,93	0,0594	0,000	3,9	0,111	-
630	70	5,97	0,0576	0,000	4,0	0,109	-
640	70	5,81	0,0559	0,000	3,7	0,105	-
650	70	5,68	0,0543	0,000	3,8	0,104	-
660	70	5,65	0,0527	0,000	3,5	0,100	-
670	70	5,51	0,0513	0,000	3,6	0,098	-
680	70	5,44	0,0499	0,000	3,5	0,095	-
690	70	5,40	0,0485	0,000	3,5	0,093	-
700	70	5,32	0,0472	0,000	3,3	0,090	-
710	70	5,23	0,0460	0,000	3,2	0,087	-
720	70	5,13	0,0449	0,000	3,2	0,086	-
0	80	5,71	0,0414	0,000	3,3	0,061	-
150	80	6,36	0,0775	0,000	4,8	0,107	-
160	80	6,34	0,0811	0,000	5,0	0,112	-
170	80	6,37	0,0849	0,000	5,2	0,116	-
180	80	6,25	0,0886	0,000	5,4	0,121	-
190	80	6,31	0,0924	0,000	5,2	0,127	-
200	80	6,37	0,0961	0,000	5,8	0,132	-
210	80	6,36	0,0995	0,000	6,0	0,137	-
220	80	6,41	0,1027	0,000	6,2	0,143	-
230	80	6,64	0,1057	0,000	6,4	0,148	-
240	80	6,63	0,1082	0,000	6,5	0,154	-
250	80	6,66	0,1101	0,000	6,8	0,159	-
260	80	6,77	0,1117	0,000	6,9	0,164	-
270	80	7,21	0,1129	0,000	7,1	0,168	-
280	80	7,43	0,1133	0,000	7,5	0,171	-
290	80	7,46	0,1136	0,000	7,7	0,174	-
300	80	7,84	0,1131	0,000	7,6	0,176	-
310	80	7,71	0,1132	0,000	8,0	0,177	-
320	80	7,92	0,1129	0,000	7,7	0,177	-
330	80	8,09	0,1128	0,000	8,0	0,176	-
340	80	8,33	0,1129	0,000	8,1	0,176	-
350	80	8,15	0,1131	0,000	8,4	0,176	-
360	80	8,32	0,1132	0,000	8,0	0,176	-
370	80	8,21	0,1133	0,000	8,2	0,176	-
380	80	8,36	0,1132	0,000	7,9	0,176	-
390	80	8,08	0,1127	0,000	8,0	0,176	-
400	80	8,30	0,1117	0,000	7,6	0,176	-
410	80	8,17	0,1101	0,000	7,7	0,177	-
420	80	7,99	0,1081	0,000	7,6	0,176	-
430	80	8,14	0,1057	0,000	7,0	0,175	-
440	80	8,08	0,1031	0,000	6,9	0,173	-
450	80	7,96	0,1005	0,000	6,6	0,171	-
460	80	7,76	0,0979	0,000	6,4	0,168	-
470	80	7,63	0,0952	0,000	6,2	0,165	-
480	80	7,54	0,0928	0,000	5,9	0,162	-
490	80	7,39	0,0906	0,000	6,1	0,159	-
500	80	7,32	0,0883	0,000	5,5	0,154	-
510	80	7,33	0,0858	0,000	5,4	0,151	-
520	80	7,34	0,0835	0,000	5,2	0,147	-
530	80	7,12	0,0813	0,000	5,1	0,144	-
540	80	6,87	0,0790	0,000	4,9	0,141	-
550	80	6,89	0,0765	0,000	4,9	0,138	-
560	80	6,76	0,0743	0,000	5,0	0,135	-
570	80	6,48	0,0721	0,000	4,4	0,130	-
580	80	6,55	0,0697	0,000	4,5	0,128	-
590	80	6,34	0,0677	0,000	4,4	0,126	-
600	80	6,35	0,0655	0,000	4,1	0,121	-
610	80	6,17	0,0635	0,000	4,1	0,119	-
620	80	6,07	0,0616	0,000	4,2	0,117	-
630	80	5,97	0,0596	0,000	3,9	0,113	-
640	80	5,93	0,0578	0,000	4,0	0,111	-
650	80	5,67	0,0562	0,000	3,6	0,107	-
660	80	5,64	0,0546	0,000	3,7	0,105	-
670	80	5,61	0,0529	0,000	3,4	0,102	-
680	80	5,49	0,0516	0,000	3,6	0,099	-
690	80	5,32	0,0502	0,000	3,4	0,096	-
700	80	5,36	0,0489	0,000	3,4	0,094	-
710	80	5,26	0,0477	0,000	3,3	0,091	-
720	80	5,17	0,0463	0,000	3,2	0,088	-
0	90	5,90	0,0427	0,000	3,3	0,063	-
160	90	6,45	0,0849	0,000	4,9	0,116	-
170	90	6,52	0,0891	0,000	5,4	0,121	-
180	90	6,46	0,0934	0,000	5,6	0,127	-
190	90	6,34	0,0977	0,000	5,8	0,132	-
200	90	6,26	0,1019	0,000	5,7	0,138	-
210	90	6,37	0,1061	0,000	5,9	0,145	-
220	90	6,51	0,1100	0,000	6,4	0,151	-
230	90	6,55	0,1134	0,000	6,6	0,157	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
240	90	6,77	0,1166	0,000	6,9	0,163	-
250	90	6,95	0,1193	0,000	7,1	0,170	-
260	90	7,31	0,1214	0,000	7,3	0,176	-
270	90	6,93	0,1227	0,000	7,8	0,181	-
280	90	7,57	0,1239	0,000	7,8	0,185	-
290	90	7,47	0,1243	0,000	7,8	0,188	-
300	90	7,78	0,1245	0,000	8,3	0,190	-
310	90	8,09	0,1241	0,000	8,3	0,192	-
320	90	8,29	0,1238	0,000	8,5	0,193	-
330	90	8,11	0,1239	0,000	8,5	0,193	-
340	90	8,31	0,1238	0,000	8,3	0,192	-
350	90	8,38	0,1239	0,000	8,4	0,192	-
360	90	8,41	0,1241	0,000	8,2	0,192	-
370	90	8,40	0,1241	0,000	8,6	0,192	-
380	90	8,42	0,1238	0,000	8,3	0,192	-
390	90	8,63	0,1230	0,000	8,3	0,192	-
400	90	8,50	0,1215	0,000	7,9	0,192	-
410	90	8,32	0,1195	0,000	8,1	0,192	-
420	90	8,40	0,1169	0,000	7,5	0,191	-
430	90	8,12	0,1140	0,000	7,4	0,189	-
440	90	8,35	0,1110	0,000	6,9	0,187	-
450	90	7,98	0,1080	0,000	7,1	0,186	-
460	90	8,04	0,1050	0,000	6,7	0,182	-
470	90	7,89	0,1020	0,000	6,5	0,178	-
480	90	7,70	0,0994	0,000	6,3	0,174	-
490	90	7,67	0,0967	0,000	5,9	0,170	-
500	90	7,51	0,0939	0,000	5,8	0,166	-
510	90	7,40	0,0913	0,000	5,6	0,162	-
520	90	7,45	0,0886	0,000	5,5	0,158	-
530	90	7,12	0,0858	0,000	5,3	0,154	-
540	90	7,08	0,0833	0,000	5,1	0,151	-
550	90	6,96	0,0803	0,000	4,8	0,145	-
560	90	6,87	0,0778	0,000	4,7	0,142	-
570	90	6,54	0,0754	0,000	4,6	0,139	-
580	90	6,70	0,0727	0,000	4,6	0,136	-
590	90	6,34	0,0705	0,000	4,3	0,131	-
600	90	6,40	0,0681	0,000	4,3	0,129	-
610	90	6,23	0,0659	0,000	4,2	0,127	-
620	90	6,16	0,0638	0,000	4,0	0,122	-
630	90	5,88	0,0620	0,000	3,9	0,119	-
640	90	5,88	0,0600	0,000	3,8	0,115	-
650	90	5,86	0,0582	0,000	3,7	0,113	-
660	90	5,70	0,0566	0,000	3,6	0,108	-
670	90	5,57	0,0549	0,000	3,7	0,106	-
680	90	5,55	0,0534	0,000	3,4	0,102	-
690	90	5,47	0,0520	0,000	3,5	0,100	-
700	90	5,29	0,0508	0,000	3,2	0,097	-
710	90	5,27	0,0495	0,000	3,4	0,095	-
720	90	5,30	0,0481	0,000	3,3	0,091	-
0	100	6,15	0,0441	0,000	3,1	0,065	-
170	100	6,53	0,0936	0,000	5,2	0,127	-
180	100	6,28	0,0984	0,000	5,3	0,133	-
190	100	6,31	0,1033	0,000	5,9	0,139	-
200	100	6,39	0,1083	0,000	5,9	0,145	-
210	100	6,44	0,1132	0,000	6,1	0,152	-
220	100	6,33	0,1177	0,000	6,4	0,159	-
230	100	6,60	0,1221	0,000	6,6	0,167	-
240	100	6,78	0,1259	0,000	6,8	0,174	-
250	100	6,74	0,1292	0,000	7,2	0,181	-
260	100	7,25	0,1322	0,000	7,4	0,188	-
270	100	7,07	0,1345	0,000	7,9	0,194	-
280	100	7,37	0,1357	0,000	8,2	0,200	-
290	100	7,96	0,1368	0,000	8,3	0,204	-
300	100	7,98	0,1371	0,000	8,5	0,208	-
310	100	8,13	0,1370	0,000	8,8	0,210	-
320	100	8,38	0,1366	0,000	8,7	0,210	-
330	100	8,47	0,1366	0,000	8,9	0,211	-
340	100	8,58	0,1365	0,000	8,7	0,211	-
350	100	8,61	0,1366	0,000	9,0	0,210	-
360	100	8,62	0,1366	0,000	8,8	0,210	-
370	100	8,63	0,1363	0,000	8,7	0,210	-
380	100	8,58	0,1356	0,000	8,9	0,210	-
390	100	8,58	0,1345	0,000	8,5	0,210	-
400	100	8,62	0,1327	0,000	8,7	0,210	-
410	100	8,56	0,1302	0,000	8,1	0,209	-
420	100	8,79	0,1270	0,000	7,9	0,207	-
430	100	8,33	0,1233	0,000	7,9	0,207	-
440	100	8,48	0,1199	0,000	7,5	0,204	-
450	100	8,28	0,1165	0,000	7,1	0,200	-
460	100	8,27	0,1131	0,000	6,7	0,196	-
470	100	8,09	0,1096	0,000	6,4	0,192	-
480	100	7,93	0,1066	0,000	6,6	0,188	-
490	100	7,76	0,1034	0,000	6,2	0,183	-
500	100	7,73	0,1002	0,000	6,0	0,179	-
510	100	7,64	0,0969	0,000	5,9	0,174	-
520	100	7,48	0,0936	0,000	5,7	0,170	-
530	100	7,26	0,0905	0,000	5,1	0,163	-
540	100	7,10	0,0875	0,000	4,9	0,159	-
550	100	7,19	0,0843	0,000	4,9	0,155	-
560	100	6,82	0,0814	0,000	4,9	0,152	-
570	100	6,80	0,0787	0,000	4,8	0,149	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
580	100	6,67	0,0759	0,000	4,4	0,143	-
590	100	6,51	0,0734	0,000	4,5	0,140	-
600	100	6,40	0,0709	0,000	4,4	0,137	-
610	100	6,20	0,0686	0,000	4,0	0,131	-
620	100	6,18	0,0664	0,000	4,1	0,129	-
630	100	6,14	0,0643	0,000	3,7	0,124	-
640	100	5,89	0,0624	0,000	3,9	0,121	-
650	100	5,85	0,0604	0,000	4,0	0,118	-
660	100	5,85	0,0586	0,000	3,7	0,114	-
670	100	5,72	0,0570	0,000	3,5	0,109	-
680	100	5,52	0,0555	0,000	3,5	0,107	-
690	100	5,49	0,0540	0,000	3,3	0,103	-
700	100	5,43	0,0528	0,000	3,5	0,101	-
710	100	5,35	0,0511	0,000	3,2	0,097	-
720	100	5,19	0,0503	0,000	3,0	0,094	-
0	110	5,93	0,0457	0,000	3,4	0,067	-
10	110	6,04	0,0474	0,000	3,5	0,069	-
190	110	6,42	0,1094	0,000	5,7	0,146	-
200	110	6,41	0,1152	0,000	6,0	0,153	-
210	110	6,33	0,1208	0,000	6,3	0,160	-
220	110	6,41	0,1263	0,000	6,5	0,168	-
230	110	6,60	0,1315	0,000	6,9	0,177	-
240	110	6,42	0,1363	0,000	7,2	0,185	-
250	110	6,92	0,1406	0,000	7,5	0,194	-
260	110	7,21	0,1443	0,000	7,7	0,202	-
270	110	7,17	0,1474	0,000	8,4	0,210	-
280	110	7,45	0,1498	0,000	8,6	0,217	-
290	110	7,76	0,1512	0,000	8,6	0,222	-
300	110	8,12	0,1519	0,000	9,0	0,226	-
310	110	8,49	0,1519	0,000	9,3	0,229	-
320	110	8,60	0,1518	0,000	9,5	0,232	-
330	110	8,71	0,1516	0,000	9,2	0,231	-
340	110	8,86	0,1515	0,000	9,1	0,231	-
350	110	8,95	0,1513	0,000	9,7	0,230	-
360	110	8,91	0,1511	0,000	9,5	0,231	-
370	110	9,16	0,1513	0,000	8,8	0,231	-
380	110	9,14	0,1501	0,000	9,0	0,231	-
390	110	9,08	0,1485	0,000	8,8	0,230	-
400	110	8,95	0,1457	0,000	8,7	0,231	-
410	110	8,83	0,1424	0,000	8,5	0,229	-
420	110	8,99	0,1381	0,000	8,4	0,228	-
430	110	8,69	0,1340	0,000	8,0	0,225	-
440	110	8,73	0,1299	0,000	7,4	0,221	-
450	110	8,45	0,1259	0,000	7,6	0,218	-
460	110	8,57	0,1220	0,000	7,2	0,213	-
470	110	8,38	0,1183	0,000	6,6	0,208	-
480	110	8,13	0,1144	0,000	6,4	0,202	-
490	110	8,02	0,1105	0,000	6,0	0,197	-
500	110	7,83	0,1067	0,000	5,8	0,191	-
510	110	7,76	0,1029	0,000	5,6	0,186	-
520	110	7,54	0,0989	0,000	5,5	0,180	-
530	110	7,34	0,0953	0,000	5,3	0,175	-
540	110	7,30	0,0922	0,000	5,1	0,170	-
550	110	7,20	0,0884	0,000	5,1	0,166	-
560	110	6,87	0,0853	0,000	5,1	0,162	-
570	110	6,85	0,0823	0,000	4,6	0,155	-
580	110	6,63	0,0793	0,000	4,5	0,152	-
590	110	6,50	0,0766	0,000	4,6	0,149	-
600	110	6,38	0,0739	0,000	4,2	0,142	-
610	110	6,38	0,0715	0,000	4,3	0,139	-
620	110	6,04	0,0694	0,000	4,2	0,136	-
630	110	6,10	0,0668	0,000	4,1	0,130	-
640	110	5,98	0,0650	0,000	4,0	0,127	-
650	110	5,81	0,0633	0,000	3,8	0,122	-
660	110	5,83	0,0614	0,000	3,7	0,119	-
670	110	5,69	0,0596	0,000	3,6	0,115	-
680	110	5,67	0,0578	0,000	3,8	0,111	-
690	110	5,42	0,0564	0,000	3,4	0,108	-
700	110	5,44	0,0550	0,000	3,3	0,104	-
710	110	5,36	0,0537	0,000	3,4	0,101	-
720	110	5,33	0,0522	0,000	3,1	0,098	-
0	120	5,87	0,0478	0,000	3,4	0,070	-
10	120	6,29	0,0493	0,000	3,3	0,071	-
20	120	6,23	0,0508	0,000	3,4	0,074	-
200	120	6,33	0,1225	0,000	5,9	0,161	-
210	120	6,39	0,1291	0,000	6,5	0,169	-
220	120	6,63	0,1358	0,000	6,9	0,178	-
230	120	6,44	0,1420	0,000	7,2	0,187	-
240	120	6,60	0,1479	0,000	7,6	0,197	-
250	120	6,67	0,1533	0,000	7,8	0,207	-
260	120	6,97	0,1581	0,000	8,2	0,217	-
270	120	6,96	0,1623	0,000	8,2	0,226	-
280	120	7,34	0,1657	0,000	8,9	0,235	-
290	120	7,85	0,1683	0,000	9,2	0,243	-
300	120	8,24	0,1695	0,000	9,6	0,249	-
310	120	8,50	0,1700	0,000	9,8	0,252	-
320	120	8,78	0,1697	0,000	9,8	0,255	-
330	120	8,81	0,1696	0,000	10,0	0,257	-
340	120	9,32	0,1691	0,000	9,9	0,255	-
350	120	9,23	0,1690	0,000	9,7	0,256	-
360	120	9,04	0,1689	0,000	9,6	0,255	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
370	120	9,35	0,1680	0,000	9,6	0,255	-
380	120	8,99	0,1666	0,000	9,4	0,255	-
390	120	9,09	0,1640	0,000	8,9	0,255	-
400	120	9,31	0,1607	0,000	9,3	0,254	-
410	120	9,20	0,1563	0,000	8,6	0,252	-
420	120	8,87	0,1514	0,000	8,5	0,251	-
430	120	8,95	0,1460	0,000	8,1	0,246	-
440	120	8,81	0,1416	0,000	7,9	0,244	-
450	120	8,69	0,1365	0,000	7,5	0,237	-
460	120	8,70	0,1320	0,000	6,8	0,232	-
470	120	8,60	0,1273	0,000	7,1	0,226	-
480	120	8,34	0,1227	0,000	6,7	0,220	-
490	120	8,21	0,1180	0,000	6,3	0,213	-
500	120	8,04	0,1135	0,000	6,1	0,207	-
510	120	7,85	0,1093	0,000	5,8	0,200	-
520	120	7,47	0,1047	0,000	5,7	0,194	-
530	120	7,52	0,1006	0,000	5,5	0,189	-
540	120	7,38	0,0970	0,000	5,3	0,183	-
550	120	7,17	0,0926	0,000	5,3	0,179	-
560	120	7,07	0,0896	0,000	4,8	0,171	-
570	120	6,84	0,0863	0,000	4,7	0,166	-
580	120	6,72	0,0830	0,000	4,6	0,162	-
590	120	6,69	0,0801	0,000	4,4	0,155	-
600	120	6,35	0,0775	0,000	4,3	0,151	-
610	120	6,42	0,0748	0,000	4,4	0,147	-
620	120	6,26	0,0724	0,000	4,0	0,141	-
630	120	6,07	0,0702	0,000	4,2	0,137	-
640	120	6,07	0,0679	0,000	3,7	0,132	-
650	120	5,95	0,0658	0,000	3,9	0,128	-
660	120	5,79	0,0641	0,000	3,5	0,123	-
670	120	5,70	0,0625	0,000	3,7	0,120	-
680	120	5,62	0,0607	0,000	3,5	0,115	-
690	120	5,62	0,0590	0,000	3,7	0,112	-
700	120	5,46	0,0574	0,000	3,3	0,108	-
710	120	5,30	0,0562	0,000	3,2	0,105	-
720	120	5,24	0,0548	0,000	3,4	0,102	-
0	130	6,27	0,0500	0,000	3,2	0,072	-
10	130	6,12	0,0516	0,000	3,3	0,075	-
20	130	6,11	0,0533	0,000	3,7	0,077	-
30	130	6,49	0,0553	0,000	3,5	0,079	-
220	130	6,42	0,1460	0,000	6,7	0,189	-
230	130	6,54	0,1536	0,000	7,1	0,199	-
240	130	6,64	0,1609	0,000	7,5	0,210	-
250	130	6,69	0,1677	0,000	7,9	0,222	-
260	130	7,02	0,1739	0,000	8,3	0,234	-
270	130	7,00	0,1794	0,000	8,8	0,245	-
280	130	7,47	0,1842	0,000	9,5	0,256	-
290	130	7,94	0,1881	0,000	9,7	0,266	-
300	130	8,29	0,1904	0,000	10,1	0,273	-
310	130	8,71	0,1916	0,000	10,4	0,280	-
320	130	8,90	0,1918	0,000	10,6	0,282	-
330	130	9,35	0,1912	0,000	10,5	0,284	-
340	130	9,16	0,1910	0,000	10,5	0,284	-
350	130	9,40	0,1904	0,000	10,5	0,285	-
360	130	9,90	0,1897	0,000	10,3	0,284	-
370	130	9,63	0,1888	0,000	10,2	0,284	-
380	130	9,66	0,1866	0,000	10,0	0,284	-
390	130	9,53	0,1829	0,000	10,1	0,284	-
400	130	9,44	0,1778	0,000	9,4	0,282	-
410	130	9,62	0,1723	0,000	9,2	0,281	-
420	130	9,57	0,1665	0,000	8,3	0,276	-
430	130	9,03	0,1605	0,000	8,6	0,273	-
440	130	9,08	0,1543	0,000	7,8	0,266	-
450	130	9,19	0,1489	0,000	7,8	0,261	-
460	130	8,80	0,1431	0,000	7,3	0,253	-
470	130	8,67	0,1373	0,000	6,9	0,245	-
480	130	8,51	0,1320	0,000	6,4	0,238	-
490	130	8,53	0,1262	0,000	6,6	0,231	-
500	130	8,28	0,1210	0,000	6,3	0,224	-
510	130	7,99	0,1158	0,000	6,1	0,217	-
520	130	7,48	0,1110	0,000	5,8	0,209	-
530	130	7,69	0,1062	0,000	5,7	0,203	-
540	130	7,43	0,1022	0,000	5,5	0,197	-
550	130	7,10	0,0977	0,000	5,0	0,188	-
560	130	7,17	0,0942	0,000	4,8	0,183	-
570	130	6,84	0,0907	0,000	4,9	0,178	-
580	130	6,78	0,0873	0,000	4,7	0,173	-
590	130	6,73	0,0840	0,000	4,5	0,165	-
600	130	6,41	0,0814	0,000	4,4	0,160	-
610	130	6,45	0,0784	0,000	4,2	0,153	-
620	130	6,24	0,0760	0,000	4,1	0,149	-
630	130	6,04	0,0737	0,000	4,2	0,144	-
640	130	6,04	0,0716	0,000	3,8	0,138	-
650	130	5,93	0,0695	0,000	4,0	0,135	-
660	130	5,87	0,0672	0,000	3,8	0,129	-
670	130	5,76	0,0653	0,000	3,5	0,124	-
680	130	5,64	0,0638	0,000	3,6	0,121	-
690	130	5,56	0,0621	0,000	3,5	0,116	-
700	130	5,49	0,0604	0,000	3,4	0,113	-
710	130	5,40	0,0589	0,000	3,3	0,109	-
720	130	5,22	0,0574	0,000	3,2	0,106	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	140	6,18	0,0526	0,000	3,5	0,076	-
10	140	6,06	0,0541	0,000	3,6	0,078	-
20	140	6,40	0,0561	0,000	3,5	0,080	-
30	140	6,36	0,0579	0,000	3,6	0,083	-
40	140	6,36	0,0601	0,000	3,7	0,086	-
230	140	6,67	0,1665	0,000	7,1	0,212	-
240	140	6,59	0,1755	0,000	7,6	0,224	-
250	140	6,83	0,1840	0,000	8,0	0,238	-
260	140	6,95	0,1919	0,000	8,7	0,252	-
270	140	7,43	0,1994	0,000	9,4	0,266	-
280	140	7,88	0,2061	0,000	9,9	0,280	-
290	140	8,16	0,2116	0,000	10,3	0,292	-
300	140	8,49	0,2154	0,000	10,8	0,303	-
310	140	9,01	0,2174	0,000	11,1	0,310	-
320	140	9,29	0,2180	0,000	11,3	0,316	-
330	140	9,36	0,2179	0,000	11,3	0,318	-
340	140	9,71	0,2169	0,000	10,7	0,320	-
350	140	9,81	0,2164	0,000	10,9	0,319	-
360	140	9,91	0,2155	0,000	10,9	0,319	-
370	140	10,09	0,2135	0,000	10,1	0,319	-
380	140	9,67	0,2100	0,000	10,1	0,318	-
390	140	9,96	0,2048	0,000	10,1	0,318	-
400	140	9,60	0,1984	0,000	9,5	0,314	-
410	140	9,86	0,1912	0,000	9,1	0,312	-
420	140	9,94	0,1834	0,000	9,2	0,308	-
430	140	9,72	0,1766	0,000	8,4	0,301	-
440	140	9,22	0,1694	0,000	8,2	0,295	-
450	140	9,23	0,1622	0,000	7,7	0,286	-
460	140	9,10	0,1549	0,000	7,6	0,278	-
470	140	9,00	0,1481	0,000	7,0	0,269	-
480	140	8,65	0,1416	0,000	6,6	0,259	-
490	140	8,53	0,1348	0,000	6,4	0,249	-
500	140	8,27	0,1289	0,000	6,0	0,240	-
510	140	8,22	0,1231	0,000	6,1	0,235	-
520	140	7,70	0,1177	0,000	5,8	0,227	-
530	140	7,63	0,1125	0,000	5,4	0,216	-
540	140	7,57	0,1079	0,000	5,3	0,208	-
550	140	7,05	0,1039	0,000	5,0	0,202	-
560	140	7,16	0,0993	0,000	4,9	0,196	-
570	140	6,77	0,0961	0,000	4,9	0,190	-
580	140	6,74	0,0922	0,000	4,5	0,181	-
590	140	6,80	0,0886	0,000	4,6	0,175	-
600	140	6,44	0,0859	0,000	4,5	0,169	-
610	140	6,34	0,0827	0,000	4,3	0,162	-
620	140	6,30	0,0804	0,000	4,2	0,157	-
630	140	6,10	0,0777	0,000	4,0	0,150	-
640	140	6,09	0,0752	0,000	3,9	0,145	-
650	140	5,93	0,0730	0,000	3,7	0,139	-
660	140	5,87	0,0710	0,000	3,9	0,135	-
670	140	5,84	0,0688	0,000	3,5	0,130	-
680	140	5,59	0,0673	0,000	3,6	0,127	-
690	140	5,58	0,0652	0,000	3,5	0,122	-
700	140	5,46	0,0637	0,000	3,4	0,117	-
710	140	5,46	0,0618	0,000	3,4	0,115	-
720	140	5,38	0,0602	0,000	3,2	0,110	-
0	150	6,03	0,0554	0,000	3,5	0,080	-
10	150	6,19	0,0574	0,000	3,4	0,081	-
20	150	6,38	0,0594	0,000	3,5	0,084	-
30	150	6,22	0,0614	0,000	3,6	0,088	-
40	150	6,44	0,0637	0,000	3,7	0,089	-
50	150	6,64	0,0657	0,000	3,9	0,093	-
240	150	6,66	0,1920	0,000	7,8	0,240	-
250	150	6,85	0,2026	0,000	8,3	0,255	-
260	150	7,18	0,2126	0,000	8,9	0,272	-
270	150	7,40	0,2225	0,000	9,6	0,289	-
280	150	7,77	0,2316	0,000	10,1	0,306	-
290	150	8,07	0,2396	0,000	10,7	0,322	-
300	150	8,60	0,2460	0,000	11,3	0,336	-
310	150	9,28	0,2495	0,000	11,9	0,348	-
320	150	9,94	0,2509	0,000	12,2	0,354	-
330	150	10,39	0,2508	0,000	12,0	0,360	-
340	150	10,43	0,2498	0,000	11,8	0,361	-
350	150	10,14	0,2488	0,000	11,5	0,361	-
360	150	10,31	0,2472	0,000	11,2	0,361	-
370	150	10,35	0,2443	0,000	10,6	0,361	-
380	150	10,33	0,2386	0,000	10,8	0,359	-
390	150	10,28	0,2316	0,000	10,7	0,358	-
400	150	10,43	0,2223	0,000	10,1	0,356	-
410	150	10,42	0,2133	0,000	9,1	0,349	-
420	150	10,15	0,2041	0,000	9,0	0,343	-
430	150	9,98	0,1954	0,000	8,8	0,336	-
440	150	9,91	0,1859	0,000	8,0	0,326	-
450	150	9,79	0,1772	0,000	7,8	0,316	-
460	150	9,36	0,1686	0,000	7,4	0,305	-
470	150	8,99	0,1600	0,000	7,3	0,295	-
480	150	8,87	0,1517	0,000	6,8	0,283	-
490	150	8,61	0,1443	0,000	6,5	0,272	-
500	150	8,39	0,1376	0,000	6,1	0,261	-
510	150	8,14	0,1313	0,000	5,9	0,251	-
520	150	7,92	0,1250	0,000	5,6	0,241	-
530	150	7,67	0,1200	0,000	5,3	0,233	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	150	7,65	0,1143	0,000	5,2	0,225	-
550	150	7,17	0,1102	0,000	5,2	0,217	-
560	150	7,25	0,1052	0,000	5,1	0,210	-
570	150	6,91	0,1020	0,000	5,1	0,202	-
580	150	6,79	0,0977	0,000	4,6	0,192	-
590	150	6,66	0,0945	0,000	4,5	0,186	-
600	150	6,55	0,0911	0,000	4,6	0,180	-
610	150	6,35	0,0876	0,000	4,4	0,171	-
620	150	6,32	0,0848	0,000	4,3	0,165	-
630	150	6,23	0,0821	0,000	4,1	0,158	-
640	150	6,05	0,0796	0,000	4,0	0,153	-
650	150	5,91	0,0773	0,000	3,8	0,146	-
660	150	5,82	0,0752	0,000	3,9	0,142	-
670	150	5,79	0,0727	0,000	3,8	0,136	-
680	150	5,76	0,0705	0,000	3,4	0,131	-
690	150	5,54	0,0692	0,000	3,6	0,128	-
700	150	5,49	0,0669	0,000	3,5	0,123	-
710	150	5,35	0,0651	0,000	3,3	0,118	-
720	150	5,38	0,0633	0,000	3,3	0,116	-
0	160	6,11	0,0588	0,000	3,3	0,083	-
10	160	6,45	0,0604	0,000	3,4	0,086	-
20	160	6,29	0,0628	0,000	3,5	0,089	-
30	160	6,34	0,0648	0,000	3,6	0,090	-
40	160	6,55	0,0672	0,000	3,8	0,094	-
50	160	6,52	0,0697	0,000	3,9	0,098	-
60	160	6,72	0,0726	0,000	3,8	0,100	-
260	160	7,44	0,2370	0,000	9,0	0,294	-
270	160	7,91	0,2497	0,000	9,7	0,314	-
280	160	8,36	0,2621	0,000	10,5	0,335	-
290	160	8,89	0,2735	0,000	11,6	0,356	-
300	160	9,19	0,2830	0,000	12,1	0,375	-
310	160	9,91	0,2901	0,000	13,2	0,393	-
320	160	9,80	0,2933	0,000	13,1	0,403	-
330	160	10,66	0,2932	0,000	13,4	0,409	-
340	160	10,69	0,2920	0,000	12,9	0,411	-
350	160	11,01	0,2903	0,000	11,7	0,415	-
360	160	10,50	0,2874	0,000	11,5	0,414	-
370	160	10,68	0,2828	0,000	11,4	0,412	-
380	160	10,63	0,2739	0,000	11,2	0,410	-
390	160	10,41	0,2636	0,000	11,1	0,407	-
400	160	10,78	0,2514	0,000	10,1	0,403	-
410	160	10,98	0,2396	0,000	9,7	0,396	-
420	160	10,77	0,2284	0,000	9,6	0,388	-
430	160	10,42	0,2164	0,000	8,6	0,375	-
440	160	10,43	0,2051	0,000	8,3	0,364	-
450	160	10,02	0,1933	0,000	8,2	0,352	-
460	160	9,86	0,1834	0,000	7,5	0,338	-
470	160	9,46	0,1732	0,000	7,3	0,325	-
480	160	9,09	0,1641	0,000	6,9	0,311	-
490	160	8,69	0,1554	0,000	6,6	0,297	-
500	160	8,58	0,1473	0,000	6,2	0,284	-
510	160	8,29	0,1408	0,000	5,8	0,273	-
520	160	7,98	0,1341	0,000	5,8	0,262	-
530	160	7,79	0,1279	0,000	5,5	0,252	-
540	160	7,34	0,1227	0,000	5,3	0,242	-
550	160	7,38	0,1175	0,000	5,1	0,233	-
560	160	7,29	0,1120	0,000	5,2	0,224	-
570	160	7,01	0,1085	0,000	4,7	0,213	-
580	160	6,87	0,1037	0,000	4,7	0,205	-
590	160	6,64	0,1006	0,000	4,5	0,197	-
600	160	6,49	0,0970	0,000	4,3	0,188	-
610	160	6,39	0,0930	0,000	4,5	0,181	-
620	160	6,40	0,0901	0,000	4,0	0,172	-
630	160	6,21	0,0873	0,000	4,1	0,166	-
640	160	6,03	0,0844	0,000	3,7	0,159	-
650	160	5,98	0,0817	0,000	3,9	0,154	-
660	160	5,86	0,0791	0,000	3,7	0,148	-
670	160	5,74	0,0769	0,000	3,9	0,144	-
680	160	5,69	0,0745	0,000	3,5	0,138	-
690	160	5,73	0,0721	0,000	3,4	0,132	-
700	160	5,43	0,0707	0,000	3,5	0,130	-
710	160	5,36	0,0685	0,000	3,4	0,125	-
720	160	5,32	0,0665	0,000	3,3	0,120	-
0	170	6,24	0,0622	0,000	3,3	0,088	-
10	170	6,32	0,0644	0,000	3,4	0,092	-
20	170	6,29	0,0665	0,000	3,6	0,092	-
30	170	6,50	0,0691	0,000	3,7	0,096	-
40	170	6,58	0,0714	0,000	3,8	0,099	-
50	170	6,50	0,0742	0,000	3,6	0,101	-
60	170	6,68	0,0773	0,000	3,8	0,105	-
70	170	6,78	0,0801	0,000	4,3	0,110	-
270	170	8,41	0,2822	0,000	9,9	0,343	-
280	170	8,93	0,2989	0,000	10,9	0,369	-
290	170	9,49	0,3147	0,000	12,1	0,396	-
300	170	9,88	0,3289	0,000	13,0	0,421	-
310	170	10,28	0,3402	0,000	14,0	0,444	-
320	170	10,85	0,3474	0,000	14,5	0,463	-
330	170	10,60	0,3491	0,000	14,2	0,473	-
340	170	11,29	0,3471	0,000	13,6	0,477	-
350	170	10,94	0,3442	0,000	12,9	0,479	-
360	170	10,93	0,3399	0,000	12,0	0,479	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
370	170	11,05	0,3318	0,000	11,6	0,477	-
380	170	11,14	0,3186	0,000	11,3	0,474	-
390	170	11,52	0,3036	0,000	11,2	0,467	-
400	170	11,75	0,2875	0,000	10,0	0,460	-
410	170	11,41	0,2718	0,000	9,7	0,450	-
420	170	11,42	0,2562	0,000	9,2	0,438	-
430	170	10,92	0,2408	0,000	8,9	0,425	-
440	170	10,91	0,2262	0,000	8,5	0,410	-
450	170	10,35	0,2117	0,000	8,0	0,391	-
460	170	9,86	0,1989	0,000	7,7	0,374	-
470	170	9,64	0,1880	0,000	7,2	0,356	-
480	170	9,22	0,1778	0,000	6,9	0,343	-
490	170	8,99	0,1677	0,000	6,7	0,326	-
500	170	8,49	0,1595	0,000	6,3	0,312	-
510	170	8,20	0,1516	0,000	6,0	0,298	-
520	170	7,93	0,1447	0,000	5,7	0,285	-
530	170	8,02	0,1369	0,000	5,6	0,273	-
540	170	7,37	0,1318	0,000	5,4	0,262	-
550	170	7,58	0,1258	0,000	5,3	0,250	-
560	170	6,92	0,1213	0,000	4,9	0,241	-
570	170	7,06	0,1158	0,000	4,8	0,227	-
580	170	6,90	0,1104	0,000	4,8	0,218	-
590	170	6,64	0,1071	0,000	4,6	0,210	-
600	170	6,53	0,1034	0,000	4,4	0,199	-
610	170	6,52	0,0989	0,000	4,3	0,192	-
620	170	6,34	0,0957	0,000	4,1	0,182	-
630	170	6,18	0,0923	0,000	4,2	0,176	-
640	170	6,14	0,0892	0,000	3,8	0,168	-
650	170	5,95	0,0861	0,000	3,9	0,163	-
660	170	5,81	0,0838	0,000	3,7	0,155	-
670	170	5,75	0,0809	0,000	3,9	0,152	-
680	170	5,65	0,0786	0,000	3,8	0,146	-
690	170	5,62	0,0759	0,000	3,4	0,140	-
700	170	5,68	0,0738	0,000	3,6	0,137	-
710	170	5,56	0,0716	0,000	3,5	0,132	-
720	170	5,27	0,0697	0,000	3,3	0,126	-
0	180	6,25	0,0660	0,000	3,6	0,094	-
10	180	6,31	0,0682	0,000	3,5	0,094	-
20	180	6,30	0,0709	0,000	3,6	0,098	-
30	180	6,48	0,0733	0,000	3,7	0,102	-
40	180	6,56	0,0759	0,000	3,5	0,103	-
50	180	6,72	0,0790	0,000	3,7	0,108	-
60	180	6,66	0,0825	0,000	3,8	0,112	-
70	180	6,79	0,0855	0,000	4,3	0,118	-
80	180	6,97	0,0896	0,000	4,1	0,120	-
290	180	10,25	0,3656	0,000	12,5	0,440	-
300	180	10,84	0,3863	0,000	13,7	0,475	-
310	180	11,40	0,4046	0,000	15,1	0,507	-
320	180	11,91	0,4187	0,000	16,2	0,533	-
330	180	11,87	0,4235	0,000	16,5	0,550	-
340	180	11,27	0,4221	0,000	15,8	0,559	-
350	180	11,50	0,4164	0,000	14,6	0,562	-
360	180	11,54	0,4086	0,000	12,7	0,563	-
370	180	11,87	0,3951	0,000	11,7	0,560	-
380	180	11,86	0,3761	0,000	11,3	0,554	-
390	180	12,38	0,3553	0,000	12,1	0,545	-
400	180	12,58	0,3321	0,000	10,8	0,534	-
410	180	12,38	0,3098	0,000	10,2	0,519	-
420	180	11,86	0,2888	0,000	9,6	0,502	-
430	180	11,65	0,2691	0,000	9,2	0,482	-
440	180	11,30	0,2503	0,000	8,8	0,462	-
450	180	10,69	0,2333	0,000	8,2	0,438	-
460	180	10,22	0,2185	0,000	7,9	0,418	-
470	180	9,66	0,2057	0,000	7,3	0,395	-
480	180	9,41	0,1929	0,000	7,1	0,379	-
490	180	8,84	0,1832	0,000	6,7	0,360	-
500	180	8,61	0,1737	0,000	6,3	0,342	-
510	180	8,38	0,1651	0,000	5,9	0,325	-
520	180	8,09	0,1553	0,000	5,8	0,310	-
530	180	7,82	0,1499	0,000	5,5	0,296	-
540	180	7,45	0,1411	0,000	5,3	0,282	-
550	180	7,44	0,1361	0,000	5,3	0,269	-
560	180	7,01	0,1296	0,000	5,0	0,257	-
570	180	7,11	0,1237	0,000	4,9	0,242	-
580	180	6,74	0,1192	0,000	4,6	0,232	-
590	180	6,65	0,1140	0,000	4,7	0,223	-
600	180	6,52	0,1096	0,000	4,5	0,211	-
610	180	6,46	0,1052	0,000	4,3	0,203	-
620	180	6,26	0,1014	0,000	4,2	0,193	-
630	180	6,16	0,0980	0,000	4,3	0,187	-
640	180	6,21	0,0946	0,000	3,8	0,177	-
650	180	5,96	0,0909	0,000	4,0	0,173	-
660	180	5,75	0,0882	0,000	3,8	0,165	-
670	180	5,74	0,0854	0,000	3,7	0,158	-
680	180	5,70	0,0822	0,000	3,8	0,154	-
690	180	5,54	0,0801	0,000	3,4	0,148	-
700	180	5,53	0,0773	0,000	3,3	0,141	-
710	180	5,41	0,0745	0,000	3,5	0,140	-
720	180	5,56	0,0726	0,000	3,4	0,134	-
0	190	6,21	0,0696	0,000	3,4	0,097	-
10	190	6,31	0,0726	0,000	3,5	0,100	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
20	190	6,39	0,0751	0,000	3,6	0,105	-
30	190	6,49	0,0777	0,000	3,8	0,109	-
40	190	6,61	0,0808	0,000	3,6	0,110	-
50	190	6,68	0,0843	0,000	3,7	0,114	-
60	190	6,62	0,0880	0,000	4,2	0,120	-
70	190	6,89	0,0914	0,000	4,0	0,121	-
80	190	6,87	0,0957	0,000	4,2	0,128	-
90	190	6,96	0,1005	0,000	4,4	0,134	-
310	190	12,92	0,4880	0,000	16,1	0,584	-
320	190	13,53	0,5141	0,000	17,9	0,625	-
330	190	12,74	0,5276	0,000	18,5	0,653	-
340	190	12,13	0,5262	0,000	17,3	0,668	-
350	190	12,00	0,5185	0,000	14,9	0,676	-
360	190	12,11	0,5042	0,000	13,6	0,673	-
370	190	12,36	0,4799	0,000	12,4	0,666	-
380	190	13,15	0,4509	0,000	12,2	0,658	-
390	190	13,58	0,4188	0,000	11,1	0,643	-
400	190	13,69	0,3856	0,000	10,3	0,623	-
410	190	13,00	0,3552	0,000	10,4	0,605	-
420	190	13,07	0,3277	0,000	9,9	0,580	-
430	190	12,14	0,3032	0,000	9,3	0,554	-
440	190	11,45	0,2802	0,000	8,8	0,525	-
450	190	10,92	0,2598	0,000	8,2	0,493	-
460	190	10,54	0,2427	0,000	7,8	0,469	-
470	190	9,75	0,2271	0,000	7,5	0,446	-
480	190	9,46	0,2131	0,000	7,1	0,420	-
490	190	8,85	0,2021	0,000	6,6	0,397	-
500	190	8,56	0,1895	0,000	6,3	0,376	-
510	190	8,35	0,1791	0,000	6,1	0,362	-
520	190	7,76	0,1697	0,000	5,9	0,342	-
530	190	7,90	0,1608	0,000	5,6	0,321	-
540	190	7,23	0,1538	0,000	5,4	0,305	-
550	190	7,35	0,1466	0,000	5,2	0,290	-
560	190	7,08	0,1384	0,000	5,2	0,276	-
570	190	7,06	0,1331	0,000	4,8	0,259	-
580	190	6,84	0,1272	0,000	4,7	0,247	-
590	190	6,63	0,1219	0,000	4,7	0,237	-
600	190	6,55	0,1162	0,000	4,3	0,224	-
610	190	6,40	0,1120	0,000	4,3	0,216	-
620	190	6,26	0,1076	0,000	4,2	0,204	-
630	190	6,11	0,1036	0,000	4,3	0,198	-
640	190	6,04	0,0993	0,000	3,9	0,188	-
650	190	6,09	0,0958	0,000	3,8	0,179	-
660	190	5,85	0,0922	0,000	3,9	0,175	-
670	190	5,76	0,0892	0,000	3,7	0,166	-
680	190	5,64	0,0864	0,000	3,5	0,159	-
690	190	5,61	0,0833	0,000	3,7	0,157	-
700	190	5,55	0,0804	0,000	3,4	0,150	-
710	190	5,39	0,0783	0,000	3,2	0,144	-
720	190	5,29	0,0755	0,000	3,4	0,143	-
0	200	6,21	0,0736	0,000	3,4	0,103	-
10	200	6,34	0,0762	0,000	3,5	0,107	-
20	200	6,42	0,0792	0,000	3,6	0,112	-
30	200	6,48	0,0825	0,000	3,5	0,112	-
40	200	6,73	0,0858	0,000	3,6	0,117	-
50	200	6,68	0,0896	0,000	4,0	0,123	-
60	200	6,69	0,0936	0,000	3,8	0,124	-
70	200	6,97	0,0978	0,000	4,0	0,130	-
80	200	7,01	0,1024	0,000	4,2	0,137	-
90	200	6,93	0,1079	0,000	4,4	0,143	-
100	200	7,15	0,1132	0,000	4,2	0,147	-
330	200	14,07	0,6717	0,000	20,6	0,788	-
340	200	12,01	0,6745	0,000	19,1	0,816	-
350	200	12,13	0,6638	0,000	17,2	0,825	-
360	200	12,99	0,6377	0,000	14,2	0,825	-
370	200	14,52	0,5990	0,000	12,4	0,810	-
380	200	15,10	0,5521	0,000	12,2	0,791	-
390	200	14,57	0,5013	0,000	10,5	0,766	-
400	200	14,75	0,4558	0,000	10,8	0,742	-
410	200	14,06	0,4114	0,000	10,6	0,708	-
420	200	13,77	0,3762	0,000	10,0	0,677	-
430	200	12,61	0,3431	0,000	9,5	0,639	-
440	200	12,00	0,3171	0,000	8,8	0,601	-
450	200	11,13	0,2935	0,000	8,3	0,566	-
460	200	10,56	0,2716	0,000	7,9	0,528	-
470	200	9,90	0,2526	0,000	7,5	0,500	-
480	200	9,47	0,2359	0,000	7,2	0,469	-
490	200	8,81	0,2206	0,000	6,8	0,447	-
500	200	8,64	0,2077	0,000	6,5	0,421	-
510	200	8,14	0,1946	0,000	6,0	0,396	-
520	200	8,22	0,1834	0,000	6,0	0,372	-
530	200	7,52	0,1745	0,000	5,4	0,352	-
540	200	7,49	0,1646	0,000	5,3	0,327	-
550	200	7,42	0,1560	0,000	5,3	0,310	-
560	200	7,14	0,1486	0,000	5,0	0,295	-
570	200	6,96	0,1419	0,000	5,0	0,281	-
580	200	6,65	0,1351	0,000	4,8	0,264	-
590	200	6,67	0,1289	0,000	4,5	0,253	-
600	200	6,61	0,1229	0,000	4,4	0,238	-
610	200	6,39	0,1178	0,000	4,4	0,230	-
620	200	6,29	0,1128	0,000	4,3	0,217	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
630	200	6,09	0,1089	0,000	4,4	0,211	-
640	200	6,03	0,1044	0,000	3,9	0,200	-
650	200	5,97	0,1000	0,000	3,7	0,189	-
660	200	5,98	0,0965	0,000	4,0	0,186	-
670	200	5,93	0,0928	0,000	3,8	0,177	-
680	200	5,64	0,0897	0,000	3,6	0,168	-
690	200	5,54	0,0866	0,000	3,8	0,167	-
700	200	5,55	0,0837	0,000	3,6	0,159	-
710	200	5,45	0,0806	0,000	3,3	0,153	-
720	200	5,36	0,0779	0,000	3,2	0,146	-
0	210	6,27	0,0769	0,000	3,4	0,110	-
10	210	6,30	0,0798	0,000	3,2	0,109	-
20	210	6,54	0,0832	0,000	3,4	0,114	-
30	210	6,63	0,0868	0,000	3,8	0,120	-
40	210	6,66	0,0905	0,000	3,9	0,125	-
50	210	6,64	0,0949	0,000	4,1	0,131	-
60	210	6,68	0,0992	0,000	3,9	0,132	-
70	210	6,76	0,1045	0,000	4,0	0,139	-
80	210	6,97	0,1094	0,000	4,3	0,146	-
90	210	7,06	0,1151	0,000	4,0	0,148	-
100	210	7,04	0,1218	0,000	4,2	0,157	-
110	210	7,10	0,1290	0,000	4,4	0,166	-
120	210	7,35	0,1360	0,000	4,4	0,170	-
370	210	16,88	0,7700	0,000	13,5	1,008	-
380	210	16,80	0,6895	0,000	11,7	0,970	-
390	210	16,66	0,6135	0,000	11,3	0,933	-
400	210	16,71	0,5436	0,000	11,3	0,893	-
410	210	14,86	0,4877	0,000	10,9	0,846	-
420	210	14,35	0,4359	0,000	10,1	0,798	-
430	210	13,07	0,3947	0,000	9,7	0,744	-
440	210	12,08	0,3624	0,000	8,6	0,691	-
450	210	11,02	0,3293	0,000	8,2	0,645	-
460	210	10,29	0,3028	0,000	8,0	0,607	-
470	210	9,79	0,2817	0,000	7,4	0,564	-
480	210	9,28	0,2586	0,000	7,0	0,531	-
490	210	9,05	0,2414	0,000	6,7	0,493	-
500	210	8,24	0,2256	0,000	6,3	0,462	-
510	210	8,08	0,2119	0,000	5,9	0,432	-
520	210	7,91	0,1983	0,000	5,8	0,405	-
530	210	7,77	0,1862	0,000	5,7	0,380	-
540	210	7,44	0,1760	0,000	5,3	0,359	-
550	210	7,17	0,1667	0,000	5,1	0,333	-
560	210	6,89	0,1582	0,000	5,0	0,316	-
570	210	6,81	0,1499	0,000	4,7	0,301	-
580	210	6,65	0,1422	0,000	4,6	0,281	-
590	210	6,71	0,1357	0,000	4,6	0,269	-
600	210	6,48	0,1295	0,000	4,4	0,253	-
610	210	6,38	0,1236	0,000	4,5	0,246	-
620	210	6,37	0,1181	0,000	4,3	0,231	-
630	210	6,07	0,1133	0,000	4,1	0,225	-
640	210	5,95	0,1088	0,000	4,0	0,213	-
650	210	5,95	0,1043	0,000	3,8	0,201	-
660	210	5,86	0,1003	0,000	4,0	0,198	-
670	210	5,78	0,0964	0,000	3,8	0,188	-
680	210	5,75	0,0927	0,000	3,7	0,179	-
690	210	5,63	0,0895	0,000	3,5	0,170	-
700	210	5,53	0,0861	0,000	3,7	0,169	-
710	210	5,49	0,0834	0,000	3,5	0,161	-
720	210	5,39	0,0805	0,000	3,4	0,154	-
0	220	6,33	0,0797	0,000	3,4	0,111	-
10	220	6,39	0,0832	0,000	3,5	0,116	-
20	220	6,46	0,0869	0,000	3,7	0,121	-
30	220	6,61	0,0908	0,000	3,8	0,127	-
40	220	6,62	0,0952	0,000	3,9	0,133	-
50	220	6,60	0,0995	0,000	3,8	0,134	-
60	220	6,74	0,1046	0,000	3,9	0,141	-
70	220	6,77	0,1101	0,000	4,1	0,148	-
80	220	7,07	0,1161	0,000	4,3	0,156	-
90	220	7,09	0,1226	0,000	4,1	0,159	-
100	220	7,13	0,1295	0,000	4,3	0,167	-
110	220	7,29	0,1375	0,000	4,5	0,178	-
120	220	7,28	0,1461	0,000	4,3	0,182	-
130	220	7,39	0,1562	0,000	4,5	0,194	-
390	220	18,83	0,7647	0,000	12,2	1,149	-
400	220	17,51	0,6632	0,000	11,6	1,087	-
410	220	15,84	0,5738	0,000	10,6	1,014	-
420	220	14,41	0,5100	0,000	9,6	0,943	-
430	220	13,37	0,4511	0,000	8,7	0,869	-
440	220	12,33	0,4073	0,000	8,6	0,803	-
450	220	11,09	0,3675	0,000	8,2	0,740	-
460	220	10,50	0,3346	0,000	7,8	0,688	-
470	220	9,76	0,3071	0,000	7,4	0,644	-
480	220	9,17	0,2824	0,000	7,0	0,592	-
490	220	8,93	0,2618	0,000	6,5	0,546	-
500	220	8,50	0,2419	0,000	6,6	0,516	-
510	220	8,04	0,2254	0,000	5,9	0,478	-
520	220	7,68	0,2124	0,000	5,8	0,440	-
530	220	7,30	0,1980	0,000	5,5	0,410	-
540	220	7,28	0,1871	0,000	5,4	0,385	-
550	220	7,10	0,1755	0,000	5,1	0,365	-
560	220	6,94	0,1661	0,000	4,8	0,337	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
570	220	6,86	0,1571	0,000	4,9	0,322	-
580	220	6,64	0,1494	0,000	4,6	0,299	-
590	220	6,59	0,1420	0,000	4,6	0,288	-
600	220	6,45	0,1349	0,000	4,4	0,269	-
610	220	6,39	0,1286	0,000	4,6	0,261	-
620	220	6,16	0,1229	0,000	4,0	0,246	-
630	220	6,11	0,1175	0,000	4,2	0,239	-
640	220	6,02	0,1126	0,000	4,0	0,226	-
650	220	5,94	0,1078	0,000	3,8	0,214	-
660	220	5,89	0,1035	0,000	3,6	0,202	-
670	220	5,80	0,0993	0,000	3,9	0,200	-
680	220	5,66	0,0956	0,000	3,7	0,190	-
690	220	5,58	0,0918	0,000	3,6	0,180	-
700	220	5,64	0,0887	0,000	3,4	0,172	-
710	220	5,47	0,0853	0,000	3,6	0,170	-
720	220	5,38	0,0822	0,000	3,5	0,163	-
0	230	6,26	0,0821	0,000	3,4	0,117	-
10	230	6,32	0,0858	0,000	3,6	0,123	-
20	230	6,46	0,0897	0,000	3,7	0,128	-
30	230	6,59	0,0941	0,000	3,8	0,134	-
40	230	6,64	0,0987	0,000	3,6	0,135	-
50	230	6,66	0,1038	0,000	3,8	0,142	-
60	230	6,77	0,1093	0,000	3,9	0,150	-
70	230	6,78	0,1149	0,000	4,1	0,157	-
80	230	6,91	0,1216	0,000	4,3	0,166	-
90	230	7,06	0,1291	0,000	4,1	0,169	-
100	230	7,14	0,1371	0,000	4,3	0,178	-
110	230	7,29	0,1459	0,000	4,5	0,189	-
120	230	7,61	0,1556	0,000	4,4	0,194	-
130	230	7,75	0,1665	0,000	4,6	0,207	-
140	230	7,94	0,1788	0,000	4,9	0,221	-
410	230	16,04	0,6593	0,000	11,1	1,235	-
420	230	14,63	0,5714	0,000	10,4	1,130	-
430	230	12,99	0,5019	0,000	9,7	1,032	-
440	230	11,93	0,4465	0,000	9,0	0,937	-
450	230	11,03	0,4001	0,000	8,3	0,858	-
460	230	10,20	0,3613	0,000	7,7	0,790	-
470	230	9,63	0,3299	0,000	7,1	0,720	-
480	230	9,12	0,3026	0,000	6,8	0,667	-
490	230	8,53	0,2775	0,000	6,6	0,610	-
500	230	8,48	0,2582	0,000	6,1	0,562	-
510	230	8,13	0,2395	0,000	6,0	0,519	-
520	230	7,70	0,2221	0,000	5,6	0,481	-
530	230	7,59	0,2084	0,000	5,6	0,450	-
540	230	7,27	0,1957	0,000	5,3	0,414	-
550	230	7,01	0,1834	0,000	5,1	0,389	-
560	230	6,90	0,1736	0,000	5,2	0,371	-
570	230	6,82	0,1638	0,000	4,9	0,343	-
580	230	6,67	0,1552	0,000	5,0	0,329	-
590	230	6,43	0,1472	0,000	4,3	0,307	-
600	230	6,30	0,1399	0,000	4,1	0,286	-
610	230	6,23	0,1332	0,000	4,3	0,278	-
620	230	6,06	0,1266	0,000	4,0	0,261	-
630	230	6,04	0,1210	0,000	4,2	0,254	-
640	230	6,05	0,1159	0,000	4,0	0,240	-
650	230	5,89	0,1108	0,000	3,8	0,227	-
660	230	5,82	0,1062	0,000	3,7	0,214	-
670	230	5,72	0,1017	0,000	3,9	0,211	-
680	230	5,74	0,0978	0,000	3,7	0,200	-
690	230	5,65	0,0940	0,000	3,6	0,190	-
700	230	5,44	0,0903	0,000	3,4	0,181	-
710	230	5,44	0,0871	0,000	3,3	0,173	-
720	230	5,43	0,0840	0,000	3,5	0,171	-
0	240	6,39	0,0837	0,000	3,5	0,123	-
10	240	6,34	0,0877	0,000	3,5	0,128	-
20	240	6,44	0,0920	0,000	3,7	0,134	-
30	240	6,47	0,0965	0,000	3,5	0,136	-
40	240	6,56	0,1015	0,000	3,6	0,142	-
50	240	6,70	0,1070	0,000	3,8	0,150	-
60	240	6,85	0,1128	0,000	4,0	0,158	-
70	240	6,90	0,1192	0,000	4,1	0,166	-
80	240	6,96	0,1263	0,000	3,9	0,169	-
90	240	7,11	0,1342	0,000	4,1	0,179	-
100	240	7,30	0,1428	0,000	4,4	0,190	-
110	240	7,47	0,1526	0,000	4,5	0,201	-
120	240	7,71	0,1635	0,000	4,4	0,206	-
130	240	7,98	0,1759	0,000	4,6	0,220	-
140	240	8,05	0,1898	0,000	4,9	0,236	-
150	240	8,36	0,2053	0,000	5,2	0,253	-
430	240	12,56	0,5348	0,000	10,8	1,226	-
440	240	11,41	0,4734	0,000	9,8	1,100	-
450	240	10,44	0,4229	0,000	9,0	0,995	-
460	240	10,13	0,3821	0,000	8,3	0,900	-
470	240	9,47	0,3473	0,000	7,5	0,811	-
480	240	8,89	0,3173	0,000	7,0	0,745	-
490	240	8,43	0,2916	0,000	6,5	0,678	-
500	240	7,97	0,2691	0,000	6,3	0,619	-
510	240	7,69	0,2491	0,000	5,9	0,571	-
520	240	7,36	0,2320	0,000	5,7	0,531	-
530	240	7,18	0,2170	0,000	5,3	0,483	-
540	240	6,86	0,2020	0,000	5,2	0,454	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
550	240	7,03	0,1908	0,000	5,0	0,416	-
560	240	6,84	0,1793	0,000	5,0	0,396	-
570	240	6,69	0,1690	0,000	4,7	0,366	-
580	240	6,58	0,1602	0,000	4,6	0,350	-
590	240	6,48	0,1517	0,000	4,4	0,326	-
600	240	6,32	0,1437	0,000	4,5	0,315	-
610	240	6,25	0,1367	0,000	4,3	0,295	-
620	240	6,07	0,1299	0,000	4,1	0,276	-
630	240	5,97	0,1239	0,000	4,2	0,269	-
640	240	5,93	0,1185	0,000	4,0	0,253	-
650	240	5,90	0,1132	0,000	3,9	0,239	-
660	240	5,79	0,1084	0,000	3,7	0,226	-
670	240	5,69	0,1039	0,000	3,9	0,221	-
680	240	5,54	0,0995	0,000	3,7	0,210	-
690	240	5,62	0,0955	0,000	3,6	0,199	-
700	240	5,64	0,0920	0,000	3,5	0,190	-
710	240	5,54	0,0884	0,000	3,4	0,181	-
720	240	5,41	0,0850	0,000	3,2	0,173	-
0	250	6,26	0,0849	0,000	3,5	0,127	-
10	250	6,43	0,0890	0,000	3,3	0,129	-
20	250	6,44	0,0933	0,000	3,4	0,135	-
30	250	6,53	0,0981	0,000	3,6	0,142	-
40	250	6,67	0,1033	0,000	3,7	0,149	-
50	250	6,75	0,1090	0,000	3,8	0,156	-
60	250	6,84	0,1152	0,000	3,9	0,164	-
70	250	6,88	0,1219	0,000	4,1	0,173	-
80	250	7,06	0,1294	0,000	4,0	0,177	-
90	250	7,30	0,1379	0,000	4,2	0,188	-
100	250	7,50	0,1471	0,000	4,4	0,199	-
110	250	7,49	0,1573	0,000	4,6	0,212	-
120	250	7,68	0,1689	0,000	4,8	0,225	-
130	250	8,04	0,1824	0,000	4,6	0,233	-
140	250	8,55	0,1978	0,000	4,9	0,249	-
150	250	9,08	0,2154	0,000	5,2	0,268	-
160	250	9,52	0,2356	0,000	5,1	0,279	-
170	250	9,66	0,2594	0,000	5,3	0,302	-
450	250	10,19	0,4355	0,000	9,7	1,137	-
460	250	9,25	0,3919	0,000	8,8	1,020	-
470	250	8,98	0,3578	0,000	8,0	0,905	-
480	250	8,71	0,3275	0,000	7,4	0,830	-
490	250	8,11	0,3004	0,000	6,9	0,751	-
500	250	7,60	0,2762	0,000	6,5	0,685	-
510	250	7,50	0,2572	0,000	6,0	0,613	-
520	250	7,21	0,2390	0,000	5,6	0,569	-
530	250	7,09	0,2220	0,000	5,4	0,532	-
540	250	6,88	0,2085	0,000	5,1	0,484	-
550	250	6,68	0,1952	0,000	4,9	0,458	-
560	250	6,71	0,1834	0,000	4,9	0,420	-
570	250	6,55	0,1731	0,000	4,9	0,401	-
580	250	6,55	0,1634	0,000	4,8	0,372	-
590	250	6,43	0,1547	0,000	4,5	0,345	-
600	250	6,33	0,1467	0,000	4,5	0,333	-
610	250	6,28	0,1394	0,000	4,3	0,311	-
620	250	6,09	0,1323	0,000	4,1	0,291	-
630	250	5,99	0,1261	0,000	4,2	0,282	-
640	250	5,88	0,1203	0,000	4,0	0,265	-
650	250	5,88	0,1149	0,000	3,9	0,251	-
660	250	5,81	0,1098	0,000	3,7	0,237	-
670	250	5,83	0,1053	0,000	3,6	0,224	-
680	250	5,70	0,1009	0,000	3,8	0,219	-
690	250	5,55	0,0967	0,000	3,6	0,208	-
700	250	5,44	0,0928	0,000	3,5	0,198	-
710	250	5,43	0,0894	0,000	3,3	0,188	-
720	250	5,35	0,0860	0,000	3,2	0,180	-
0	260	6,15	0,0856	0,000	3,4	0,127	-
10	260	6,25	0,0897	0,000	3,3	0,133	-
20	260	6,33	0,0942	0,000	3,4	0,140	-
30	260	6,50	0,0990	0,000	3,6	0,146	-
40	260	6,65	0,1044	0,000	3,7	0,154	-
50	260	6,67	0,1102	0,000	3,8	0,161	-
60	260	6,82	0,1165	0,000	4,0	0,170	-
70	260	7,00	0,1235	0,000	4,1	0,179	-
80	260	7,08	0,1312	0,000	4,0	0,185	-
90	260	7,16	0,1397	0,000	4,1	0,196	-
100	260	7,39	0,1493	0,000	4,3	0,208	-
110	260	7,62	0,1600	0,000	4,6	0,221	-
120	260	7,83	0,1721	0,000	4,8	0,236	-
130	260	8,23	0,1858	0,000	4,7	0,245	-
140	260	8,48	0,2017	0,000	4,9	0,262	-
150	260	8,82	0,2195	0,000	5,1	0,282	-
160	260	9,51	0,2411	0,000	5,2	0,304	-
170	260	10,30	0,2663	0,000	5,1	0,318	-
180	260	11,21	0,2962	0,000	5,5	0,346	-
470	260	8,40	0,3598	0,000	8,5	1,028	-
480	260	8,15	0,3306	0,000	7,7	0,919	-
490	260	7,76	0,3043	0,000	7,1	0,829	-
500	260	7,49	0,2812	0,000	6,7	0,757	-
510	260	7,36	0,2606	0,000	6,2	0,675	-
520	260	6,96	0,2412	0,000	5,9	0,625	-
530	260	6,90	0,2263	0,000	5,5	0,565	-
540	260	6,81	0,2112	0,000	5,4	0,530	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
550	260	6,60	0,1977	0,000	5,0	0,485	-
560	260	6,57	0,1863	0,000	4,9	0,459	-
570	260	6,40	0,1753	0,000	4,6	0,423	-
580	260	6,22	0,1653	0,000	4,3	0,391	-
590	260	6,44	0,1568	0,000	4,5	0,375	-
600	260	6,28	0,1483	0,000	4,6	0,349	-
610	260	6,18	0,1407	0,000	4,3	0,325	-
620	260	6,10	0,1338	0,000	4,1	0,304	-
630	260	6,01	0,1274	0,000	4,2	0,294	-
640	260	5,84	0,1213	0,000	4,0	0,276	-
650	260	5,89	0,1160	0,000	3,9	0,261	-
660	260	5,74	0,1108	0,000	3,7	0,246	-
670	260	5,58	0,1059	0,000	3,6	0,233	-
680	260	5,60	0,1016	0,000	3,8	0,226	-
690	260	5,64	0,0975	0,000	3,7	0,215	-
700	260	5,50	0,0936	0,000	3,5	0,204	-
710	260	5,42	0,0899	0,000	3,4	0,194	-
720	260	5,29	0,0865	0,000	3,3	0,185	-
0	270	6,39	0,0858	0,000	3,5	0,130	-
10	270	6,19	0,0898	0,000	3,5	0,136	-
20	270	6,37	0,0944	0,000	3,6	0,143	-
30	270	6,44	0,0992	0,000	3,8	0,150	-
40	270	6,59	0,1046	0,000	4,0	0,157	-
50	270	6,77	0,1104	0,000	3,8	0,166	-
60	270	6,80	0,1167	0,000	4,0	0,174	-
70	270	7,04	0,1238	0,000	3,8	0,181	-
80	270	7,27	0,1316	0,000	4,0	0,191	-
90	270	7,33	0,1401	0,000	4,2	0,202	-
100	270	7,58	0,1497	0,000	4,4	0,215	-
110	270	7,73	0,1603	0,000	4,6	0,228	-
120	270	7,93	0,1724	0,000	4,7	0,243	-
130	270	8,16	0,1860	0,000	5,0	0,260	-
140	270	8,67	0,2018	0,000	4,6	0,272	-
150	270	9,19	0,2200	0,000	4,9	0,293	-
160	270	9,88	0,2411	0,000	5,2	0,316	-
170	270	10,22	0,2656	0,000	5,4	0,343	-
180	270	11,38	0,2949	0,000	5,5	0,362	-
190	270	12,32	0,3310	0,000	5,9	0,396	-
200	270	13,80	0,3747	0,000	5,9	0,435	-
470	270	8,07	0,3578	0,000	8,9	1,137	-
480	270	7,79	0,3288	0,000	8,1	1,012	-
490	270	7,68	0,3036	0,000	7,4	0,913	-
500	270	7,04	0,2799	0,000	6,9	0,830	-
510	270	6,87	0,2602	0,000	6,3	0,738	-
520	270	6,97	0,2427	0,000	6,1	0,683	-
530	270	6,62	0,2254	0,000	5,6	0,616	-
540	270	6,54	0,2115	0,000	5,5	0,576	-
550	270	6,74	0,1990	0,000	5,1	0,525	-
560	270	6,44	0,1866	0,000	5,0	0,481	-
570	270	6,25	0,1756	0,000	4,9	0,455	-
580	270	6,30	0,1661	0,000	4,7	0,420	-
590	270	6,10	0,1568	0,000	4,4	0,390	-
600	270	6,13	0,1487	0,000	4,2	0,362	-
610	270	6,12	0,1412	0,000	4,1	0,338	-
620	270	6,00	0,1342	0,000	4,5	0,324	-
630	270	5,95	0,1276	0,000	4,3	0,304	-
640	270	6,00	0,1218	0,000	4,1	0,286	-
650	270	5,94	0,1163	0,000	3,9	0,269	-
660	270	5,79	0,1110	0,000	3,7	0,254	-
670	270	5,78	0,1063	0,000	3,6	0,240	-
680	270	5,63	0,1018	0,000	3,4	0,228	-
690	270	5,53	0,0976	0,000	3,6	0,220	-
700	270	5,50	0,0938	0,000	3,5	0,209	-
710	270	5,50	0,0901	0,000	3,7	0,199	-
720	270	5,37	0,0867	0,000	3,5	0,190	-
0	280	6,24	0,0855	0,000	3,5	0,132	-
10	280	6,41	0,0896	0,000	3,6	0,139	-
20	280	6,33	0,0940	0,000	3,7	0,145	-
30	280	6,36	0,0988	0,000	3,8	0,152	-
40	280	6,59	0,1041	0,000	4,0	0,160	-
50	280	6,76	0,1099	0,000	4,1	0,168	-
60	280	6,81	0,1161	0,000	3,6	0,175	-
70	280	6,97	0,1229	0,000	3,8	0,185	-
80	280	7,11	0,1305	0,000	4,0	0,195	-
90	280	7,36	0,1390	0,000	4,2	0,207	-
100	280	7,51	0,1483	0,000	4,3	0,219	-
110	280	7,62	0,1588	0,000	4,5	0,234	-
120	280	7,75	0,1702	0,000	4,7	0,249	-
130	280	8,35	0,1837	0,000	4,6	0,266	-
140	280	8,76	0,1988	0,000	4,9	0,286	-
150	280	8,94	0,2154	0,000	4,7	0,301	-
160	280	9,62	0,2356	0,000	5,1	0,325	-
170	280	10,36	0,2592	0,000	5,5	0,353	-
180	280	10,99	0,2858	0,000	5,3	0,384	-
190	280	11,96	0,3181	0,000	5,8	0,419	-
200	280	13,03	0,3577	0,000	6,0	0,450	-
210	280	14,31	0,4068	0,000	6,0	0,497	-
470	280	7,67	0,3502	0,000	9,3	1,288	-
480	280	7,36	0,3225	0,000	8,5	1,142	-
490	280	7,18	0,2982	0,000	7,6	0,993	-
500	280	6,91	0,2755	0,000	7,1	0,898	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
510	280	6,88	0,2562	0,000	6,4	0,797	-
520	280	6,60	0,2395	0,000	6,3	0,733	-
530	280	6,77	0,2242	0,000	5,8	0,660	-
540	280	6,47	0,2092	0,000	5,5	0,598	-
550	280	6,41	0,1964	0,000	5,1	0,545	-
560	280	6,30	0,1850	0,000	5,2	0,510	-
570	280	6,24	0,1746	0,000	4,9	0,469	-
580	280	6,04	0,1645	0,000	4,6	0,433	-
590	280	6,13	0,1559	0,000	4,4	0,402	-
600	280	6,12	0,1479	0,000	4,2	0,373	-
610	280	5,94	0,1403	0,000	4,3	0,355	-
620	280	5,93	0,1335	0,000	4,1	0,332	-
630	280	5,77	0,1270	0,000	4,3	0,311	-
640	280	5,83	0,1212	0,000	4,1	0,292	-
650	280	5,85	0,1158	0,000	3,9	0,275	-
660	280	5,84	0,1108	0,000	3,8	0,260	-
670	280	5,70	0,1059	0,000	3,6	0,246	-
680	280	5,56	0,1014	0,000	3,4	0,233	-
690	280	5,65	0,0974	0,000	3,3	0,221	-
700	280	5,52	0,0935	0,000	3,8	0,213	-
710	280	5,43	0,0899	0,000	3,7	0,203	-
720	280	5,43	0,0865	0,000	3,6	0,193	-
0	290	6,19	0,0848	0,000	3,5	0,134	-
10	290	6,29	0,0888	0,000	3,6	0,140	-
20	290	6,43	0,0932	0,000	3,7	0,146	-
30	290	6,48	0,0978	0,000	3,5	0,152	-
40	290	6,57	0,1029	0,000	3,6	0,160	-
50	290	6,70	0,1085	0,000	3,8	0,168	-
60	290	6,72	0,1146	0,000	3,9	0,177	-
70	290	7,00	0,1213	0,000	3,8	0,187	-
80	290	7,14	0,1285	0,000	3,9	0,198	-
90	290	7,36	0,1366	0,000	4,1	0,210	-
100	290	7,47	0,1456	0,000	4,3	0,222	-
110	290	7,74	0,1555	0,000	4,5	0,237	-
120	290	7,79	0,1665	0,000	4,7	0,253	-
130	290	8,25	0,1792	0,000	4,7	0,270	-
140	290	8,42	0,1926	0,000	4,8	0,289	-
150	290	9,00	0,2089	0,000	5,2	0,311	-
160	290	9,61	0,2273	0,000	5,5	0,336	-
170	290	9,91	0,2478	0,000	5,1	0,359	-
180	290	10,47	0,2728	0,000	5,4	0,391	-
190	290	11,43	0,3009	0,000	5,8	0,427	-
200	290	11,98	0,3358	0,000	6,0	0,468	-
210	290	12,65	0,3777	0,000	6,3	0,517	-
220	290	12,91	0,4306	0,000	6,5	0,575	-
230	290	12,67	0,4984	0,000	7,1	0,631	-
460	290	7,54	0,3675	0,000	10,9	1,653	-
470	290	7,22	0,3389	0,000	9,7	1,427	-
480	290	7,00	0,3118	0,000	8,7	1,224	-
490	290	6,75	0,2888	0,000	8,0	1,085	-
500	290	6,54	0,2683	0,000	7,2	0,952	-
510	290	6,58	0,2497	0,000	6,7	0,844	-
520	290	6,58	0,2335	0,000	6,2	0,755	-
530	290	6,46	0,2183	0,000	6,1	0,691	-
540	290	6,36	0,2048	0,000	5,6	0,626	-
550	290	6,29	0,1926	0,000	5,2	0,569	-
560	290	6,17	0,1815	0,000	5,0	0,522	-
570	290	6,15	0,1714	0,000	4,7	0,479	-
580	290	6,06	0,1621	0,000	4,6	0,443	-
590	290	6,06	0,1536	0,000	4,8	0,416	-
600	290	5,94	0,1456	0,000	4,5	0,386	-
610	290	5,92	0,1385	0,000	4,3	0,360	-
620	290	5,91	0,1319	0,000	4,1	0,337	-
630	290	5,77	0,1255	0,000	4,3	0,316	-
640	290	5,76	0,1199	0,000	4,1	0,297	-
650	290	5,82	0,1148	0,000	3,9	0,279	-
660	290	5,71	0,1097	0,000	3,7	0,264	-
670	290	5,62	0,1050	0,000	3,6	0,249	-
680	290	5,63	0,1008	0,000	3,5	0,236	-
690	290	5,49	0,0966	0,000	3,6	0,224	-
700	290	5,54	0,0930	0,000	3,5	0,213	-
710	290	5,48	0,0894	0,000	3,4	0,203	-
720	290	5,36	0,0860	0,000	3,6	0,195	-
0	300	6,25	0,0837	0,000	3,4	0,133	-
10	300	6,20	0,0876	0,000	3,3	0,139	-
20	300	6,35	0,0918	0,000	3,4	0,146	-
30	300	6,58	0,0964	0,000	3,5	0,153	-
40	300	6,54	0,1012	0,000	3,6	0,161	-
50	300	6,68	0,1066	0,000	3,7	0,169	-
60	300	6,86	0,1124	0,000	3,9	0,178	-
70	300	7,03	0,1186	0,000	4,0	0,188	-
80	300	7,06	0,1255	0,000	3,9	0,199	-
90	300	7,33	0,1333	0,000	4,1	0,211	-
100	300	7,42	0,1415	0,000	4,2	0,224	-
110	300	7,65	0,1506	0,000	4,4	0,238	-
120	300	7,88	0,1612	0,000	4,4	0,254	-
130	300	8,19	0,1729	0,000	4,6	0,271	-
140	300	8,40	0,1855	0,000	4,8	0,291	-
150	300	8,88	0,2003	0,000	5,1	0,313	-
160	300	9,01	0,2165	0,000	5,1	0,337	-
170	300	9,71	0,2355	0,000	5,4	0,365	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
180	300	10,07	0,2573	0,000	5,7	0,397	-
190	300	10,32	0,2834	0,000	5,7	0,434	-
200	300	10,79	0,3135	0,000	6,1	0,476	-
210	300	10,82	0,3501	0,000	6,3	0,525	-
220	300	10,72	0,3953	0,000	6,7	0,577	-
230	300	10,46	0,4489	0,000	6,9	0,645	-
240	300	10,23	0,5122	0,000	7,5	0,726	-
460	300	7,14	0,3500	0,000	11,2	1,777	-
470	300	6,84	0,3230	0,000	10,0	1,516	-
480	300	6,73	0,2992	0,000	9,0	1,295	-
490	300	6,77	0,2776	0,000	8,1	1,122	-
500	300	6,35	0,2578	0,000	7,3	0,982	-
510	300	6,29	0,2403	0,000	6,9	0,871	-
520	300	6,20	0,2255	0,000	6,3	0,777	-
530	300	6,32	0,2114	0,000	6,3	0,707	-
540	300	6,17	0,1984	0,000	6,0	0,640	-
550	300	6,11	0,1868	0,000	5,6	0,582	-
560	300	6,07	0,1763	0,000	5,2	0,532	-
570	300	6,17	0,1672	0,000	5,1	0,490	-
580	300	5,99	0,1579	0,000	4,8	0,451	-
590	300	5,96	0,1498	0,000	4,5	0,418	-
600	300	5,95	0,1425	0,000	4,5	0,389	-
610	300	5,84	0,1357	0,000	4,3	0,362	-
620	300	5,83	0,1294	0,000	4,1	0,339	-
630	300	5,72	0,1232	0,000	3,9	0,317	-
640	300	5,79	0,1179	0,000	4,1	0,299	-
650	300	5,82	0,1130	0,000	3,9	0,281	-
660	300	5,68	0,1080	0,000	3,7	0,265	-
670	300	5,64	0,1037	0,000	3,6	0,251	-
680	300	5,56	0,0994	0,000	3,7	0,238	-
690	300	5,56	0,0956	0,000	3,6	0,225	-
700	300	5,49	0,0918	0,000	3,5	0,214	-
710	300	5,49	0,0884	0,000	3,4	0,204	-
720	300	5,37	0,0851	0,000	3,2	0,194	-
0	310	6,17	0,0822	0,000	3,4	0,133	-
10	310	6,28	0,0860	0,000	3,5	0,140	-
20	310	6,31	0,0900	0,000	3,3	0,146	-
30	310	6,47	0,0943	0,000	3,5	0,153	-
40	310	6,48	0,0990	0,000	3,6	0,161	-
50	310	6,67	0,1040	0,000	3,7	0,169	-
60	310	6,74	0,1095	0,000	3,9	0,178	-
70	310	6,98	0,1154	0,000	4,0	0,188	-
80	310	7,09	0,1219	0,000	3,9	0,199	-
90	310	7,32	0,1291	0,000	4,1	0,210	-
100	310	7,37	0,1366	0,000	4,3	0,223	-
110	310	7,39	0,1454	0,000	4,4	0,237	-
120	310	7,82	0,1551	0,000	4,4	0,253	-
130	310	7,98	0,1651	0,000	4,5	0,270	-
140	310	8,26	0,1773	0,000	4,8	0,290	-
150	310	8,45	0,1904	0,000	4,7	0,311	-
160	310	8,95	0,2055	0,000	5,1	0,335	-
170	310	9,12	0,2225	0,000	5,2	0,363	-
180	310	9,34	0,2421	0,000	5,4	0,395	-
190	310	9,72	0,2653	0,000	5,7	0,430	-
200	310	9,75	0,2923	0,000	6,0	0,472	-
210	310	9,66	0,3248	0,000	6,3	0,520	-
220	310	9,79	0,3621	0,000	6,6	0,577	-
230	310	9,41	0,4054	0,000	6,8	0,645	-
240	310	9,45	0,4527	0,000	7,3	0,725	-
250	310	9,64	0,5017	0,000	8,2	0,824	-
450	310	7,04	0,3562	0,000	13,3	2,212	-
460	310	6,68	0,3291	0,000	11,6	1,818	-
470	310	6,43	0,3043	0,000	10,4	1,527	-
480	310	6,17	0,2832	0,000	9,4	1,303	-
490	310	6,21	0,2635	0,000	8,1	1,128	-
500	310	6,23	0,2460	0,000	7,6	0,990	-
510	310	6,10	0,2304	0,000	6,9	0,875	-
520	310	5,88	0,2153	0,000	6,4	0,781	-
530	310	6,20	0,2028	0,000	6,1	0,703	-
540	310	6,00	0,1908	0,000	5,6	0,636	-
550	310	6,06	0,1804	0,000	5,4	0,579	-
560	310	6,11	0,1706	0,000	5,2	0,531	-
570	310	6,02	0,1614	0,000	4,9	0,487	-
580	310	6,05	0,1530	0,000	4,6	0,450	-
590	310	5,99	0,1455	0,000	4,5	0,417	-
600	310	5,92	0,1387	0,000	4,3	0,387	-
610	310	5,89	0,1321	0,000	4,3	0,362	-
620	310	5,88	0,1262	0,000	4,1	0,338	-
630	310	5,92	0,1207	0,000	3,9	0,317	-
640	310	5,88	0,1155	0,000	4,1	0,298	-
650	310	5,66	0,1105	0,000	3,9	0,281	-
660	310	5,77	0,1061	0,000	3,8	0,265	-
670	310	5,64	0,1016	0,000	3,6	0,250	-
680	310	5,62	0,0977	0,000	3,7	0,238	-
690	310	5,53	0,0940	0,000	3,6	0,226	-
700	310	5,39	0,0903	0,000	3,5	0,214	-
710	310	5,31	0,0869	0,000	3,3	0,204	-
720	310	5,34	0,0840	0,000	3,3	0,195	-
0	320	6,23	0,0805	0,000	3,4	0,133	-
10	320	6,25	0,0840	0,000	3,5	0,139	-
20	320	6,41	0,0879	0,000	3,6	0,145	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
30	320	6,36	0,0919	0,000	3,7	0,152	-
40	320	6,68	0,0964	0,000	3,6	0,160	-
50	320	6,68	0,1012	0,000	3,8	0,168	-
60	320	6,70	0,1061	0,000	3,9	0,177	-
70	320	6,96	0,1116	0,000	4,0	0,187	-
80	320	6,99	0,1177	0,000	3,9	0,197	-
90	320	7,22	0,1245	0,000	4,1	0,209	-
100	320	7,21	0,1317	0,000	4,2	0,221	-
110	320	7,60	0,1392	0,000	4,4	0,235	-
120	320	7,78	0,1482	0,000	4,4	0,251	-
130	320	7,79	0,1579	0,000	4,5	0,268	-
140	320	8,12	0,1690	0,000	4,8	0,287	-
150	320	8,29	0,1806	0,000	5,0	0,307	-
160	320	8,28	0,1947	0,000	5,3	0,331	-
170	320	8,85	0,2101	0,000	5,2	0,358	-
180	320	8,79	0,2282	0,000	5,5	0,389	-
190	320	8,80	0,2489	0,000	5,7	0,424	-
200	320	8,89	0,2730	0,000	6,0	0,464	-
210	320	9,04	0,3006	0,000	6,2	0,510	-
220	320	8,85	0,3323	0,000	6,5	0,566	-
230	320	8,80	0,3673	0,000	6,9	0,631	-
240	320	8,82	0,4051	0,000	7,3	0,707	-
250	320	8,98	0,4440	0,000	7,9	0,801	-
260	320	9,03	0,4816	0,000	8,8	0,918	-
270	320	9,07	0,5097	0,000	9,4	1,065	-
450	320	6,59	0,3287	0,000	13,3	2,103	-
460	320	6,54	0,3056	0,000	11,8	1,732	-
470	320	6,57	0,2847	0,000	10,7	1,458	-
480	320	6,42	0,2656	0,000	9,4	1,262	-
490	320	6,26	0,2488	0,000	8,4	1,093	-
500	320	6,00	0,2319	0,000	8,0	0,960	-
510	320	5,97	0,2179	0,000	7,0	0,858	-
520	320	6,04	0,2048	0,000	6,6	0,767	-
530	320	6,02	0,1932	0,000	6,3	0,690	-
540	320	5,89	0,1821	0,000	6,0	0,625	-
550	320	5,96	0,1725	0,000	5,6	0,569	-
560	320	5,87	0,1633	0,000	5,4	0,521	-
570	320	6,01	0,1554	0,000	5,3	0,480	-
580	320	6,00	0,1474	0,000	5,0	0,443	-
590	320	5,92	0,1405	0,000	4,9	0,411	-
600	320	6,02	0,1341	0,000	4,7	0,382	-
610	320	5,92	0,1279	0,000	4,3	0,358	-
620	320	5,91	0,1222	0,000	4,1	0,335	-
630	320	5,84	0,1171	0,000	3,9	0,314	-
640	320	5,83	0,1123	0,000	4,1	0,296	-
650	320	5,74	0,1075	0,000	3,9	0,278	-
660	320	5,65	0,1033	0,000	3,7	0,263	-
670	320	5,64	0,0993	0,000	3,6	0,249	-
680	320	5,63	0,0956	0,000	3,8	0,236	-
690	320	5,53	0,0920	0,000	3,6	0,224	-
700	320	5,37	0,0884	0,000	3,5	0,213	-
710	320	5,37	0,0854	0,000	3,4	0,203	-
720	320	5,32	0,0825	0,000	3,5	0,193	-
0	330	6,17	0,0786	0,000	3,4	0,132	-
10	330	6,20	0,0820	0,000	3,5	0,138	-
20	330	6,34	0,0853	0,000	3,6	0,144	-
30	330	6,42	0,0893	0,000	3,7	0,151	-
40	330	6,65	0,0933	0,000	3,8	0,158	-
50	330	6,58	0,0979	0,000	3,7	0,166	-
60	330	6,68	0,1025	0,000	3,8	0,175	-
70	330	6,89	0,1076	0,000	4,0	0,185	-
80	330	6,94	0,1132	0,000	4,1	0,195	-
90	330	7,13	0,1196	0,000	4,1	0,206	-
100	330	7,14	0,1258	0,000	4,1	0,218	-
110	330	7,38	0,1336	0,000	4,4	0,232	-
120	330	7,51	0,1415	0,000	4,2	0,247	-
130	330	7,63	0,1504	0,000	4,8	0,262	-
140	330	7,73	0,1602	0,000	5,0	0,280	-
150	330	7,89	0,1718	0,000	4,9	0,301	-
160	330	8,25	0,1839	0,000	5,1	0,324	-
170	330	8,13	0,1985	0,000	5,2	0,350	-
180	330	8,38	0,2148	0,000	5,5	0,380	-
190	330	8,35	0,2336	0,000	5,6	0,413	-
200	330	8,45	0,2547	0,000	6,1	0,448	-
210	330	8,35	0,2788	0,000	6,3	0,493	-
220	330	8,21	0,3058	0,000	6,4	0,546	-
230	330	8,08	0,3348	0,000	6,7	0,608	-
240	330	8,17	0,3652	0,000	7,2	0,675	-
250	330	8,54	0,3977	0,000	7,7	0,764	-
260	330	8,50	0,4277	0,000	8,4	0,873	-
270	330	8,67	0,4522	0,000	9,1	0,998	-
280	330	8,31	0,4668	0,000	10,0	1,157	-
440	330	6,56	0,3182	0,000	15,5	2,227	-
450	330	6,25	0,2994	0,000	13,5	1,848	-
460	330	6,14	0,2811	0,000	11,9	1,569	-
470	330	6,14	0,2638	0,000	10,4	1,355	-
480	330	5,91	0,2467	0,000	9,7	1,164	-
490	330	5,97	0,2319	0,000	8,7	1,033	-
500	330	6,11	0,2180	0,000	7,8	0,907	-
510	330	6,00	0,2050	0,000	7,6	0,806	-
520	330	6,09	0,1940	0,000	6,7	0,734	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
530	330	5,71	0,1829	0,000	6,4	0,661	-
540	330	5,95	0,1735	0,000	6,2	0,600	-
550	330	5,81	0,1640	0,000	5,9	0,547	-
560	330	5,95	0,1560	0,000	5,2	0,508	-
570	330	5,97	0,1483	0,000	5,1	0,468	-
580	330	5,97	0,1411	0,000	4,9	0,433	-
590	330	5,82	0,1348	0,000	4,8	0,401	-
600	330	6,13	0,1293	0,000	4,7	0,373	-
610	330	5,90	0,1231	0,000	4,7	0,349	-
620	330	5,86	0,1177	0,000	4,5	0,326	-
630	330	5,91	0,1132	0,000	3,9	0,309	-
640	330	5,79	0,1084	0,000	4,0	0,291	-
650	330	5,60	0,1040	0,000	3,8	0,274	-
660	330	5,76	0,1004	0,000	3,7	0,259	-
670	330	5,69	0,0966	0,000	3,9	0,245	-
680	330	5,56	0,0929	0,000	3,7	0,232	-
690	330	5,38	0,0895	0,000	3,6	0,221	-
700	330	5,39	0,0863	0,000	3,5	0,210	-
710	330	5,48	0,0834	0,000	3,7	0,200	-
720	330	5,41	0,0807	0,000	3,6	0,191	-
0	340	6,02	0,0763	0,000	3,3	0,130	-
10	340	6,23	0,0796	0,000	3,5	0,136	-
20	340	6,27	0,0828	0,000	3,6	0,142	-
30	340	6,39	0,0863	0,000	3,7	0,149	-
40	340	6,44	0,0902	0,000	3,8	0,156	-
50	340	6,53	0,0944	0,000	3,9	0,164	-
60	340	6,70	0,0988	0,000	3,9	0,172	-
70	340	6,76	0,1035	0,000	3,9	0,181	-
80	340	6,80	0,1088	0,000	4,0	0,191	-
90	340	7,17	0,1144	0,000	4,0	0,202	-
100	340	7,05	0,1206	0,000	4,1	0,214	-
110	340	7,25	0,1276	0,000	4,3	0,227	-
120	340	7,37	0,1348	0,000	4,5	0,240	-
130	340	7,59	0,1434	0,000	4,7	0,256	-
140	340	7,68	0,1525	0,000	4,8	0,274	-
150	340	8,09	0,1625	0,000	4,9	0,293	-
160	340	7,76	0,1747	0,000	5,0	0,315	-
170	340	7,94	0,1878	0,000	5,1	0,340	-
180	340	7,89	0,2026	0,000	5,6	0,365	-
190	340	8,13	0,2195	0,000	5,7	0,397	-
200	340	8,09	0,2384	0,000	5,8	0,433	-
210	340	7,77	0,2592	0,000	6,3	0,470	-
220	340	7,71	0,2820	0,000	6,5	0,519	-
230	340	7,91	0,3065	0,000	6,7	0,577	-
240	340	8,02	0,3330	0,000	7,1	0,637	-
250	340	7,88	0,3591	0,000	7,7	0,718	-
260	340	7,77	0,3839	0,000	8,2	0,807	-
270	340	7,96	0,4046	0,000	8,8	0,916	-
280	340	8,00	0,4193	0,000	9,3	1,065	-
290	340	7,87	0,4281	0,000	10,6	1,236	-
300	340	7,52	0,4329	0,000	12,2	1,442	-
440	340	6,15	0,2877	0,000	15,6	1,849	-
450	340	6,22	0,2719	0,000	13,6	1,597	-
460	340	6,16	0,2572	0,000	11,9	1,373	-
470	340	6,21	0,2426	0,000	10,5	1,199	-
480	340	6,22	0,2289	0,000	9,4	1,062	-
490	340	6,20	0,2164	0,000	9,0	0,928	-
500	340	6,02	0,2037	0,000	8,1	0,840	-
510	340	6,06	0,1927	0,000	7,5	0,747	-
520	340	5,89	0,1821	0,000	6,8	0,686	-
530	340	5,82	0,1722	0,000	6,6	0,620	-
540	340	6,02	0,1639	0,000	5,9	0,575	-
550	340	5,74	0,1556	0,000	5,7	0,525	-
560	340	5,89	0,1483	0,000	5,6	0,482	-
570	340	5,96	0,1414	0,000	5,4	0,444	-
580	340	5,96	0,1346	0,000	4,9	0,419	-
590	340	5,69	0,1287	0,000	4,7	0,388	-
600	340	6,09	0,1238	0,000	4,6	0,362	-
610	340	5,80	0,1181	0,000	4,6	0,339	-
620	340	5,78	0,1128	0,000	4,4	0,317	-
630	340	5,89	0,1089	0,000	4,4	0,298	-
640	340	5,76	0,1047	0,000	4,0	0,284	-
650	340	5,71	0,1006	0,000	3,8	0,268	-
660	340	5,76	0,0970	0,000	3,7	0,254	-
670	340	5,60	0,0934	0,000	3,9	0,240	-
680	340	5,47	0,0899	0,000	3,7	0,228	-
690	340	5,52	0,0869	0,000	3,6	0,216	-
700	340	5,62	0,0842	0,000	3,8	0,206	-
710	340	5,41	0,0813	0,000	3,6	0,197	-
720	340	5,28	0,0783	0,000	3,5	0,187	-
0	350	6,07	0,0740	0,000	3,3	0,129	-
10	350	6,14	0,0769	0,000	3,4	0,134	-
20	350	6,34	0,0802	0,000	3,3	0,140	-
30	350	6,30	0,0834	0,000	3,4	0,147	-
40	350	6,49	0,0870	0,000	3,8	0,153	-
50	350	6,57	0,0909	0,000	3,9	0,160	-
60	350	6,64	0,0950	0,000	3,8	0,168	-
70	350	6,80	0,0996	0,000	3,9	0,178	-
80	350	6,83	0,1043	0,000	4,0	0,187	-
90	350	7,03	0,1098	0,000	4,2	0,198	-
100	350	7,02	0,1158	0,000	4,1	0,209	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
110	350	7,33	0,1217	0,000	4,6	0,219	-
120	350	7,10	0,1290	0,000	4,4	0,233	-
130	350	7,48	0,1367	0,000	4,7	0,248	-
140	350	7,33	0,1453	0,000	4,7	0,266	-
150	350	7,71	0,1551	0,000	4,8	0,284	-
160	350	7,66	0,1658	0,000	5,3	0,302	-
170	350	7,61	0,1780	0,000	5,2	0,325	-
180	350	7,62	0,1916	0,000	5,3	0,351	-
190	350	7,66	0,2066	0,000	5,5	0,382	-
200	350	7,54	0,2236	0,000	5,9	0,411	-
210	350	7,55	0,2419	0,000	6,0	0,450	-
220	350	7,54	0,2613	0,000	6,3	0,489	-
230	350	7,62	0,2826	0,000	6,7	0,542	-
240	350	7,47	0,3047	0,000	7,1	0,596	-
250	350	7,43	0,3265	0,000	7,5	0,669	-
260	350	7,66	0,3476	0,000	7,8	0,748	-
270	350	7,50	0,3649	0,000	8,4	0,843	-
280	350	7,51	0,3785	0,000	8,9	0,960	-
290	350	7,49	0,3880	0,000	10,0	1,104	-
300	350	7,37	0,3935	0,000	11,4	1,277	-
310	350	6,98	0,3966	0,000	13,0	1,503	-
430	350	6,11	0,2753	0,000	18,0	1,804	-
440	350	6,15	0,2623	0,000	15,1	1,556	-
450	350	6,28	0,2485	0,000	13,3	1,363	-
460	350	6,26	0,2354	0,000	11,8	1,186	-
470	350	6,25	0,2233	0,000	10,6	1,045	-
480	350	6,15	0,2113	0,000	9,6	0,931	-
490	350	6,15	0,2000	0,000	8,7	0,839	-
500	350	6,15	0,1899	0,000	7,9	0,764	-
510	350	6,10	0,1801	0,000	7,7	0,683	-
520	350	5,84	0,1706	0,000	7,1	0,631	-
530	350	5,94	0,1623	0,000	6,7	0,571	-
540	350	5,95	0,1543	0,000	6,2	0,534	-
550	350	5,87	0,1471	0,000	5,8	0,488	-
560	350	5,96	0,1400	0,000	5,5	0,460	-
570	350	5,83	0,1341	0,000	5,1	0,424	-
580	350	5,88	0,1283	0,000	5,1	0,393	-
590	350	5,72	0,1227	0,000	4,6	0,374	-
600	350	6,08	0,1179	0,000	4,6	0,349	-
610	350	5,80	0,1126	0,000	4,6	0,327	-
620	350	5,83	0,1085	0,000	4,4	0,306	-
630	350	5,90	0,1047	0,000	4,3	0,288	-
640	350	5,72	0,1003	0,000	3,9	0,276	-
650	350	5,71	0,0968	0,000	3,8	0,261	-
660	350	5,66	0,0933	0,000	4,0	0,246	-
670	350	5,55	0,0899	0,000	3,8	0,234	-
680	350	5,61	0,0870	0,000	3,7	0,222	-
690	350	5,61	0,0844	0,000	3,6	0,211	-
700	350	5,44	0,0813	0,000	3,7	0,201	-
710	350	5,27	0,0786	0,000	3,6	0,191	-
720	350	5,27	0,0762	0,000	3,2	0,186	-
0	360	5,99	0,0716	0,000	3,3	0,126	-
10	360	6,13	0,0744	0,000	3,4	0,132	-
20	360	6,24	0,0773	0,000	3,5	0,137	-
30	360	6,15	0,0805	0,000	3,3	0,144	-
40	360	6,36	0,0838	0,000	3,4	0,151	-
50	360	6,52	0,0875	0,000	3,9	0,156	-
60	360	6,54	0,0914	0,000	4,0	0,164	-
70	360	6,67	0,0958	0,000	3,9	0,173	-
80	360	6,87	0,1003	0,000	4,0	0,182	-
90	360	6,88	0,1055	0,000	4,2	0,192	-
100	360	6,98	0,1108	0,000	4,0	0,203	-
110	360	7,15	0,1168	0,000	4,5	0,213	-
120	360	7,11	0,1234	0,000	4,3	0,226	-
130	360	7,32	0,1305	0,000	4,6	0,240	-
140	360	7,22	0,1389	0,000	4,7	0,256	-
150	360	7,53	0,1476	0,000	5,1	0,270	-
160	360	7,46	0,1579	0,000	5,2	0,290	-
170	360	7,49	0,1691	0,000	5,1	0,312	-
180	360	7,35	0,1814	0,000	5,2	0,337	-
190	360	7,31	0,1950	0,000	5,7	0,360	-
200	360	7,32	0,2099	0,000	5,7	0,392	-
210	360	7,34	0,2261	0,000	6,0	0,423	-
220	360	7,39	0,2433	0,000	6,0	0,464	-
230	360	7,41	0,2615	0,000	6,5	0,506	-
240	360	7,15	0,2802	0,000	6,9	0,555	-
250	360	7,45	0,2988	0,000	7,1	0,621	-
260	360	7,23	0,3162	0,000	7,5	0,690	-
270	360	7,46	0,3315	0,000	7,7	0,774	-
280	360	7,18	0,3440	0,000	8,5	0,874	-
290	360	7,24	0,3526	0,000	9,5	0,992	-
300	360	7,12	0,3589	0,000	10,6	1,143	-
310	360	7,07	0,3621	0,000	11,9	1,334	-
320	360	6,85	0,3628	0,000	13,4	1,571	-
330	360	6,66	0,3602	0,000	15,1	1,870	-
420	360	5,99	0,2612	0,000	19,7	1,654	-
430	360	6,28	0,2501	0,000	17,0	1,478	-
440	360	6,28	0,2388	0,000	15,1	1,308	-
450	360	6,34	0,2276	0,000	13,0	1,164	-
460	360	6,36	0,2173	0,000	12,3	1,028	-
470	360	6,34	0,2062	0,000	10,6	0,931	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
480	360	6,30	0,1959	0,000	9,7	0,835	-
490	360	6,30	0,1860	0,000	8,8	0,757	-
500	360	6,22	0,1771	0,000	8,1	0,691	-
510	360	5,89	0,1682	0,000	7,3	0,636	-
520	360	5,93	0,1601	0,000	7,0	0,574	-
530	360	6,01	0,1530	0,000	6,5	0,536	-
540	360	6,01	0,1456	0,000	6,4	0,489	-
550	360	5,95	0,1390	0,000	5,7	0,461	-
560	360	6,00	0,1325	0,000	5,7	0,424	-
570	360	5,87	0,1271	0,000	5,0	0,403	-
580	360	5,96	0,1216	0,000	5,0	0,374	-
590	360	5,71	0,1166	0,000	4,9	0,348	-
600	360	5,99	0,1122	0,000	4,5	0,334	-
610	360	5,65	0,1075	0,000	4,5	0,312	-
620	360	5,89	0,1038	0,000	4,4	0,293	-
630	360	5,81	0,0999	0,000	4,3	0,276	-
640	360	5,77	0,0960	0,000	4,4	0,259	-
650	360	5,72	0,0927	0,000	3,8	0,251	-
660	360	5,59	0,0897	0,000	3,9	0,238	-
670	360	5,68	0,0867	0,000	3,8	0,225	-
680	360	5,65	0,0840	0,000	3,8	0,214	-
690	360	5,47	0,0810	0,000	3,9	0,204	-
700	360	5,30	0,0782	0,000	3,7	0,194	-
710	360	5,38	0,0761	0,000	3,3	0,189	-
720	360	5,44	0,0740	0,000	3,2	0,180	-
0	370	5,97	0,0693	0,000	3,5	0,123	-
10	370	6,02	0,0720	0,000	3,4	0,128	-
20	370	6,23	0,0747	0,000	3,5	0,134	-
30	370	6,28	0,0777	0,000	3,6	0,140	-
40	370	6,26	0,0810	0,000	3,4	0,147	-
50	370	6,48	0,0844	0,000	3,5	0,154	-
60	370	6,50	0,0881	0,000	4,0	0,159	-
70	370	6,52	0,0923	0,000	4,1	0,168	-
80	370	6,80	0,0964	0,000	3,9	0,177	-
90	370	6,74	0,1013	0,000	4,1	0,186	-
100	370	6,96	0,1064	0,000	4,0	0,197	-
110	370	6,92	0,1121	0,000	4,4	0,205	-
120	370	7,12	0,1183	0,000	4,6	0,218	-
130	370	7,17	0,1251	0,000	4,5	0,232	-
140	370	7,26	0,1328	0,000	4,6	0,247	-
150	370	7,18	0,1412	0,000	5,0	0,260	-
160	370	7,32	0,1506	0,000	5,1	0,279	-
170	370	7,50	0,1607	0,000	5,0	0,299	-
180	370	7,20	0,1723	0,000	5,3	0,318	-
190	370	7,20	0,1845	0,000	5,4	0,344	-
200	370	7,13	0,1980	0,000	5,8	0,368	-
210	370	7,24	0,2122	0,000	5,8	0,402	-
220	370	7,16	0,2271	0,000	6,1	0,434	-
230	370	7,14	0,2429	0,000	6,5	0,473	-
240	370	6,95	0,2587	0,000	6,6	0,523	-
250	370	7,13	0,2745	0,000	6,9	0,576	-
260	370	7,08	0,2892	0,000	7,2	0,638	-
270	370	7,23	0,3025	0,000	7,5	0,711	-
280	370	7,02	0,3134	0,000	8,1	0,798	-
290	370	7,05	0,3220	0,000	8,8	0,901	-
300	370	7,03	0,3275	0,000	9,8	1,031	-
310	370	6,92	0,3314	0,000	10,8	1,188	-
320	370	6,91	0,3324	0,000	12,0	1,385	-
330	370	6,77	0,3302	0,000	13,3	1,587	-
340	370	6,65	0,3249	0,000	15,1	1,819	-
420	370	6,15	0,2374	0,000	18,3	1,337	-
430	370	6,38	0,2284	0,000	16,4	1,216	-
440	370	6,50	0,2193	0,000	14,6	1,097	-
450	370	6,38	0,2096	0,000	13,2	0,995	-
460	370	6,52	0,2006	0,000	11,6	0,905	-
470	370	6,41	0,1912	0,000	10,1	0,827	-
480	370	6,28	0,1824	0,000	9,5	0,749	-
490	370	6,25	0,1738	0,000	8,7	0,682	-
500	370	6,08	0,1654	0,000	7,9	0,624	-
510	370	6,03	0,1575	0,000	7,3	0,576	-
520	370	5,94	0,1507	0,000	6,8	0,536	-
530	370	5,82	0,1436	0,000	6,7	0,489	-
540	370	5,91	0,1375	0,000	6,2	0,459	-
550	370	6,04	0,1313	0,000	6,0	0,422	-
560	370	5,99	0,1256	0,000	5,6	0,400	-
570	370	5,91	0,1205	0,000	5,3	0,370	-
580	370	5,96	0,1154	0,000	4,9	0,354	-
590	370	5,86	0,1108	0,000	4,8	0,330	-
600	370	5,98	0,1065	0,000	4,9	0,308	-
610	370	5,60	0,1025	0,000	4,4	0,297	-
620	370	5,89	0,0990	0,000	4,4	0,279	-
630	370	5,72	0,0952	0,000	4,5	0,263	-
640	370	5,81	0,0920	0,000	4,4	0,248	-
650	370	5,73	0,0890	0,000	3,8	0,241	-
660	370	5,63	0,0859	0,000	3,9	0,228	-
670	370	5,75	0,0832	0,000	3,9	0,216	-
680	370	5,52	0,0802	0,000	4,0	0,206	-
690	370	5,41	0,0778	0,000	3,8	0,196	-
700	370	5,52	0,0759	0,000	3,4	0,191	-
710	370	5,47	0,0736	0,000	3,3	0,182	-
720	370	5,28	0,0712	0,000	3,4	0,174	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
0	380	6,03	0,0672	0,000	3,2	0,121	-
10	380	6,06	0,0695	0,000	3,6	0,125	-
20	380	6,05	0,0723	0,000	3,4	0,130	-
30	380	6,23	0,0751	0,000	3,6	0,136	-
40	380	6,22	0,0782	0,000	3,7	0,143	-
50	380	6,42	0,0815	0,000	3,5	0,150	-
60	380	6,42	0,0849	0,000	3,6	0,157	-
70	380	6,48	0,0889	0,000	4,1	0,162	-
80	380	6,67	0,0929	0,000	3,9	0,171	-
90	380	6,60	0,0975	0,000	4,0	0,180	-
100	380	6,92	0,1023	0,000	4,2	0,190	-
110	380	6,77	0,1078	0,000	4,3	0,198	-
120	380	7,01	0,1136	0,000	4,5	0,210	-
130	380	6,97	0,1202	0,000	4,4	0,223	-
140	380	7,08	0,1273	0,000	4,9	0,234	-
150	380	7,02	0,1353	0,000	4,8	0,249	-
160	380	7,09	0,1439	0,000	4,9	0,267	-
170	380	7,25	0,1535	0,000	5,2	0,282	-
180	380	7,15	0,1638	0,000	5,2	0,304	-
190	380	7,03	0,1752	0,000	5,6	0,324	-
200	380	7,07	0,1870	0,000	5,5	0,351	-
210	380	6,93	0,1996	0,000	5,8	0,377	-
220	380	7,10	0,2127	0,000	6,2	0,408	-
230	380	7,02	0,2262	0,000	6,2	0,447	-
240	380	6,83	0,2397	0,000	6,5	0,489	-
250	380	7,03	0,2531	0,000	6,8	0,536	-
260	380	6,99	0,2655	0,000	7,0	0,592	-
270	380	7,06	0,2771	0,000	7,2	0,656	-
280	380	6,90	0,2869	0,000	7,7	0,735	-
290	380	7,03	0,2945	0,000	8,3	0,824	-
300	380	6,92	0,3001	0,000	9,0	0,935	-
310	380	6,63	0,3027	0,000	9,9	1,063	-
320	380	6,59	0,3038	0,000	10,9	1,214	-
330	380	6,52	0,3021	0,000	11,9	1,358	-
340	380	6,47	0,2977	0,000	13,2	1,510	-
350	380	6,42	0,2906	0,000	15,7	1,664	-
360	380	6,32	0,2810	0,000	18,0	1,793	-
410	380	6,06	0,2248	0,000	18,1	1,240	-
420	380	6,35	0,2167	0,000	16,8	1,113	-
430	380	6,32	0,2091	0,000	15,2	1,021	-
440	380	6,34	0,2012	0,000	13,8	0,937	-
450	380	6,48	0,1936	0,000	12,4	0,861	-
460	380	6,47	0,1858	0,000	11,4	0,796	-
470	380	6,41	0,1776	0,000	10,0	0,736	-
480	380	6,31	0,1699	0,000	9,3	0,672	-
490	380	6,21	0,1625	0,000	8,7	0,616	-
500	380	6,06	0,1555	0,000	8,1	0,567	-
510	380	6,03	0,1484	0,000	7,5	0,525	-
520	380	6,00	0,1421	0,000	7,0	0,488	-
530	380	5,86	0,1358	0,000	6,4	0,456	-
540	380	5,97	0,1301	0,000	6,3	0,419	-
550	380	6,07	0,1244	0,000	5,9	0,396	-
560	380	6,03	0,1191	0,000	5,8	0,366	-
570	380	6,01	0,1144	0,000	5,3	0,349	-
580	380	5,90	0,1097	0,000	5,3	0,324	-
590	380	6,25	0,1057	0,000	5,0	0,312	-
600	380	5,81	0,1016	0,000	4,8	0,291	-
610	380	5,91	0,0979	0,000	4,5	0,282	-
620	380	5,90	0,0944	0,000	4,3	0,264	-
630	380	5,72	0,0909	0,000	4,4	0,249	-
640	380	5,63	0,0879	0,000	4,3	0,236	-
650	380	5,71	0,0851	0,000	4,0	0,230	-
660	380	5,75	0,0822	0,000	3,9	0,217	-
670	380	5,61	0,0794	0,000	3,8	0,207	-
680	380	5,50	0,0770	0,000	3,9	0,196	-
690	380	5,60	0,0751	0,000	3,5	0,193	-
700	380	5,48	0,0728	0,000	3,4	0,183	-
710	380	5,26	0,0704	0,000	3,5	0,175	-
720	380	5,05	0,0683	0,000	3,4	0,167	-
0	390	5,91	0,0649	0,000	3,2	0,118	-
10	390	6,00	0,0674	0,000	3,3	0,123	-
20	390	6,13	0,0698	0,000	3,7	0,126	-
30	390	6,20	0,0727	0,000	3,5	0,132	-
40	390	6,16	0,0756	0,000	3,6	0,138	-
50	390	6,33	0,0787	0,000	3,7	0,145	-
60	390	6,41	0,0821	0,000	3,6	0,152	-
70	390	6,46	0,0857	0,000	4,0	0,156	-
80	390	6,62	0,0897	0,000	4,1	0,165	-
90	390	6,58	0,0940	0,000	3,9	0,174	-
100	390	6,81	0,0987	0,000	4,1	0,183	-
110	390	6,62	0,1040	0,000	4,3	0,190	-
120	390	6,78	0,1095	0,000	4,5	0,202	-
130	390	6,75	0,1158	0,000	4,3	0,214	-
140	390	6,85	0,1225	0,000	4,7	0,224	-
150	390	6,87	0,1298	0,000	4,7	0,239	-
160	390	7,01	0,1379	0,000	4,7	0,255	-
170	390	7,04	0,1469	0,000	5,0	0,270	-
180	390	6,98	0,1562	0,000	5,0	0,290	-
190	390	6,91	0,1664	0,000	5,4	0,309	-
200	390	6,93	0,1768	0,000	5,8	0,331	-
210	390	6,91	0,1880	0,000	5,6	0,359	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
220	390	6,88	0,1996	0,000	5,9	0,387	-
230	390	6,87	0,2111	0,000	6,2	0,421	-
240	390	6,83	0,2226	0,000	6,5	0,459	-
250	390	6,89	0,2341	0,000	6,7	0,503	-
260	390	6,85	0,2448	0,000	6,9	0,553	-
270	390	6,73	0,2548	0,000	7,1	0,611	-
280	390	6,89	0,2633	0,000	7,7	0,683	-
290	390	6,88	0,2703	0,000	7,8	0,759	-
300	390	6,70	0,2753	0,000	8,4	0,853	-
310	390	6,81	0,2781	0,000	9,2	0,954	-
320	390	6,58	0,2785	0,000	9,9	1,060	-
330	390	6,31	0,2769	0,000	11,2	1,172	-
340	390	6,32	0,2730	0,000	13,0	1,282	-
350	390	6,40	0,2667	0,000	14,6	1,385	-
360	390	6,33	0,2580	0,000	15,6	1,465	-
370	390	6,13	0,2477	0,000	17,3	1,506	-
410	390	6,11	0,2062	0,000	16,4	1,049	-
420	390	6,39	0,1987	0,000	15,2	0,947	-
430	390	6,34	0,1920	0,000	14,2	0,869	-
440	390	6,47	0,1852	0,000	13,2	0,805	-
450	390	6,41	0,1787	0,000	12,1	0,748	-
460	390	6,50	0,1724	0,000	11,1	0,698	-
470	390	6,43	0,1655	0,000	9,9	0,653	-
480	390	6,34	0,1589	0,000	9,3	0,603	-
490	390	6,12	0,1523	0,000	8,7	0,557	-
500	390	6,11	0,1461	0,000	7,7	0,524	-
510	390	6,02	0,1401	0,000	7,6	0,480	-
520	390	5,93	0,1342	0,000	7,1	0,448	-
530	390	5,96	0,1285	0,000	6,7	0,419	-
540	390	6,19	0,1234	0,000	6,2	0,393	-
550	390	6,05	0,1182	0,000	5,7	0,372	-
560	390	5,96	0,1134	0,000	5,8	0,345	-
570	390	6,23	0,1091	0,000	5,2	0,328	-
580	390	5,90	0,1045	0,000	5,2	0,306	-
590	390	6,13	0,1008	0,000	4,9	0,294	-
600	390	5,76	0,0969	0,000	4,7	0,275	-
610	390	5,95	0,0933	0,000	4,8	0,259	-
620	390	5,79	0,0900	0,000	4,3	0,251	-
630	390	5,81	0,0871	0,000	4,4	0,236	-
640	390	5,83	0,0842	0,000	4,2	0,223	-
650	390	5,70	0,0813	0,000	4,0	0,218	-
660	390	5,64	0,0787	0,000	3,9	0,206	-
670	390	5,56	0,0763	0,000	4,0	0,196	-
680	390	5,65	0,0742	0,000	3,6	0,193	-
690	390	5,55	0,0718	0,000	3,5	0,183	-
700	390	5,29	0,0695	0,000	3,6	0,175	-
710	390	5,30	0,0679	0,000	3,5	0,167	-
720	390	5,43	0,0662	0,000	3,4	0,160	-
0	400	5,92	0,0630	0,000	3,4	0,114	-
10	400	5,92	0,0652	0,000	3,2	0,119	-
20	400	6,08	0,0678	0,000	3,4	0,124	-
30	400	6,09	0,0704	0,000	3,4	0,130	-
40	400	6,23	0,0732	0,000	3,6	0,133	-
50	400	6,19	0,0762	0,000	3,7	0,140	-
60	400	6,32	0,0795	0,000	3,8	0,146	-
70	400	6,48	0,0829	0,000	3,6	0,154	-
80	400	6,52	0,0868	0,000	4,1	0,159	-
90	400	6,63	0,0908	0,000	3,9	0,167	-
100	400	6,70	0,0953	0,000	4,0	0,176	-
110	400	6,72	0,1003	0,000	4,5	0,183	-
120	400	6,66	0,1057	0,000	4,4	0,194	-
130	400	6,68	0,1116	0,000	4,4	0,206	-
140	400	6,90	0,1178	0,000	4,8	0,215	-
150	400	6,73	0,1248	0,000	4,6	0,229	-
160	400	6,83	0,1324	0,000	5,0	0,242	-
170	400	6,90	0,1406	0,000	4,9	0,258	-
180	400	6,78	0,1492	0,000	5,2	0,275	-
190	400	6,80	0,1581	0,000	5,2	0,295	-
200	400	6,84	0,1677	0,000	5,5	0,316	-
210	400	6,72	0,1775	0,000	5,8	0,340	-
220	400	6,62	0,1874	0,000	5,7	0,368	-
230	400	6,78	0,1975	0,000	5,9	0,398	-
240	400	6,72	0,2074	0,000	6,2	0,433	-
250	400	6,86	0,2172	0,000	6,4	0,472	-
260	400	6,73	0,2264	0,000	6,6	0,517	-
270	400	6,72	0,2351	0,000	7,2	0,573	-
280	400	6,80	0,2427	0,000	7,2	0,630	-
290	400	6,61	0,2487	0,000	7,8	0,702	-
300	400	6,61	0,2531	0,000	8,6	0,779	-
310	400	6,48	0,2555	0,000	9,1	0,858	-
320	400	6,57	0,2563	0,000	10,1	0,937	-
330	400	6,43	0,2547	0,000	10,6	1,016	-
340	400	6,54	0,2510	0,000	12,1	1,098	-
350	400	6,35	0,2454	0,000	13,7	1,175	-
360	400	6,21	0,2377	0,000	14,4	1,232	-
370	400	6,28	0,2287	0,000	15,3	1,254	-
380	400	6,32	0,2175	0,000	15,7	1,227	-
390	400	6,15	0,2076	0,000	15,8	1,144	-
400	400	6,30	0,1979	0,000	15,2	1,024	-
410	400	6,38	0,1891	0,000	14,7	0,905	-
420	400	6,37	0,1829	0,000	14,2	0,822	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
430	400	6,41	0,1767	0,000	13,0	0,755	-
440	400	6,45	0,1710	0,000	12,2	0,704	-
450	400	6,35	0,1652	0,000	11,3	0,660	-
460	400	6,48	0,1601	0,000	10,3	0,623	-
470	400	6,39	0,1543	0,000	9,7	0,579	-
480	400	6,35	0,1488	0,000	8,9	0,548	-
490	400	6,15	0,1431	0,000	8,3	0,511	-
500	400	6,04	0,1374	0,000	7,8	0,476	-
510	400	6,00	0,1323	0,000	7,3	0,445	-
520	400	5,95	0,1270	0,000	6,8	0,417	-
530	400	5,89	0,1220	0,000	6,4	0,392	-
540	400	6,12	0,1173	0,000	6,0	0,369	-
550	400	6,16	0,1125	0,000	6,0	0,343	-
560	400	5,87	0,1081	0,000	5,6	0,325	-
570	400	6,14	0,1041	0,000	5,5	0,303	-
580	400	5,83	0,0998	0,000	5,0	0,289	-
590	400	5,98	0,0964	0,000	5,2	0,271	-
600	400	5,80	0,0926	0,000	4,6	0,260	-
610	400	5,99	0,0895	0,000	4,7	0,245	-
620	400	5,66	0,0862	0,000	4,2	0,237	-
630	400	5,69	0,0833	0,000	4,3	0,224	-
640	400	5,68	0,0805	0,000	4,2	0,212	-
650	400	5,76	0,0780	0,000	4,0	0,207	-
660	400	5,51	0,0755	0,000	3,8	0,196	-
670	400	5,61	0,0732	0,000	4,0	0,187	-
680	400	5,58	0,0710	0,000	3,6	0,183	-
690	400	5,31	0,0687	0,000	3,7	0,175	-
700	400	5,47	0,0671	0,000	3,6	0,167	-
710	400	5,49	0,0652	0,000	3,5	0,159	-
720	400	5,24	0,0633	0,000	3,3	0,157	-
0	410	5,81	0,0612	0,000	3,4	0,111	-
10	410	5,93	0,0634	0,000	3,4	0,115	-
20	410	5,99	0,0657	0,000	3,3	0,120	-
30	410	5,96	0,0683	0,000	3,4	0,125	-
40	410	6,12	0,0710	0,000	3,5	0,131	-
50	410	6,28	0,0739	0,000	3,7	0,135	-
60	410	6,29	0,0770	0,000	3,7	0,141	-
70	410	6,37	0,0804	0,000	3,8	0,148	-
80	410	6,35	0,0841	0,000	4,0	0,153	-
90	410	6,48	0,0880	0,000	4,1	0,161	-
100	410	6,49	0,0924	0,000	4,0	0,170	-
110	410	6,62	0,0970	0,000	4,5	0,176	-
120	410	6,60	0,1021	0,000	4,3	0,186	-
130	410	6,63	0,1078	0,000	4,3	0,197	-
140	410	6,78	0,1137	0,000	4,7	0,207	-
150	410	6,62	0,1202	0,000	4,6	0,220	-
160	410	6,68	0,1274	0,000	4,9	0,232	-
170	410	6,64	0,1347	0,000	4,8	0,248	-
180	410	6,76	0,1423	0,000	5,3	0,263	-
190	410	6,87	0,1506	0,000	5,6	0,281	-
200	410	6,80	0,1590	0,000	5,3	0,302	-
210	410	6,74	0,1676	0,000	5,6	0,324	-
220	410	6,63	0,1764	0,000	5,8	0,350	-
230	410	6,61	0,1850	0,000	6,1	0,378	-
240	410	6,69	0,1937	0,000	6,4	0,411	-
250	410	6,61	0,2021	0,000	6,6	0,448	-
260	410	6,76	0,2101	0,000	6,7	0,488	-
270	410	6,65	0,2176	0,000	7,0	0,534	-
280	410	6,60	0,2241	0,000	7,7	0,590	-
290	410	6,62	0,2296	0,000	7,3	0,644	-
300	410	6,58	0,2334	0,000	8,4	0,705	-
310	410	6,54	0,2357	0,000	9,2	0,767	-
320	410	6,45	0,2361	0,000	9,7	0,829	-
330	410	6,39	0,2347	0,000	10,5	0,889	-
340	410	6,53	0,2314	0,000	11,7	0,953	-
350	410	6,38	0,2263	0,000	12,1	1,005	-
360	410	6,25	0,2194	0,000	13,1	1,048	-
370	410	6,29	0,2111	0,000	13,9	1,065	-
380	410	6,35	0,2011	0,000	14,3	1,043	-
390	410	6,23	0,1922	0,000	14,0	0,976	-
400	410	6,55	0,1823	0,000	13,9	0,899	-
410	410	6,28	0,1755	0,000	13,7	0,796	-
420	410	6,31	0,1689	0,000	12,8	0,722	-
430	410	6,41	0,1631	0,000	12,4	0,663	-
440	410	6,32	0,1582	0,000	11,3	0,620	-
450	410	6,31	0,1532	0,000	11,0	0,579	-
460	410	6,38	0,1488	0,000	10,1	0,548	-
470	410	6,32	0,1439	0,000	9,3	0,521	-
480	410	6,25	0,1392	0,000	8,8	0,490	-
490	410	6,06	0,1343	0,000	8,3	0,460	-
500	410	5,99	0,1297	0,000	7,5	0,439	-
510	410	6,11	0,1251	0,000	7,1	0,413	-
520	410	6,13	0,1203	0,000	6,6	0,388	-
530	410	5,98	0,1158	0,000	6,6	0,361	-
540	410	6,09	0,1115	0,000	6,2	0,341	-
550	410	6,20	0,1074	0,000	5,8	0,323	-
560	410	5,81	0,1031	0,000	5,4	0,306	-
570	410	6,09	0,0995	0,000	5,3	0,287	-
580	410	5,86	0,0958	0,000	5,0	0,273	-
590	410	5,88	0,0923	0,000	5,1	0,257	-
600	410	5,93	0,0890	0,000	4,9	0,247	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
610	410	5,72	0,0860	0,000	4,6	0,232	-
620	410	5,88	0,0828	0,000	4,5	0,225	-
630	410	5,88	0,0800	0,000	4,3	0,212	-
640	410	5,82	0,0776	0,000	4,1	0,207	-
650	410	5,57	0,0748	0,000	3,9	0,196	-
660	410	5,58	0,0725	0,000	4,0	0,186	-
670	410	5,65	0,0704	0,000	3,7	0,182	-
680	410	5,33	0,0681	0,000	3,5	0,174	-
690	410	5,51	0,0663	0,000	3,7	0,166	-
700	410	5,50	0,0644	0,000	3,6	0,158	-
710	410	5,24	0,0625	0,000	3,4	0,156	-
720	410	5,11	0,0609	0,000	3,3	0,150	-
0	420	5,73	0,0595	0,000	3,1	0,109	-
10	420	5,84	0,0617	0,000	3,5	0,111	-
20	420	5,86	0,0640	0,000	3,5	0,116	-
30	420	5,97	0,0664	0,000	3,4	0,121	-
40	420	6,11	0,0690	0,000	3,5	0,127	-
50	420	6,12	0,0718	0,000	3,8	0,130	-
60	420	6,26	0,0748	0,000	3,7	0,136	-
70	420	6,25	0,0781	0,000	3,8	0,143	-
80	420	6,40	0,0815	0,000	3,7	0,150	-
90	420	6,35	0,0854	0,000	4,1	0,155	-
100	420	6,50	0,0896	0,000	3,9	0,163	-
110	420	6,54	0,0939	0,000	4,0	0,172	-
120	420	6,38	0,0990	0,000	4,2	0,180	-
130	420	6,63	0,1040	0,000	4,3	0,190	-
140	420	6,72	0,1099	0,000	4,5	0,199	-
150	420	6,50	0,1160	0,000	4,5	0,212	-
160	420	6,48	0,1225	0,000	4,8	0,223	-
170	420	6,68	0,1290	0,000	4,7	0,238	-
180	420	6,70	0,1362	0,000	5,1	0,253	-
190	420	6,73	0,1436	0,000	5,4	0,270	-
200	420	6,71	0,1510	0,000	5,1	0,289	-
210	420	6,74	0,1585	0,000	5,4	0,310	-
220	420	6,77	0,1661	0,000	5,6	0,333	-
230	420	6,63	0,1736	0,000	6,0	0,360	-
240	420	6,58	0,1813	0,000	6,3	0,389	-
250	420	6,57	0,1884	0,000	6,4	0,422	-
260	420	6,58	0,1955	0,000	6,4	0,459	-
270	420	6,68	0,2020	0,000	7,3	0,504	-
280	420	6,53	0,2078	0,000	7,2	0,546	-
290	420	6,54	0,2126	0,000	8,3	0,595	-
300	420	6,61	0,2160	0,000	7,8	0,640	-
310	420	6,51	0,2179	0,000	8,5	0,690	-
320	420	6,56	0,2182	0,000	9,5	0,738	-
330	420	6,43	0,2169	0,000	10,1	0,786	-
340	420	6,47	0,2139	0,000	11,4	0,838	-
350	420	6,29	0,2093	0,000	11,7	0,877	-
360	420	6,24	0,2033	0,000	12,6	0,910	-
370	420	6,49	0,1957	0,000	12,5	0,918	-
380	420	6,25	0,1876	0,000	13,3	0,901	-
390	420	6,41	0,1779	0,000	12,7	0,859	-
400	420	6,37	0,1703	0,000	13,0	0,781	-
410	420	6,36	0,1627	0,000	12,3	0,709	-
420	420	6,30	0,1566	0,000	12,0	0,644	-
430	420	6,28	0,1515	0,000	11,4	0,591	-
440	420	6,28	0,1467	0,000	10,9	0,549	-
450	420	6,26	0,1424	0,000	10,3	0,517	-
460	420	6,24	0,1384	0,000	9,7	0,492	-
470	420	6,20	0,1342	0,000	9,2	0,464	-
480	420	6,10	0,1302	0,000	8,3	0,445	-
490	420	6,06	0,1263	0,000	8,0	0,420	-
500	420	5,94	0,1221	0,000	7,5	0,398	-
510	420	6,05	0,1181	0,000	7,1	0,377	-
520	420	6,05	0,1142	0,000	6,8	0,356	-
530	420	6,04	0,1100	0,000	6,4	0,338	-
540	420	5,93	0,1062	0,000	6,0	0,320	-
550	420	6,24	0,1026	0,000	5,7	0,304	-
560	420	6,04	0,0988	0,000	5,4	0,289	-
570	420	6,03	0,0952	0,000	5,4	0,271	-
580	420	6,09	0,0920	0,000	5,0	0,259	-
590	420	5,81	0,0885	0,000	5,0	0,244	-
600	420	6,13	0,0856	0,000	4,7	0,234	-
610	420	5,73	0,0826	0,000	4,6	0,221	-
620	420	5,72	0,0797	0,000	4,3	0,213	-
630	420	5,68	0,0770	0,000	4,2	0,202	-
640	420	5,63	0,0746	0,000	4,0	0,196	-
650	420	5,69	0,0722	0,000	3,8	0,186	-
660	420	5,76	0,0699	0,000	4,1	0,177	-
670	420	5,33	0,0678	0,000	3,6	0,173	-
680	420	5,54	0,0659	0,000	3,7	0,165	-
690	420	5,55	0,0638	0,000	3,7	0,158	-
700	420	5,25	0,0619	0,000	3,5	0,155	-
710	420	5,37	0,0604	0,000	3,4	0,149	-
720	420	5,36	0,0588	0,000	3,3	0,142	-
0	430	5,71	0,0580	0,000	3,3	0,105	-
10	430	5,77	0,0601	0,000	3,2	0,109	-
20	430	5,86	0,0622	0,000	3,5	0,112	-
30	430	5,85	0,0646	0,000	3,5	0,117	-
40	430	5,94	0,0671	0,000	3,4	0,122	-
50	430	6,10	0,0698	0,000	3,5	0,128	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
60	430	6,20	0,0727	0,000	3,9	0,132	-
70	430	6,23	0,0759	0,000	3,8	0,138	-
80	430	6,30	0,0792	0,000	3,8	0,144	-
90	430	6,19	0,0830	0,000	4,0	0,150	-
100	430	6,46	0,0868	0,000	4,1	0,158	-
110	430	6,31	0,0913	0,000	3,9	0,166	-
120	430	6,48	0,0958	0,000	4,4	0,173	-
130	430	6,51	0,1009	0,000	4,2	0,183	-
140	430	6,43	0,1063	0,000	4,6	0,192	-
150	430	6,40	0,1121	0,000	4,4	0,204	-
160	430	6,55	0,1177	0,000	4,8	0,215	-
170	430	6,66	0,1240	0,000	4,7	0,229	-
180	430	6,67	0,1304	0,000	4,9	0,243	-
190	430	6,69	0,1370	0,000	5,2	0,259	-
200	430	6,76	0,1435	0,000	5,4	0,277	-
210	430	6,55	0,1500	0,000	5,3	0,296	-
220	430	6,59	0,1566	0,000	5,5	0,318	-
230	430	6,44	0,1633	0,000	5,8	0,342	-
240	430	6,69	0,1698	0,000	6,0	0,370	-
250	430	6,53	0,1762	0,000	6,3	0,399	-
260	430	6,60	0,1823	0,000	6,2	0,432	-
270	430	6,39	0,1880	0,000	7,2	0,471	-
280	430	6,47	0,1931	0,000	7,2	0,506	-
290	430	6,60	0,1971	0,000	7,8	0,547	-
300	430	6,41	0,2003	0,000	7,8	0,583	-
310	430	6,62	0,2021	0,000	8,6	0,623	-
320	430	6,37	0,2024	0,000	9,0	0,662	-
330	430	6,33	0,2010	0,000	9,8	0,701	-
340	430	6,35	0,1983	0,000	10,3	0,737	-
350	430	6,27	0,1942	0,000	10,7	0,769	-
360	430	6,35	0,1890	0,000	11,5	0,795	-
370	430	6,28	0,1820	0,000	11,7	0,802	-
380	430	6,24	0,1746	0,000	11,8	0,792	-
390	430	6,17	0,1671	0,000	12,0	0,753	-
400	430	6,36	0,1584	0,000	11,9	0,702	-
410	430	6,21	0,1520	0,000	11,4	0,641	-
420	430	6,21	0,1459	0,000	11,5	0,583	-
430	430	6,24	0,1408	0,000	10,9	0,533	-
440	430	6,32	0,1365	0,000	10,2	0,494	-
450	430	6,19	0,1327	0,000	9,8	0,465	-
460	430	6,18	0,1292	0,000	9,2	0,443	-
470	430	6,17	0,1255	0,000	8,7	0,420	-
480	430	6,03	0,1221	0,000	8,0	0,404	-
490	430	6,05	0,1188	0,000	7,8	0,384	-
500	430	6,19	0,1152	0,000	7,5	0,366	-
510	430	6,03	0,1117	0,000	7,1	0,348	-
520	430	6,20	0,1083	0,000	6,8	0,331	-
530	430	6,17	0,1046	0,000	6,4	0,315	-
540	430	5,96	0,1011	0,000	6,1	0,300	-
550	430	6,10	0,0978	0,000	5,5	0,286	-
560	430	6,02	0,0947	0,000	5,7	0,269	-
570	430	6,03	0,0912	0,000	5,3	0,257	-
580	430	5,91	0,0883	0,000	5,0	0,246	-
590	430	6,08	0,0852	0,000	5,0	0,232	-
600	430	5,88	0,0823	0,000	4,6	0,222	-
610	430	5,85	0,0796	0,000	4,8	0,211	-
620	430	5,87	0,0769	0,000	4,2	0,203	-
630	430	5,70	0,0745	0,000	4,5	0,192	-
640	430	5,84	0,0720	0,000	3,9	0,186	-
650	430	5,91	0,0697	0,000	4,2	0,177	-
660	430	5,39	0,0676	0,000	4,0	0,169	-
670	430	5,51	0,0655	0,000	3,8	0,165	-
680	430	5,62	0,0635	0,000	3,7	0,157	-
690	430	5,21	0,0617	0,000	3,6	0,150	-
700	430	5,57	0,0602	0,000	3,5	0,148	-
710	430	5,38	0,0583	0,000	3,4	0,141	-
720	430	5,19	0,0565	0,000	3,5	0,135	-
0	440	5,71	0,0565	0,000	3,3	0,102	-
10	440	5,70	0,0586	0,000	3,3	0,106	-
20	440	5,82	0,0607	0,000	3,2	0,110	-
30	440	5,88	0,0630	0,000	3,2	0,115	-
40	440	5,97	0,0654	0,000	3,6	0,118	-
50	440	5,99	0,0680	0,000	3,5	0,123	-
60	440	6,05	0,0709	0,000	3,5	0,129	-
70	440	6,08	0,0739	0,000	3,7	0,133	-
80	440	6,19	0,0772	0,000	3,8	0,140	-
90	440	6,24	0,0806	0,000	3,8	0,146	-
100	440	6,28	0,0845	0,000	4,0	0,152	-
110	440	6,30	0,0886	0,000	4,0	0,160	-
120	440	6,38	0,0930	0,000	4,3	0,168	-
130	440	6,47	0,0979	0,000	4,1	0,177	-
140	440	6,42	0,1028	0,000	4,5	0,186	-
150	440	6,51	0,1079	0,000	4,4	0,196	-
160	440	6,58	0,1135	0,000	4,8	0,207	-
170	440	6,54	0,1192	0,000	4,6	0,220	-
180	440	6,64	0,1249	0,000	4,8	0,234	-
190	440	6,35	0,1304	0,000	5,1	0,249	-
200	440	6,48	0,1362	0,000	5,6	0,266	-
210	440	6,39	0,1421	0,000	5,3	0,283	-
220	440	6,42	0,1480	0,000	5,5	0,304	-
230	440	6,46	0,1538	0,000	5,6	0,327	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
240	440	6,42	0,1596	0,000	5,8	0,351	-
250	440	6,35	0,1652	0,000	6,0	0,378	-
260	440	6,46	0,1705	0,000	6,9	0,411	-
270	440	6,52	0,1755	0,000	6,7	0,440	-
280	440	6,47	0,1800	0,000	7,0	0,469	-
290	440	6,43	0,1838	0,000	8,0	0,502	-
300	440	6,38	0,1865	0,000	7,6	0,533	-
310	440	6,52	0,1880	0,000	8,3	0,565	-
320	440	6,23	0,1881	0,000	9,1	0,598	-
330	440	6,54	0,1869	0,000	9,3	0,630	-
340	440	6,35	0,1845	0,000	10,0	0,660	-
350	440	6,28	0,1807	0,000	10,3	0,685	-
360	440	6,37	0,1760	0,000	10,5	0,702	-
370	440	6,17	0,1702	0,000	10,8	0,708	-
380	440	6,38	0,1630	0,000	11,0	0,700	-
390	440	6,33	0,1557	0,000	11,2	0,667	-
400	440	6,06	0,1492	0,000	11,3	0,623	-
410	440	6,35	0,1416	0,000	10,8	0,571	-
420	440	6,24	0,1364	0,000	10,4	0,520	-
430	440	6,13	0,1318	0,000	10,2	0,477	-
440	440	6,25	0,1275	0,000	9,7	0,448	-
450	440	6,04	0,1239	0,000	9,2	0,421	-
460	440	6,13	0,1207	0,000	8,9	0,401	-
470	440	6,04	0,1176	0,000	8,5	0,382	-
480	440	6,13	0,1145	0,000	8,2	0,363	-
490	440	6,18	0,1115	0,000	7,5	0,351	-
500	440	5,94	0,1086	0,000	7,1	0,336	-
510	440	6,16	0,1056	0,000	6,8	0,321	-
520	440	6,05	0,1024	0,000	6,5	0,307	-
530	440	6,24	0,0995	0,000	6,2	0,294	-
540	440	6,10	0,0965	0,000	5,9	0,281	-
550	440	6,07	0,0933	0,000	5,6	0,269	-
560	440	6,05	0,0905	0,000	5,4	0,254	-
570	440	6,17	0,0876	0,000	5,3	0,243	-
580	440	5,92	0,0848	0,000	4,9	0,233	-
590	440	6,09	0,0820	0,000	5,1	0,221	-
600	440	5,82	0,0794	0,000	4,6	0,212	-
610	440	6,00	0,0767	0,000	4,7	0,201	-
620	440	5,84	0,0743	0,000	4,3	0,194	-
630	440	5,57	0,0719	0,000	4,4	0,184	-
640	440	5,88	0,0696	0,000	4,2	0,178	-
650	440	5,44	0,0675	0,000	4,1	0,169	-
660	440	5,57	0,0654	0,000	3,8	0,165	-
670	440	5,66	0,0634	0,000	3,8	0,157	-
680	440	5,13	0,0616	0,000	3,7	0,150	-
690	440	5,60	0,0599	0,000	3,5	0,147	-
700	440	5,45	0,0580	0,000	3,4	0,141	-
710	440	5,14	0,0564	0,000	3,6	0,135	-
720	440	5,39	0,0551	0,000	3,2	0,133	-
0	450	5,62	0,0552	0,000	3,0	0,100	-
10	450	5,65	0,0571	0,000	3,3	0,103	-
20	450	5,77	0,0592	0,000	3,4	0,107	-
30	450	5,78	0,0614	0,000	3,2	0,111	-
40	450	5,86	0,0638	0,000	3,6	0,114	-
50	450	5,97	0,0663	0,000	3,6	0,119	-
60	450	6,01	0,0691	0,000	3,5	0,125	-
70	450	6,07	0,0720	0,000	3,9	0,129	-
80	450	6,19	0,0752	0,000	3,7	0,135	-
90	450	6,10	0,0786	0,000	3,8	0,142	-
100	450	6,22	0,0822	0,000	4,0	0,148	-
110	450	6,22	0,0861	0,000	4,0	0,155	-
120	450	6,31	0,0905	0,000	4,2	0,162	-
130	450	6,28	0,0948	0,000	4,2	0,171	-
140	450	6,34	0,0994	0,000	4,5	0,180	-
150	450	6,42	0,1044	0,000	4,5	0,190	-
160	450	6,48	0,1094	0,000	4,7	0,201	-
170	450	6,30	0,1140	0,000	4,6	0,212	-
180	450	6,36	0,1192	0,000	5,0	0,225	-
190	450	6,37	0,1244	0,000	5,2	0,240	-
200	450	6,43	0,1296	0,000	5,5	0,257	-
210	450	6,42	0,1348	0,000	5,1	0,272	-
220	450	6,39	0,1400	0,000	5,3	0,291	-
230	450	6,43	0,1452	0,000	5,6	0,312	-
240	450	6,40	0,1502	0,000	5,7	0,334	-
250	450	6,50	0,1551	0,000	5,7	0,358	-
260	450	6,38	0,1598	0,000	6,6	0,386	-
270	450	6,33	0,1643	0,000	6,8	0,411	-
280	450	6,43	0,1684	0,000	6,6	0,436	-
290	450	6,39	0,1716	0,000	7,5	0,463	-
300	450	6,48	0,1739	0,000	7,7	0,488	-
310	450	6,42	0,1751	0,000	8,2	0,516	-
320	450	6,39	0,1755	0,000	8,9	0,543	-
330	450	6,50	0,1744	0,000	8,6	0,566	-
340	450	6,31	0,1720	0,000	9,2	0,591	-
350	450	6,34	0,1688	0,000	9,6	0,612	-
360	450	6,38	0,1645	0,000	9,9	0,626	-
370	450	6,24	0,1594	0,000	10,2	0,631	-
380	450	6,50	0,1524	0,000	10,1	0,623	-
390	450	6,34	0,1461	0,000	10,3	0,604	-
400	450	6,12	0,1396	0,000	10,0	0,569	-
410	450	6,17	0,1338	0,000	10,3	0,526	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
420	450	6,17	0,1278	0,000	9,9	0,479	-
430	450	6,09	0,1234	0,000	9,4	0,438	-
440	450	6,09	0,1196	0,000	9,3	0,406	-
450	450	6,05	0,1161	0,000	8,9	0,384	-
460	450	6,04	0,1131	0,000	8,4	0,365	-
470	450	6,01	0,1103	0,000	8,1	0,348	-
480	450	5,85	0,1075	0,000	7,7	0,333	-
490	450	5,93	0,1049	0,000	7,1	0,322	-
500	450	6,03	0,1023	0,000	6,8	0,309	-
510	450	6,02	0,0997	0,000	6,5	0,297	-
520	450	6,12	0,0971	0,000	6,2	0,285	-
530	450	6,13	0,0945	0,000	6,0	0,274	-
540	450	6,03	0,0919	0,000	5,7	0,263	-
550	450	5,96	0,0892	0,000	5,5	0,253	-
560	450	6,02	0,0866	0,000	5,6	0,239	-
570	450	5,92	0,0840	0,000	5,1	0,230	-
580	450	6,07	0,0815	0,000	4,9	0,221	-
590	450	5,82	0,0789	0,000	4,9	0,210	-
600	450	5,82	0,0765	0,000	4,8	0,202	-
610	450	5,89	0,0741	0,000	4,2	0,194	-
620	450	5,60	0,0719	0,000	4,4	0,185	-
630	450	5,94	0,0695	0,000	3,9	0,178	-
640	450	5,66	0,0674	0,000	4,1	0,170	-
650	450	5,61	0,0654	0,000	4,0	0,162	-
660	450	5,85	0,0633	0,000	3,9	0,157	-
670	450	5,21	0,0615	0,000	3,7	0,150	-
680	450	5,63	0,0598	0,000	3,6	0,147	-
690	450	5,48	0,0579	0,000	3,5	0,140	-
700	450	5,10	0,0563	0,000	3,6	0,134	-
710	450	5,38	0,0550	0,000	3,3	0,132	-
720	450	5,24	0,0533	0,000	3,2	0,127	-
0	460	5,52	0,0540	0,000	3,1	0,097	-
10	460	5,66	0,0558	0,000	3,2	0,101	-
20	460	5,68	0,0579	0,000	3,4	0,104	-
30	460	5,85	0,0600	0,000	3,4	0,108	-
40	460	5,74	0,0623	0,000	3,3	0,112	-
50	460	5,94	0,0647	0,000	3,7	0,116	-
60	460	5,75	0,0674	0,000	3,7	0,121	-
70	460	6,05	0,0702	0,000	3,5	0,126	-
80	460	5,96	0,0732	0,000	3,9	0,131	-
90	460	6,06	0,0768	0,000	3,7	0,137	-
100	460	6,15	0,0800	0,000	4,2	0,143	-
110	460	6,16	0,0840	0,000	4,0	0,150	-
120	460	6,30	0,0879	0,000	4,0	0,158	-
130	460	6,20	0,0919	0,000	4,2	0,166	-
140	460	6,31	0,0964	0,000	4,6	0,174	-
150	460	6,39	0,1008	0,000	4,4	0,184	-
160	460	6,25	0,1050	0,000	4,7	0,195	-
170	460	6,33	0,1096	0,000	4,6	0,205	-
180	460	6,34	0,1142	0,000	4,9	0,218	-
190	460	6,37	0,1188	0,000	5,1	0,232	-
200	460	6,35	0,1234	0,000	5,3	0,248	-
210	460	6,31	0,1280	0,000	5,2	0,261	-
220	460	6,28	0,1325	0,000	5,4	0,279	-
230	460	6,25	0,1371	0,000	5,6	0,298	-
240	460	6,24	0,1416	0,000	5,8	0,318	-
250	460	6,23	0,1460	0,000	6,0	0,339	-
260	460	6,33	0,1503	0,000	6,6	0,363	-
270	460	6,48	0,1543	0,000	6,6	0,384	-
280	460	6,38	0,1577	0,000	6,8	0,405	-
290	460	6,35	0,1605	0,000	7,6	0,428	-
300	460	6,38	0,1627	0,000	7,4	0,449	-
310	460	6,26	0,1638	0,000	8,1	0,473	-
320	460	6,46	0,1640	0,000	7,8	0,493	-
330	460	6,39	0,1630	0,000	8,6	0,516	-
340	460	6,24	0,1610	0,000	9,0	0,537	-
350	460	6,31	0,1580	0,000	9,4	0,553	-
360	460	6,43	0,1541	0,000	9,1	0,562	-
370	460	6,29	0,1495	0,000	9,4	0,566	-
380	460	6,15	0,1442	0,000	9,8	0,560	-
390	460	6,29	0,1375	0,000	9,6	0,543	-
400	460	6,40	0,1312	0,000	9,4	0,513	-
410	460	6,09	0,1257	0,000	9,3	0,475	-
420	460	6,12	0,1207	0,000	9,4	0,446	-
430	460	6,19	0,1160	0,000	9,0	0,406	-
440	460	6,01	0,1124	0,000	8,6	0,374	-
450	460	5,91	0,1092	0,000	8,3	0,354	-
460	460	6,05	0,1063	0,000	8,2	0,335	-
470	460	6,09	0,1036	0,000	8,0	0,319	-
480	460	6,10	0,1013	0,000	7,7	0,306	-
490	460	6,12	0,0988	0,000	7,1	0,296	-
500	460	6,23	0,0966	0,000	6,8	0,285	-
510	460	6,00	0,0943	0,000	6,6	0,274	-
520	460	6,15	0,0920	0,000	6,3	0,264	-
530	460	6,14	0,0898	0,000	6,1	0,255	-
540	460	6,07	0,0874	0,000	5,5	0,246	-
550	460	5,98	0,0852	0,000	5,3	0,237	-
560	460	6,11	0,0829	0,000	5,4	0,225	-
570	460	5,95	0,0805	0,000	5,2	0,217	-
580	460	6,04	0,0782	0,000	5,0	0,209	-
590	460	5,81	0,0760	0,000	4,9	0,199	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
186,9	260,8	11,79	0,3215	0,000	5,8	0,368	-
195,2	266,4	13,12	0,3559	0,000	5,6	0,401	-
203,5	272,0	14,12	0,3904	0,000	6,1	0,451	-
211,8	277,6	14,98	0,4239	0,000	6,5	0,506	-
220,1	283,2	14,85	0,4573	0,000	6,4	0,553	-
228,4	288,7	13,19	0,4918	0,000	6,6	0,621	-
236,7	294,3	11,30	0,5246	0,000	7,0	0,694	-
245,0	299,9	10,50	0,5451	0,000	7,6	0,774	-
253,3	305,5	10,28	0,5526	0,000	8,1	0,864	-
261,5	311,1	9,72	0,5475	0,000	9,1	0,966	-
269,8	316,7	9,41	0,5314	0,000	9,4	1,078	-
278,1	322,3	8,92	0,5085	0,000	10,0	1,196	-
286,4	327,8	8,37	0,4833	0,000	10,6	1,320	-
294,7	333,4	7,86	0,4599	0,000	11,7	1,430	-
303,0	339,0	7,49	0,4377	0,000	12,8	1,538	-
311,3	344,6	7,14	0,4169	0,000	13,9	1,654	-
319,6	350,2	6,97	0,3962	0,000	14,9	1,782	-
327,9	355,8	7,05	0,3750	0,000	15,6	1,922	-
336,2	361,4	6,80	0,3529	0,000	15,9	2,019	-
344,5	367,0	6,62	0,3303	0,000	16,5	2,043	-
352,8	372,5	6,47	0,3074	0,000	17,3	1,985	-
361,1	378,1	6,19	0,2842	0,000	18,2	1,873	-
369,4	383,7	6,39	0,2614	0,000	17,7	1,705	-
377,7	389,3	6,32	0,2398	0,000	17,1	1,508	-
386,0	394,9	6,14	0,2203	0,000	16,6	1,290	-
394,2	400,5	6,26	0,2025	0,000	15,2	1,093	-
400,4	397,6	6,15	0,2017	0,000	16,1	1,064	-
405,0	388,7	6,15	0,2124	0,000	17,0	1,131	-
409,5	379,8	6,06	0,2256	0,000	18,2	1,249	-
414,1	371,0	6,04	0,2407	0,000	19,2	1,397	-
418,7	362,1	6,12	0,2573	0,000	20,0	1,604	-
423,3	353,2	6,23	0,2751	0,000	19,8	1,847	-
427,9	344,3	6,30	0,2950	0,000	18,9	2,082	-
432,5	335,4	6,53	0,3143	0,000	17,6	2,341	-
437,1	326,5	6,68	0,3360	0,000	16,5	2,507	-
441,6	317,6	6,84	0,3554	0,000	15,2	2,547	-
446,2	308,7	7,32	0,3711	0,000	14,0	2,402	-
450,8	299,9	7,38	0,3785	0,000	12,9	2,125	-
455,4	291,0	7,56	0,3810	0,000	11,7	1,801	-
460,0	282,1	7,91	0,3784	0,000	10,7	1,532	-
464,6	273,2	8,12	0,3729	0,000	9,6	1,255	-
469,1	264,3	8,43	0,3634	0,000	8,8	1,093	-
460,4	259,7	9,07	0,3946	0,000	9,3	1,130	-
451,5	255,1	9,58	0,4285	0,000	10,0	1,203	-
442,7	250,5	10,34	0,4698	0,000	10,6	1,251	-
433,8	245,9	11,50	0,5185	0,000	11,1	1,292	-
424,9	241,3	12,84	0,5737	0,000	11,5	1,326	-
416,0	236,7	14,37	0,6365	0,000	11,7	1,330	-
407,1	232,1	16,40	0,7047	0,000	11,7	1,330	-
398,2	227,5	18,07	0,7692	0,000	11,8	1,284	-
389,4	222,9	19,27	0,8292	0,000	12,5	1,227	-
380,4	218,5	19,13	0,8537	0,000	12,6	1,169	-
371,3	214,3	17,85	0,8491	0,000	13,7	1,105	-
362,3	210,0	15,70	0,8177	0,000	15,7	1,026	-
353,3	205,7	13,42	0,7625	0,000	17,2	0,938	-
344,5	202,8	12,45	0,7209	0,000	19,5	0,872	-
337,1	205,0	12,73	0,7666	0,000	21,2	0,898	-
328,0	200,8	14,69	0,6829	0,000	20,6	0,794	-
318,9	196,6	14,67	0,5916	0,000	18,3	0,692	-
309,9	192,4	13,27	0,5117	0,000	16,1	0,604	-
300,8	188,2	12,22	0,4468	0,000	14,2	0,529	-
291,7	184,0	10,85	0,3936	0,000	12,7	0,466	-
282,6	179,8	9,69	0,3485	0,000	11,5	0,414	-
274,2	174,4	8,86	0,3066	0,000	10,5	0,368	-
266,1	168,6	8,05	0,2712	0,000	9,8	0,329	-
257,9	162,8	7,53	0,2417	0,000	8,9	0,296	-
249,8	157,0	6,99	0,2170	0,000	8,5	0,268	-
241,7	151,2	6,71	0,1960	0,000	7,9	0,244	-
233,5	145,4	6,76	0,1778	0,000	7,3	0,224	-
225,4	139,6	6,53	0,1618	0,000	7,2	0,205	-
217,2	133,8	6,53	0,1479	0,000	6,8	0,190	-
209,1	128,0	6,55	0,1356	0,000	6,3	0,176	-
201,0	122,2	6,50	0,1248	0,000	6,0	0,163	-
192,8	116,4	6,33	0,1152	0,000	6,1	0,152	-
184,7	110,6	6,46	0,1067	0,000	5,7	0,142	-
176,5	104,8	6,52	0,0991	0,000	5,5	0,133	-
168,4	98,9	6,52	0,0923	0,000	5,2	0,125	-
160,2	93,1	6,56	0,0862	0,000	4,9	0,118	-
152,1	87,3	6,64	0,0807	0,000	5,1	0,111	-
144,0	81,5	6,40	0,0758	0,000	4,8	0,105	-
135,8	75,7	6,51	0,0713	0,000	4,6	0,100	-
127,7	69,9	6,26	0,0672	0,000	4,4	0,094	-
119,5	64,1	6,20	0,0635	0,000	4,2	0,090	-
111,4	58,3	6,19	0,0601	0,000	4,0	0,085	-
103,3	52,5	6,14	0,0570	0,000	3,9	0,081	-
95,1	46,7	6,10	0,0541	0,000	3,7	0,078	-
87,0	40,9	5,90	0,0515	0,000	3,8	0,074	-
78,6	37,7	6,03	0,0494	0,000	3,8	0,071	-
69,4	41,7	6,00	0,0482	0,000	3,7	0,070	-
60,3	45,8	6,03	0,0471	0,000	3,7	0,069	-
51,1	49,8	5,83	0,0459	0,000	3,6	0,067	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
42,0	53,8	5,87	0,0449	0,000	3,5	0,066	-
32,8	57,9	6,02	0,0438	0,000	3,5	0,065	-
23,7	61,9	5,80	0,0428	0,000	3,2	0,063	-
14,6	66,0	5,91	0,0419	0,000	3,3	0,062	-
5,4	70,0	5,85	0,0409	0,000	3,3	0,061	-
1,3	77,4	5,58	0,0413	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 przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³
1	B1	401,1	207,2	4	38,39	1,134	0,000	100,4	0,605	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 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 przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1	B1	401,1	207,2	4	307,1	9,829	0,000	15,57	0,4943	0,000

WYNIKI OBLICZEŃ OPADU PYŁU

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m²/rok	Opad+tło g/m²/rok
0	0	0,192	20,192
10	0	0,201	20,201
20	0	0,213	20,213
30	0	0,225	20,225
40	0	0,237	20,237
50	0	0,250	20,250
60	0	0,263	20,263
70	0	0,277	20,277
80	0	0,292	20,292
90	0	0,306	20,306
100	0	0,321	20,321
110	0	0,336	20,336
120	0	0,352	20,352
130	0	0,368	20,368
140	0	0,384	20,384
150	0	0,401	20,401
160	0	0,418	20,418
170	0	0,435	20,435
180	0	0,453	20,453
190	0	0,470	20,470
200	0	0,488	20,488
210	0	0,505	20,505
220	0	0,506	20,506
230	0	0,514	20,514
240	0	0,522	20,522
250	0	0,529	20,529
260	0	0,527	20,527
270	0	0,524	20,524
280	0	0,512	20,512
290	0	0,518	20,518
300	0	0,494	20,494
310	0	0,498	20,498
320	0	0,494	20,494
330	0	0,495	20,495
340	0	0,495	20,495
350	0	0,493	20,493
360	0	0,499	20,499
370	0	0,503	20,503
380	0	0,505	20,505
390	0	0,501	20,501
400	0	0,508	20,508
410	0	0,512	20,512
420	0	0,514	20,514
430	0	0,517	20,517
440	0	0,518	20,518
450	0	0,505	20,505
460	0	0,517	20,517
470	0	0,499	20,499
480	0	0,481	20,481
490	0	0,462	20,462
500	0	0,444	20,444
510	0	0,426	20,426
520	0	0,408	20,408

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m²/rok	Opad+tło g/m²/rok
680	230	0,907	20,907
690	230	0,839	20,839
700	230	0,777	20,777
710	230	0,721	20,721
720	230	0,670	20,670
0	240	0,714	20,714
10	240	0,774	20,774
20	240	0,840	20,840
30	240	0,915	20,915
40	240	0,998	20,998
50	240	1,090	21,090
60	240	1,194	21,194
70	240	1,310	21,310
80	240	1,441	21,441
90	240	1,589	21,589
100	240	1,739	21,739
110	240	1,906	21,906
120	240	1,961	21,961
130	240	2,131	22,131
140	240	2,279	22,279
150	240	2,412	22,412
430	240	14,066	34,066
440	240	11,591	31,591
450	240	9,996	29,996
460	240	8,292	28,292
470	240	7,120	27,120
480	240	6,003	26,003
490	240	5,190	25,190
500	240	4,536	24,536
510	240	3,937	23,937
520	240	3,497	23,497
530	240	3,130	23,130
540	240	2,769	22,769
550	240	2,553	22,553
560	240	2,280	22,280
570	240	2,044	22,044
580	240	1,912	21,912
590	240	1,726	21,726
600	240	1,594	21,594
610	240	1,478	21,478
620	240	1,345	21,345
630	240	1,407	21,407
640	240	1,286	21,286
650	240	1,179	21,179
660	240	1,082	21,082
670	240	0,996	20,996
680	240	0,919	20,919
690	240	0,849	20,849
700	240	0,786	20,786
710	240	0,729	20,729
720	240	0,677	20,677
0	250	0,720	20,720
10	250	0,781	20,781

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
530	0	0,390	20,390
540	0	0,373	20,373
550	0	0,359	20,359
560	0	0,345	20,345
570	0	0,335	20,335
580	0	0,323	20,323
590	0	0,313	20,313
600	0	0,307	20,307
610	0	0,298	20,298
620	0	0,292	20,292
630	0	0,282	20,282
640	0	0,270	20,270
650	0	0,261	20,261
660	0	0,250	20,250
670	0	0,240	20,240
680	0	0,230	20,230
690	0	0,229	20,229
700	0	0,218	20,218
710	0	0,208	20,208
720	0	0,198	20,198
0	10	0,200	20,200
10	10	0,210	20,210
20	10	0,221	20,221
30	10	0,233	20,233
40	10	0,247	20,247
50	10	0,261	20,261
60	10	0,276	20,276
70	10	0,290	20,290
80	10	0,307	20,307
90	10	0,323	20,323
100	10	0,340	20,340
110	10	0,356	20,356
120	10	0,374	20,374
130	10	0,392	20,392
140	10	0,410	20,410
150	10	0,429	20,429
160	10	0,448	20,448
170	10	0,468	20,468
180	10	0,487	20,487
190	10	0,507	20,507
200	10	0,527	20,527
210	10	0,546	20,546
220	10	0,557	20,557
230	10	0,562	20,562
240	10	0,568	20,568
250	10	0,577	20,577
260	10	0,585	20,585
270	10	0,580	20,580
280	10	0,566	20,566
290	10	0,569	20,569
300	10	0,543	20,543
310	10	0,548	20,548
320	10	0,544	20,544
330	10	0,545	20,545
340	10	0,544	20,544
350	10	0,542	20,542
360	10	0,549	20,549
370	10	0,553	20,553
380	10	0,554	20,554
390	10	0,554	20,554
400	10	0,560	20,560
410	10	0,564	20,564
420	10	0,576	20,576
430	10	0,563	20,563
440	10	0,564	20,564
450	10	0,548	20,548
460	10	0,560	20,560
470	10	0,540	20,540
480	10	0,519	20,519
490	10	0,498	20,498
500	10	0,477	20,477
510	10	0,457	20,457
520	10	0,437	20,437
530	10	0,417	20,417
540	10	0,401	20,401
550	10	0,385	20,385
560	10	0,373	20,373
570	10	0,359	20,359
580	10	0,348	20,348
590	10	0,340	20,340
600	10	0,329	20,329
610	10	0,322	20,322
620	10	0,311	20,311
630	10	0,297	20,297
640	10	0,287	20,287
650	10	0,275	20,275
660	10	0,263	20,263
670	10	0,252	20,252
680	10	0,250	20,250
690	10	0,238	20,238
700	10	0,226	20,226
710	10	0,215	20,215
720	10	0,205	20,205

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
20	250	0,849	20,849
30	250	0,925	20,925
40	250	1,009	21,009
50	250	1,103	21,103
60	250	1,209	21,209
70	250	1,328	21,328
80	250	1,462	21,462
90	250	1,614	21,614
100	250	1,786	21,786
110	250	1,984	21,984
120	250	2,210	22,210
130	250	2,473	22,473
140	250	2,750	22,750
150	250	3,072	23,072
160	250	3,194	23,194
170	250	3,505	23,505
450	250	11,197	31,197
460	250	9,255	29,255
470	250	7,668	27,668
480	250	6,533	26,533
490	250	5,641	25,641
500	250	4,841	24,841
510	250	4,342	24,342
520	250	3,788	23,788
530	250	3,326	23,326
540	250	3,053	23,053
550	250	2,710	22,710
560	250	2,417	22,417
570	250	2,255	22,255
580	250	2,026	22,026
590	250	1,866	21,866
600	250	1,901	21,901
610	250	1,722	21,722
620	250	1,565	21,565
630	250	1,426	21,426
640	250	1,303	21,303
650	250	1,193	21,193
660	250	1,095	21,095
670	250	1,007	21,007
680	250	0,928	20,928
690	250	0,857	20,857
700	250	0,793	20,793
710	250	0,735	20,735
720	250	0,683	20,683
0	260	0,725	20,725
10	260	0,787	20,787
20	260	0,855	20,855
30	260	0,932	20,932
40	260	1,017	21,017
50	260	1,113	21,113
60	260	1,220	21,220
70	260	1,341	21,341
80	260	1,477	21,477
90	260	1,632	21,632
100	260	1,808	21,808
110	260	2,009	22,009
120	260	2,241	22,241
130	260	2,510	22,510
140	260	2,824	22,824
150	260	3,193	23,193
160	260	3,633	23,633
170	260	4,162	24,162
180	260	4,714	24,714
470	260	8,319	28,319
480	260	7,087	27,087
490	260	6,005	26,005
500	260	5,340	25,340
510	260	4,615	24,615
520	260	4,019	24,019
530	260	3,672	23,672
540	260	3,239	23,239
550	260	2,933	22,933
560	260	2,965	22,965
570	260	2,646	22,646
580	260	2,372	22,372
590	260	2,133	22,133
600	260	1,925	21,925
610	260	1,743	21,743
620	260	1,583	21,583
630	260	1,441	21,441
640	260	1,316	21,316
650	260	1,204	21,204
660	260	1,104	21,104
670	260	1,015	21,015
680	260	0,935	20,935
690	260	0,863	20,863
700	260	0,799	20,799
710	260	0,740	20,740
720	260	0,687	20,687
0	270	0,728	20,728
10	270	0,790	20,790
20	270	0,859	20,859
30	270	0,936	20,936

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	20	0,208	20,208
10	20	0,219	20,219
20	20	0,230	20,230
30	20	0,243	20,243
40	20	0,257	20,257
50	20	0,273	20,273
60	20	0,289	20,289
70	20	0,305	20,305
80	20	0,322	20,322
90	20	0,340	20,340
100	20	0,360	20,360
110	20	0,378	20,378
120	20	0,398	20,398
130	20	0,418	20,418
140	20	0,438	20,438
150	20	0,459	20,459
160	20	0,481	20,481
170	20	0,503	20,503
180	20	0,525	20,525
190	20	0,547	20,547
200	20	0,570	20,570
210	20	0,592	20,592
220	20	0,604	20,604
230	20	0,616	20,616
240	20	0,627	20,627
250	20	0,630	20,630
260	20	0,640	20,640
270	20	0,635	20,635
280	20	0,635	20,635
290	20	0,625	20,625
300	20	0,598	20,598
310	20	0,604	20,604
320	20	0,599	20,599
330	20	0,601	20,601
340	20	0,601	20,601
350	20	0,604	20,604
360	20	0,611	20,611
370	20	0,614	20,614
380	20	0,610	20,610
390	20	0,609	20,609
400	20	0,623	20,623
410	20	0,626	20,626
420	20	0,630	20,630
430	20	0,619	20,619
440	20	0,619	20,619
450	20	0,597	20,597
460	20	0,608	20,608
470	20	0,584	20,584
480	20	0,561	20,561
490	20	0,537	20,537
500	20	0,513	20,513
510	20	0,490	20,490
520	20	0,468	20,468
530	20	0,449	20,449
540	20	0,431	20,431
550	20	0,417	20,417
560	20	0,400	20,400
570	20	0,387	20,387
580	20	0,378	20,378
590	20	0,366	20,366
600	20	0,358	20,358
610	20	0,344	20,344
620	20	0,329	20,329
630	20	0,317	20,317
640	20	0,302	20,302
650	20	0,289	20,289
660	20	0,276	20,276
670	20	0,274	20,274
680	20	0,260	20,260
690	20	0,247	20,247
700	20	0,235	20,235
710	20	0,223	20,223
720	20	0,213	20,213
0	30	0,217	20,217
10	30	0,228	20,228
20	30	0,241	20,241
30	30	0,254	20,254
40	30	0,268	20,268
50	30	0,284	20,284
60	30	0,302	20,302
70	30	0,320	20,320
80	30	0,339	20,339
90	30	0,358	20,358
100	30	0,380	20,380
110	30	0,402	20,402
120	30	0,423	20,423
130	30	0,445	20,445
140	30	0,468	20,468
150	30	0,492	20,492
160	30	0,516	20,516
170	30	0,541	20,541
180	30	0,566	20,566
190	30	0,592	20,592

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
40	270	1,022	21,022
50	270	1,119	21,119
60	270	1,227	21,227
70	270	1,349	21,349
80	270	1,487	21,487
90	270	1,643	21,643
100	270	1,821	21,821
110	270	2,025	22,025
120	270	2,260	22,260
130	270	2,533	22,533
140	270	2,852	22,852
150	270	3,228	23,228
160	270	3,676	23,676
170	270	4,217	24,217
180	270	4,877	24,877
190	270	5,686	25,686
200	270	6,711	26,711
470	270	8,604	28,604
480	270	7,229	27,229
490	270	6,627	26,627
500	270	5,666	25,666
510	270	4,888	24,888
520	270	5,009	25,009
530	270	4,368	24,368
540	270	3,834	23,834
550	270	3,385	23,385
560	270	3,004	23,004
570	270	2,678	22,678
580	270	2,398	22,398
590	270	2,155	22,155
600	270	1,943	21,943
610	270	1,758	21,758
620	270	1,596	21,596
630	270	1,452	21,452
640	270	1,325	21,325
650	270	1,212	21,212
660	270	1,111	21,111
670	270	1,021	21,021
680	270	0,941	20,941
690	270	0,868	20,868
700	270	0,803	20,803
710	270	0,744	20,744
720	270	0,690	20,690
0	280	0,729	20,729
10	280	0,792	20,792
20	280	0,861	20,861
30	280	0,938	20,938
40	280	1,024	21,024
50	280	1,121	21,121
60	280	1,230	21,230
70	280	1,352	21,352
80	280	1,490	21,490
90	280	1,647	21,647
100	280	1,826	21,826
110	280	2,031	22,031
120	280	2,267	22,267
130	280	2,541	22,541
140	280	2,861	22,861
150	280	3,235	23,235
160	280	3,685	23,685
170	280	4,227	24,227
180	280	4,883	24,883
190	280	5,703	25,703
200	280	6,731	26,731
210	280	8,030	28,030
470	280	9,131	29,131
480	280	9,349	29,349
490	280	7,832	27,832
500	280	6,642	26,642
510	280	5,708	25,708
520	280	4,948	24,948
530	280	4,416	24,416
540	280	3,872	23,872
550	280	3,415	23,415
560	280	3,027	23,027
570	280	2,697	22,697
580	280	2,413	22,413
590	280	2,168	22,168
600	280	1,954	21,954
610	280	1,767	21,767
620	280	1,603	21,603
630	280	1,459	21,459
640	280	1,330	21,330
650	280	1,217	21,217
660	280	1,115	21,115
670	280	1,025	21,025
680	280	0,944	20,944
690	280	0,871	20,871
700	280	0,805	20,805
710	280	0,746	20,746
720	280	0,692	20,692
0	290	0,729	20,729
10	290	0,791	20,791

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
200	30	0,617	20,617
210	30	0,643	20,643
220	30	0,657	20,657
230	30	0,672	20,672
240	30	0,685	20,685
250	30	0,698	20,698
260	30	0,705	20,705
270	30	0,704	20,704
280	30	0,699	20,699
290	30	0,691	20,691
300	30	0,660	20,660
310	30	0,668	20,668
320	30	0,663	20,663
330	30	0,665	20,665
340	30	0,664	20,664
350	30	0,675	20,675
360	30	0,681	20,681
370	30	0,679	20,679
380	30	0,679	20,679
390	30	0,685	20,685
400	30	0,690	20,690
410	30	0,687	20,687
420	30	0,691	20,691
430	30	0,677	20,677
440	30	0,676	20,676
450	30	0,688	20,688
460	30	0,661	20,661
470	30	0,634	20,634
480	30	0,607	20,607
490	30	0,580	20,580
500	30	0,553	20,553
510	30	0,527	20,527
520	30	0,505	20,505
530	30	0,484	20,484
540	30	0,467	20,467
550	30	0,448	20,448
560	30	0,433	20,433
570	30	0,423	20,423
580	30	0,408	20,408
590	30	0,398	20,398
600	30	0,382	20,382
610	30	0,365	20,365
620	30	0,350	20,350
630	30	0,334	20,334
640	30	0,319	20,319
650	30	0,304	20,304
660	30	0,301	20,301
670	30	0,285	20,285
680	30	0,271	20,271
690	30	0,257	20,257
700	30	0,244	20,244
710	30	0,231	20,231
720	30	0,220	20,220
0	40	0,225	20,225
10	40	0,238	20,238
20	40	0,251	20,251
30	40	0,265	20,265
40	40	0,280	20,280
50	40	0,296	20,296
60	40	0,315	20,315
70	40	0,335	20,335
90	40	0,378	20,378
100	40	0,400	20,400
110	40	0,425	20,425
120	40	0,450	20,450
130	40	0,475	20,475
140	40	0,501	20,501
150	40	0,527	20,527
160	40	0,555	20,555
170	40	0,583	20,583
180	40	0,611	20,611
190	40	0,640	20,640
200	40	0,669	20,669
210	40	0,699	20,699
220	40	0,727	20,727
230	40	0,739	20,739
240	40	0,750	20,750
250	40	0,765	20,765
260	40	0,779	20,779
270	40	0,784	20,784
280	40	0,782	20,782
290	40	0,770	20,770
300	40	0,774	20,774
310	40	0,740	20,740
320	40	0,746	20,746
330	40	0,738	20,738
340	40	0,737	20,737
350	40	0,748	20,748
360	40	0,755	20,755
370	40	0,758	20,758
380	40	0,757	20,757
390	40	0,766	20,766
400	40	0,764	20,764

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
20	290	0,860	20,860
30	290	0,937	20,937
40	290	1,023	21,023
50	290	1,120	21,120
60	290	1,228	21,228
70	290	1,350	21,350
80	290	1,488	21,488
90	290	1,644	21,644
100	290	1,822	21,822
110	290	2,026	22,026
120	290	2,258	22,258
130	290	2,530	22,530
140	290	2,845	22,845
150	290	3,219	23,219
160	290	3,663	23,663
170	290	4,194	24,194
180	290	4,846	24,846
190	290	5,650	25,650
200	290	6,501	26,501
210	290	7,661	27,661
220	290	9,032	29,032
230	290	10,680	30,680
460	290	14,319	34,319
470	290	11,545	31,545
480	290	9,490	29,490
490	290	7,925	27,925
500	290	6,706	26,706
510	290	5,737	25,737
520	290	4,954	24,954
530	290	4,313	24,313
540	290	3,781	23,781
550	290	3,343	23,343
560	290	3,029	23,029
570	290	2,703	22,703
580	290	2,418	22,418
590	290	2,172	22,172
600	290	1,957	21,957
610	290	1,770	21,770
620	290	1,605	21,605
630	290	1,460	21,460
640	290	1,332	21,332
650	290	1,218	21,218
660	290	1,116	21,116
670	290	1,026	21,026
680	290	0,944	20,944
690	290	0,871	20,871
700	290	0,805	20,805
710	290	0,746	20,746
720	290	0,692	20,692
0	300	0,726	20,726
10	300	0,788	20,788
20	300	0,857	20,857
30	300	0,934	20,934
40	300	1,019	21,019
50	300	1,115	21,115
60	300	1,222	21,222
70	300	1,343	21,343
80	300	1,478	21,478
90	300	1,632	21,632
100	300	1,806	21,806
110	300	2,007	22,007
120	300	2,238	22,238
130	300	2,503	22,503
140	300	2,814	22,814
150	300	3,180	23,180
160	300	3,541	23,541
170	300	4,007	24,007
180	300	4,537	24,537
190	300	5,183	25,183
200	300	6,014	26,014
210	300	6,891	26,891
220	300	8,164	28,164
230	300	9,814	29,814
240	300	11,524	31,524
460	300	13,739	33,739
470	300	11,113	31,113
480	300	9,330	29,330
490	300	7,928	27,928
500	300	6,702	26,702
510	300	5,731	25,731
520	300	4,947	24,947
530	300	4,306	24,306
540	300	3,774	23,774
550	300	3,329	23,329
560	300	2,951	22,951
570	300	2,630	22,630
580	300	2,353	22,353
590	300	2,119	22,119
600	300	1,949	21,949
610	300	1,766	21,766
620	300	1,602	21,602
630	300	1,457	21,457
640	300	1,329	21,329

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
410	40	0,765	20,765
420	40	0,764	20,764
430	40	0,764	20,764
440	40	0,740	20,740
450	40	0,751	20,751
460	40	0,720	20,720
470	40	0,688	20,688
480	40	0,657	20,657
490	40	0,626	20,626
500	40	0,596	20,596
510	40	0,571	20,571
520	40	0,546	20,546
530	40	0,527	20,527
540	40	0,504	20,504
550	40	0,486	20,486
560	40	0,474	20,474
570	40	0,457	20,457
580	40	0,445	20,445
590	40	0,426	20,426
600	40	0,406	20,406
610	40	0,389	20,389
620	40	0,371	20,371
630	40	0,353	20,353
640	40	0,336	20,336
650	40	0,332	20,332
660	40	0,314	20,314
670	40	0,297	20,297
680	40	0,281	20,281
690	40	0,267	20,267
700	40	0,253	20,253
710	40	0,240	20,240
720	40	0,228	20,228
0	50	0,234	20,234
10	50	0,248	20,248
20	50	0,262	20,262
30	50	0,277	20,277
40	50	0,294	20,294
50	50	0,311	20,311
100	50	0,423	20,423
110	50	0,449	20,449
120	50	0,477	20,477
130	50	0,507	20,507
140	50	0,535	20,535
150	50	0,565	20,565
160	50	0,596	20,596
170	50	0,628	20,628
180	50	0,661	20,661
190	50	0,693	20,693
200	50	0,727	20,727
210	50	0,761	20,761
220	50	0,794	20,794
230	50	0,814	20,814
240	50	0,833	20,833
250	50	0,846	20,846
260	50	0,858	20,858
270	50	0,874	20,874
280	50	0,869	20,869
290	50	0,857	20,857
300	50	0,858	20,858
310	50	0,823	20,823
320	50	0,830	20,830
330	50	0,821	20,821
340	50	0,829	20,829
350	50	0,832	20,832
360	50	0,840	20,840
370	50	0,842	20,842
380	50	0,840	20,840
390	50	0,848	20,848
400	50	0,852	20,852
410	50	0,866	20,866
420	50	0,848	20,848
430	50	0,840	20,840
440	50	0,811	20,811
450	50	0,821	20,821
460	50	0,785	20,785
470	50	0,749	20,749
480	50	0,713	20,713
490	50	0,678	20,678
500	50	0,648	20,648
510	50	0,619	20,619
520	50	0,596	20,596
530	50	0,569	20,569
540	50	0,549	20,549
550	50	0,533	20,533
560	50	0,513	20,513
570	50	0,499	20,499
580	50	0,477	20,477
590	50	0,454	20,454
600	50	0,434	20,434
610	50	0,412	20,412
620	50	0,392	20,392
630	50	0,373	20,373
640	50	0,367	20,367

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
650	300	1,216	21,216
660	300	1,114	21,114
670	300	1,024	21,024
680	300	0,943	20,943
690	300	0,870	20,870
700	300	0,804	20,804
710	300	0,745	20,745
720	300	0,691	20,691
0	310	0,722	20,722
10	310	0,783	20,783
20	310	0,852	20,852
30	310	0,927	20,927
40	310	1,011	21,011
50	310	1,105	21,105
60	310	1,211	21,211
70	310	1,328	21,328
80	310	1,462	21,462
90	310	1,614	21,614
100	310	1,785	21,785
110	310	1,981	21,981
120	310	2,166	22,166
130	310	2,420	22,420
140	310	2,689	22,689
150	310	2,944	22,944
160	310	3,303	23,303
170	310	3,708	23,708
180	310	4,156	24,156
190	310	4,779	24,779
200	310	5,461	25,461
210	310	6,332	26,332
220	310	7,507	27,507
230	310	8,753	28,753
240	310	10,483	30,483
250	310	12,569	32,569
450	310	17,422	37,422
460	310	13,590	33,590
470	310	10,896	30,896
480	310	8,925	28,925
490	310	7,436	27,436
500	310	6,337	26,337
510	310	5,494	25,494
520	310	4,845	24,845
530	310	4,268	24,268
540	310	3,743	23,743
550	310	3,303	23,303
560	310	2,930	22,930
570	310	2,612	22,612
580	310	2,338	22,338
590	310	2,102	22,102
600	310	1,895	21,895
610	310	1,715	21,715
620	310	1,560	21,560
630	310	1,423	21,423
640	310	1,323	21,323
650	310	1,210	21,210
660	310	1,109	21,109
670	310	1,020	21,020
680	310	0,939	20,939
690	310	0,867	20,867
700	310	0,801	20,801
710	310	0,742	20,742
720	310	0,689	20,689
0	320	0,715	20,715
10	320	0,776	20,776
20	320	0,843	20,843
30	320	0,916	20,916
40	320	0,999	20,999
50	320	1,092	21,092
60	320	1,194	21,194
70	320	1,311	21,311
80	320	1,434	21,434
90	320	1,561	21,561
100	320	1,709	21,709
110	320	1,844	21,844
120	320	2,030	22,030
130	320	2,234	22,234
140	320	2,446	22,446
150	320	2,737	22,737
160	320	3,050	23,050
170	320	3,403	23,403
180	320	3,885	23,885
190	320	4,408	24,408
200	320	5,042	25,042
210	320	5,878	25,878
220	320	6,825	26,825
230	320	7,964	27,964
240	320	9,430	29,430
250	320	10,920	30,920
260	320	12,976	32,976
270	320	15,434	35,434
450	320	16,187	36,187
460	320	12,908	32,908
470	320	10,486	30,486

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
650	50	0,346	20,346
660	50	0,327	20,327
670	50	0,309	20,309
680	50	0,292	20,292
690	50	0,277	20,277
700	50	0,262	20,262
710	50	0,248	20,248
720	50	0,235	20,235
0	60	0,244	20,244
10	60	0,258	20,258
20	60	0,273	20,273
120	60	0,505	20,505
130	60	0,538	20,538
140	60	0,573	20,573
150	60	0,606	20,606
160	60	0,641	20,641
170	60	0,677	20,677
180	60	0,714	20,714
190	60	0,752	20,752
200	60	0,791	20,791
210	60	0,829	20,829
220	60	0,868	20,868
230	60	0,892	20,892
240	60	0,916	20,916
250	60	0,938	20,938
260	60	0,953	20,953
270	60	0,967	20,967
280	60	0,973	20,973
290	60	0,967	20,967
300	60	0,955	20,955
310	60	0,918	20,918
320	60	0,927	20,927
330	60	0,917	20,917
340	60	0,926	20,926
350	60	0,939	20,939
360	60	0,945	20,945
370	60	0,947	20,947
380	60	0,948	20,948
390	60	0,955	20,955
400	60	0,956	20,956
410	60	0,958	20,958
420	60	0,936	20,936
430	60	0,931	20,931
440	60	0,892	20,892
450	60	0,900	20,900
460	60	0,858	20,858
470	60	0,816	20,816
480	60	0,775	20,775
490	60	0,740	20,740
500	60	0,705	20,705
510	60	0,678	20,678
520	60	0,646	20,646
530	60	0,622	20,622
540	60	0,603	20,603
550	60	0,579	20,579
560	60	0,562	20,562
570	60	0,537	20,537
580	60	0,509	20,509
590	60	0,486	20,486
600	60	0,461	20,461
610	60	0,437	20,437
620	60	0,414	20,414
630	60	0,407	20,407
640	60	0,383	20,383
650	60	0,361	20,361
660	60	0,341	20,341
670	60	0,322	20,322
680	60	0,304	20,304
690	60	0,287	20,287
700	60	0,271	20,271
710	60	0,257	20,257
720	60	0,243	20,243
0	70	0,253	20,253
130	70	0,572	20,572
140	70	0,610	20,610
150	70	0,650	20,650
160	70	0,690	20,690
170	70	0,731	20,731
180	70	0,773	20,773
190	70	0,817	20,817
200	70	0,861	20,861
210	70	0,906	20,906
220	70	0,951	20,951
230	70	0,980	20,980
240	70	1,009	21,009
250	70	1,036	21,036
260	70	1,062	21,062
270	70	1,079	21,079
280	70	1,083	21,083
290	70	1,078	21,078
300	70	1,069	21,069
310	70	1,028	21,028
320	70	1,038	21,038

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
480	320	8,660	28,660
490	320	7,272	27,272
500	320	6,159	26,159
510	320	5,274	25,274
520	320	4,560	24,560
530	320	3,974	23,974
540	320	3,516	23,516
550	320	3,151	23,151
560	320	2,859	22,859
570	320	2,582	22,582
580	320	2,313	22,313
590	320	2,080	22,080
600	320	1,878	21,878
610	320	1,700	21,700
620	320	1,544	21,544
630	320	1,406	21,406
640	320	1,283	21,283
650	320	1,174	21,174
660	320	1,080	21,080
670	320	0,995	20,995
680	320	0,933	20,933
690	320	0,861	20,861
700	320	0,797	20,797
710	320	0,738	20,738
720	320	0,686	20,686
0	330	0,707	20,707
10	330	0,766	20,766
20	330	0,831	20,831
30	330	0,904	20,904
40	330	0,985	20,985
50	330	1,057	21,057
60	330	1,145	21,145
70	330	1,239	21,239
80	330	1,331	21,331
90	330	1,466	21,466
100	330	1,578	21,578
110	330	1,722	21,722
120	330	1,910	21,910
130	330	2,065	22,065
140	330	2,306	22,306
150	330	2,583	22,583
160	330	2,841	22,841
170	330	3,211	23,211
180	330	3,607	23,607
190	330	4,077	24,077
200	330	4,685	24,685
210	330	5,312	25,312
220	330	6,169	26,169
230	330	7,195	27,195
240	330	8,249	28,249
250	330	9,686	29,686
260	330	11,382	31,382
270	330	13,192	33,192
280	330	15,552	35,552
440	330	13,676	33,676
450	330	11,010	31,010
460	330	11,406	31,406
470	330	9,476	29,476
480	330	7,949	27,949
490	330	6,765	26,765
500	330	5,827	25,827
510	330	5,103	25,103
520	330	4,423	24,423
530	330	3,887	23,887
540	330	3,417	23,417
550	330	3,022	23,022
560	330	2,686	22,686
570	330	2,398	22,398
580	330	2,168	22,168
590	330	1,982	21,982
600	330	1,853	21,853
610	330	1,679	21,679
620	330	1,526	21,526
630	330	1,390	21,390
640	330	1,270	21,270
650	330	1,163	21,163
660	330	1,067	21,067
670	330	0,982	20,982
680	330	0,905	20,905
690	330	0,836	20,836
700	330	0,775	20,775
710	330	0,731	20,731
720	330	0,681	20,681
0	340	0,697	20,697
10	340	0,743	20,743
20	340	0,798	20,798
30	340	0,856	20,856
40	340	0,921	20,921
50	340	0,995	20,995
60	340	1,062	21,062
70	340	1,152	21,152
80	340	1,257	21,257
90	340	1,344	21,344

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
330	70	1,028	21,028
340	70	1,049	21,049
350	70	1,062	21,062
360	70	1,068	21,068
370	70	1,059	21,059
380	70	1,072	21,072
390	70	1,078	21,078
400	70	1,076	21,076
410	70	1,064	21,064
420	70	1,036	21,036
430	70	1,029	21,029
440	70	1,037	21,037
450	70	0,988	20,988
460	70	0,939	20,939
470	70	0,890	20,890
480	70	0,849	20,849
490	70	0,808	20,808
500	70	0,775	20,775
510	70	0,737	20,737
520	70	0,708	20,708
530	70	0,685	20,685
540	70	0,657	20,657
550	70	0,636	20,636
560	70	0,606	20,606
570	70	0,573	20,573
580	70	0,546	20,546
590	70	0,517	20,517
600	70	0,489	20,489
610	70	0,463	20,463
620	70	0,453	20,453
630	70	0,426	20,426
640	70	0,401	20,401
650	70	0,377	20,377
660	70	0,355	20,355
670	70	0,335	20,335
680	70	0,315	20,315
690	70	0,298	20,298
700	70	0,281	20,281
710	70	0,265	20,265
720	70	0,251	20,251
0	80	0,263	20,263
150	80	0,695	20,695
160	80	0,742	20,742
170	80	0,789	20,789
180	80	0,838	20,838
190	80	0,887	20,887
200	80	0,939	20,939
210	80	0,991	20,991
220	80	1,043	21,043
230	80	1,096	21,096
240	80	1,121	21,121
250	80	1,147	21,147
260	80	1,179	21,179
270	80	1,208	21,208
280	80	1,221	21,221
290	80	1,223	21,223
300	80	1,209	21,209
310	80	1,216	21,216
320	80	1,169	21,169
330	80	1,176	21,176
340	80	1,181	21,181
350	80	1,196	21,196
360	80	1,202	21,202
370	80	1,200	21,200
380	80	1,212	21,212
390	80	1,207	21,207
400	80	1,213	21,213
410	80	1,194	21,194
420	80	1,187	21,187
430	80	1,141	21,141
440	80	1,145	21,145
450	80	1,087	21,087
460	80	1,029	21,029
470	80	0,980	20,980
480	80	0,931	20,931
490	80	0,891	20,891
500	80	0,846	20,846
510	80	0,810	20,810
520	80	0,783	20,783
530	80	0,748	20,748
540	80	0,724	20,724
550	80	0,688	20,688
560	80	0,649	20,649
570	80	0,616	20,616
580	80	0,582	20,582
590	80	0,549	20,549
600	80	0,518	20,518
610	80	0,506	20,506
620	80	0,475	20,475
630	80	0,446	20,446
640	80	0,418	20,418
650	80	0,393	20,393
660	80	0,370	20,370

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
100	340	1,480	21,480
110	340	1,634	21,634
120	340	1,770	21,770
130	340	1,964	21,964
140	340	2,163	22,163
150	340	2,391	22,391
160	340	2,680	22,680
170	340	3,016	23,016
180	340	3,342	23,342
190	340	3,795	23,795
200	340	4,289	24,289
210	340	4,873	24,873
220	340	5,605	25,605
230	340	6,353	26,353
240	340	7,355	27,355
250	340	8,467	28,467
260	340	9,347	29,347
270	340	10,901	30,901
280	340	12,660	32,660
290	340	14,568	34,568
300	340	16,764	36,764
440	340	11,952	31,952
450	340	9,484	29,484
460	340	7,704	27,704
470	340	6,355	26,355
480	340	5,634	25,634
490	340	4,971	24,971
500	340	5,185	25,185
510	340	4,568	24,568
520	340	4,049	24,049
530	340	3,609	23,609
540	340	3,256	23,256
550	340	2,930	22,930
560	340	2,627	22,627
570	340	2,350	22,350
580	340	2,110	22,110
590	340	1,901	21,901
600	340	1,719	21,719
610	340	1,572	21,572
620	340	1,429	21,429
630	340	1,353	21,353
640	340	1,253	21,253
650	340	1,148	21,148
660	340	1,055	21,055
670	340	0,971	20,971
680	340	0,895	20,895
690	340	0,827	20,827
700	340	0,766	20,766
710	340	0,710	20,710
720	340	0,660	20,660
0	350	0,654	20,654
10	350	0,701	20,701
20	350	0,751	20,751
30	350	0,798	20,798
40	350	0,864	20,864
50	350	0,930	20,930
60	350	0,999	20,999
70	350	1,092	21,092
80	350	1,170	21,170
90	350	1,284	21,284
100	350	1,411	21,411
110	350	1,524	21,524
120	350	1,682	21,682
130	350	1,862	21,862
140	350	2,027	22,027
150	350	2,257	22,257
160	350	2,496	22,496
170	350	2,771	22,771
180	350	3,116	23,116
190	350	3,457	23,457
200	350	3,917	23,917
210	350	4,452	24,452
220	350	4,818	24,818
230	350	5,499	25,499
240	350	6,294	26,294
250	350	7,197	27,197
260	350	8,270	28,270
270	350	9,523	29,523
280	350	10,847	30,847
290	350	12,386	32,386
300	350	14,046	34,046
310	350	15,917	35,917
430	350	13,086	33,086
440	350	10,503	30,503
450	350	8,530	28,530
460	350	7,040	27,040
470	350	5,900	25,900
480	350	4,992	24,992
490	350	4,316	24,316
500	350	3,724	23,724
510	350	3,320	23,320
520	350	2,969	22,969
530	350	2,723	22,723

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
670	80	0,348	20,348
680	80	0,327	20,327
690	80	0,308	20,308
700	80	0,291	20,291
710	80	0,274	20,274
720	80	0,259	20,259
0	90	0,273	20,273
160	90	0,796	20,796
170	90	0,852	20,852
180	90	0,908	20,908
190	90	0,965	20,965
200	90	1,025	21,025
210	90	1,085	21,085
220	90	1,147	21,147
230	90	1,209	21,209
240	90	1,250	21,250
250	90	1,291	21,291
260	90	1,321	21,321
270	90	1,349	21,349
280	90	1,382	21,382
290	90	1,381	21,381
300	90	1,384	21,384
310	90	1,372	21,372
320	90	1,322	21,322
330	90	1,345	21,345
340	90	1,351	21,351
350	90	1,353	21,353
360	90	1,359	21,359
370	90	1,354	21,354
380	90	1,366	21,366
390	90	1,384	21,384
400	90	1,383	21,383
410	90	1,344	21,344
420	90	1,333	21,333
430	90	1,268	21,268
440	90	1,267	21,267
450	90	1,199	21,199
460	90	1,139	21,139
470	90	1,080	21,080
480	90	1,032	21,032
490	90	0,977	20,977
500	90	0,933	20,933
510	90	0,899	20,899
520	90	0,857	20,857
530	90	0,828	20,828
540	90	0,784	20,784
550	90	0,737	20,737
560	90	0,699	20,699
570	90	0,658	20,658
580	90	0,619	20,619
590	90	0,583	20,583
600	90	0,568	20,568
610	90	0,531	20,531
620	90	0,497	20,497
630	90	0,466	20,466
640	90	0,437	20,437
650	90	0,409	20,409
660	90	0,384	20,384
670	90	0,361	20,361
680	90	0,339	20,339
690	90	0,319	20,319
700	90	0,300	20,300
710	90	0,283	20,283
720	90	0,267	20,267
0	100	0,283	20,283
170	100	0,916	20,916
180	100	0,984	20,984
190	100	1,051	21,051
200	100	1,120	21,120
210	100	1,191	21,191
220	100	1,263	21,263
230	100	1,337	21,337
240	100	1,387	21,387
250	100	1,437	21,437
260	100	1,485	21,485
270	100	1,531	21,531
280	100	1,555	21,555
290	100	1,574	21,574
300	100	1,571	21,571
310	100	1,555	21,555
320	100	1,503	21,503
330	100	1,547	21,547
340	100	1,538	21,538
350	100	1,554	21,554
360	100	1,558	21,558
370	100	1,572	21,572
380	100	1,569	21,569
390	100	1,565	21,565
400	100	1,558	21,558
410	100	1,508	21,508
420	100	1,492	21,492
430	100	1,488	21,488
440	100	1,407	21,407

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
540	350	2,873	22,873
550	350	2,649	22,649
560	350	2,386	22,386
570	350	2,221	22,221
580	350	2,030	22,030
590	350	1,847	21,847
600	350	1,685	21,685
610	350	1,530	21,530
620	350	1,393	21,393
630	350	1,271	21,271
640	350	1,163	21,163
650	350	1,076	21,076
660	350	1,004	21,004
670	350	0,945	20,945
680	350	0,884	20,884
690	350	0,817	20,817
700	350	0,757	20,757
710	350	0,703	20,703
720	350	0,653	20,653
0	360	0,615	20,615
10	360	0,657	20,657
20	360	0,700	20,700
30	360	0,759	20,759
40	360	0,815	20,815
50	360	0,878	20,878
60	360	0,956	20,956
70	360	1,033	21,033
80	360	1,118	21,118
90	360	1,224	21,224
100	360	1,318	21,318
110	360	1,448	21,448
120	360	1,595	21,595
130	360	1,729	21,729
140	360	1,913	21,913
150	360	2,104	22,104
160	360	2,320	22,320
170	360	2,587	22,587
180	360	2,869	22,869
190	360	3,087	23,087
200	360	3,471	23,471
210	360	3,914	23,914
220	360	4,417	24,417
230	360	5,001	25,001
240	360	5,663	25,663
250	360	6,411	26,411
260	360	7,311	27,311
270	360	8,258	28,258
280	360	9,350	29,350
290	360	10,523	30,523
300	360	11,842	31,842
310	360	13,173	33,173
320	360	14,652	34,652
330	360	16,413	36,413
420	360	11,231	31,231
430	360	10,853	30,853
440	360	9,089	29,089
450	360	7,593	27,593
460	360	6,376	26,376
470	360	5,410	25,410
480	360	4,640	24,640
490	360	4,002	24,002
500	360	3,516	23,516
510	360	3,075	23,075
520	360	2,706	22,706
530	360	2,393	22,393
540	360	2,127	22,127
550	360	1,946	21,946
560	360	1,782	21,782
570	360	1,938	21,938
580	360	1,774	21,774
590	360	1,687	21,687
600	360	1,562	21,562
610	360	1,447	21,447
620	360	1,342	21,342
630	360	1,237	21,237
640	360	1,142	21,142
650	360	1,048	21,048
660	360	0,964	20,964
670	360	0,889	20,889
680	360	0,821	20,821
690	360	0,766	20,766
700	360	0,721	20,721
710	360	0,694	20,694
720	360	0,645	20,645
0	370	0,588	20,588
10	370	0,622	20,622
20	370	0,672	20,672
30	370	0,720	20,720
40	370	0,773	20,773
50	370	0,840	20,840
60	370	0,905	20,905
70	370	0,977	20,977
80	370	1,066	21,066

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
450	100	1,334	21,334
460	100	1,262	21,262
470	100	1,203	21,203
480	100	1,137	21,137
490	100	1,082	21,082
500	100	1,040	21,040
510	100	0,988	20,988
520	100	0,952	20,952
530	100	0,899	20,899
540	100	0,843	20,843
550	100	0,796	20,796
560	100	0,747	20,747
570	100	0,701	20,701
580	100	0,659	20,659
590	100	0,640	20,640
600	100	0,597	20,597
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	0,351	20,351
690	100	0,330	20,330
700	100	0,310	20,310
710	100	0,292	20,292
720	100	0,275	20,275
0	110	0,292	20,292
10	110	0,312	20,312
190	110	1,144	21,144
200	110	1,225	21,225
210	110	1,308	21,308
220	110	1,394	21,394
230	110	1,481	21,481
240	110	1,569	21,569
250	110	1,605	21,605
260	110	1,666	21,666
270	110	1,723	21,723
280	110	1,776	21,776
290	110	1,794	21,794
300	110	1,805	21,805
310	110	1,779	21,779
320	110	1,798	21,798
330	110	1,773	21,773
340	110	1,808	21,808
350	110	1,796	21,796
360	110	1,783	21,783
370	110	1,807	21,807
380	110	1,811	21,811
390	110	1,800	21,800
400	110	1,777	21,777
410	110	1,701	21,701
420	110	1,677	21,677
430	110	1,665	21,665
440	110	1,577	21,577
450	110	1,488	21,488
460	110	1,414	21,414
470	110	1,332	21,332
480	110	1,265	21,265
490	110	1,211	21,211
500	110	1,147	21,147
510	110	1,102	21,102
520	110	1,037	21,037
530	110	0,969	20,969
540	110	0,913	20,913
550	110	0,853	20,853
560	110	0,798	20,798
570	110	0,747	20,747
580	110	0,724	20,724
590	110	0,673	20,673
600	110	0,627	20,627
610	110	0,584	20,584
620	110	0,544	20,544
630	110	0,508	20,508
640	110	0,474	20,474
650	110	0,443	20,443
660	110	0,414	20,414
670	110	0,388	20,388
680	110	0,363	20,363
690	110	0,341	20,341
700	110	0,320	20,320
710	110	0,301	20,301
720	110	0,283	20,283
0	120	0,302	20,302
10	120	0,323	20,323
20	120	0,346	20,346
200	120	1,341	21,341
210	120	1,439	21,439
220	120	1,541	21,541
230	120	1,645	21,645
240	120	1,751	21,751
250	120	1,827	21,827

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
90	370	1,144	21,144
100	370	1,252	21,252
110	370	1,373	21,373
120	370	1,483	21,483
130	370	1,632	21,632
140	370	1,785	21,785
150	370	1,891	21,891
160	370	2,094	22,094
170	370	2,323	22,323
180	370	2,588	22,588
190	370	2,887	22,887
200	370	3,229	23,229
210	370	3,611	23,611
220	370	4,051	24,051
230	370	4,548	24,548
240	370	5,100	25,100
250	370	5,708	25,708
260	370	6,428	26,428
270	370	7,218	27,218
280	370	8,067	28,067
290	370	8,943	28,943
300	370	9,942	29,942
310	370	10,932	30,932
320	370	12,078	32,078
330	370	13,096	33,096
340	370	14,090	34,090
420	370	9,005	29,005
430	370	7,889	27,889
440	370	7,730	27,730
450	370	6,684	26,684
460	370	5,738	25,738
470	370	4,933	24,933
480	370	4,272	24,272
490	370	3,728	23,728
500	370	3,264	23,264
510	370	2,904	22,904
520	370	2,569	22,569
530	370	2,283	22,283
540	370	2,037	22,037
550	370	1,824	21,824
560	370	1,639	21,639
570	370	1,478	21,478
580	370	1,337	21,337
590	370	1,242	21,242
600	370	1,176	21,176
610	370	1,285	21,285
620	370	1,206	21,206
630	370	1,130	21,130
640	370	1,059	21,059
650	370	0,993	20,993
660	370	0,939	20,939
670	370	0,866	20,866
680	370	0,807	20,807
690	370	0,748	20,748
700	370	0,694	20,694
710	370	0,645	20,645
720	370	0,600	20,600
0	380	0,553	20,553
10	380	0,597	20,597
20	380	0,644	20,644
30	380	0,684	20,684
40	380	0,740	20,740
50	380	0,795	20,795
60	380	0,856	20,856
70	380	0,931	20,931
80	380	0,997	20,997
90	380	1,087	21,087
100	380	1,177	21,177
110	380	1,233	21,233
120	380	1,352	21,352
130	380	1,483	21,483
140	380	1,631	21,631
150	380	1,795	21,795
160	380	1,980	21,980
170	380	2,192	22,192
180	380	2,429	22,429
190	380	2,699	22,699
200	380	2,996	22,996
210	380	3,336	23,336
220	380	3,718	23,718
230	380	4,136	24,136
240	380	4,590	24,590
250	380	5,085	25,085
260	380	5,670	25,670
270	380	6,298	26,298
280	380	6,965	26,965
290	380	7,669	27,669
300	380	8,422	28,422
310	380	9,241	29,241
320	380	9,995	29,995
330	380	10,614	30,614
340	380	11,225	31,225
350	380	11,635	31,635

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
260	120	1,888	21,888
270	120	1,949	21,949
280	120	2,017	22,017
290	120	2,079	22,079
300	120	2,084	22,084
310	120	2,060	22,060
320	120	2,075	22,075
330	120	2,046	22,046
340	120	2,089	22,089
350	120	2,074	22,074
360	120	2,072	22,072
370	120	2,095	22,095
380	120	2,094	22,094
390	120	2,098	22,098
400	120	2,024	22,024
410	120	1,999	21,999
420	120	1,894	21,894
430	120	1,882	21,882
440	120	1,772	21,772
450	120	1,679	21,679
460	120	1,577	21,577
470	120	1,490	21,490
480	120	1,421	21,421
490	120	1,341	21,341
500	120	1,285	21,285
510	120	1,204	21,204
520	120	1,121	21,121
530	120	1,052	21,052
540	120	0,980	20,980
550	120	0,914	20,914
560	120	0,852	20,852
570	120	0,823	20,823
580	120	0,763	20,763
590	120	0,708	20,708
600	120	0,657	20,657
610	120	0,611	20,611
620	120	0,568	20,568
630	120	0,529	20,529
640	120	0,493	20,493
650	120	0,460	20,460
660	120	0,429	20,429
670	120	0,401	20,401
680	120	0,376	20,376
690	120	0,352	20,352
700	120	0,330	20,330
710	120	0,310	20,310
720	120	0,291	20,291
0	130	0,312	20,312
10	130	0,334	20,334
20	130	0,358	20,358
30	130	0,384	20,384
220	130	1,706	21,706
230	130	1,831	21,831
240	130	1,960	21,960
250	130	2,054	22,054
260	130	2,149	22,149
270	130	2,227	22,227
280	130	2,304	22,304
290	130	2,386	22,386
300	130	2,402	22,402
310	130	2,432	22,432
320	130	2,435	22,435
330	130	2,408	22,408
340	130	2,458	22,458
350	130	2,415	22,415
360	130	2,409	22,409
370	130	2,467	22,467
380	130	2,455	22,455
390	130	2,434	22,434
400	130	2,334	22,334
410	130	2,296	22,296
420	130	2,163	22,163
430	130	2,135	22,135
440	130	2,016	22,016
450	130	1,886	21,886
460	130	1,775	21,775
470	130	1,684	21,684
480	130	1,582	21,582
490	130	1,512	21,512
500	130	1,410	21,410
510	130	1,307	21,307
520	130	1,220	21,220
530	130	1,132	21,132
540	130	1,051	21,051
550	130	0,977	20,977
560	130	0,940	20,940
570	130	0,869	20,869
580	130	0,803	20,803
590	130	0,743	20,743
600	130	0,689	20,689
610	130	0,638	20,638
620	130	0,593	20,593
630	130	0,551	20,551

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
360	380	12,140	32,140
410	380	7,942	27,942
420	380	7,173	27,173
430	380	6,541	26,541
440	380	5,852	25,852
450	380	5,785	25,785
460	380	5,116	25,116
470	380	4,479	24,479
480	380	3,918	23,918
490	380	3,445	23,445
500	380	3,048	23,048
510	380	2,700	22,700
520	380	2,427	22,427
530	380	2,167	22,167
540	380	1,942	21,942
550	380	1,746	21,746
560	380	1,574	21,574
570	380	1,423	21,423
580	380	1,290	21,290
590	380	1,173	21,173
600	380	1,069	21,069
610	380	0,976	20,976
620	380	0,893	20,893
630	380	0,857	20,857
640	380	0,820	20,820
650	380	0,883	20,883
660	380	0,837	20,837
670	380	0,792	20,792
680	380	0,749	20,749
690	380	0,715	20,715
700	380	0,676	20,676
710	380	0,634	20,634
720	380	0,591	20,591
0	390	0,531	20,531
10	390	0,572	20,572
20	390	0,606	20,606
30	390	0,654	20,654
40	390	0,701	20,701
50	390	0,753	20,753
60	390	0,816	20,816
70	390	0,840	20,840
80	390	0,913	20,913
90	390	0,994	20,994
100	390	1,083	21,083
110	390	1,182	21,182
120	390	1,292	21,292
130	390	1,414	21,414
140	390	1,549	21,549
150	390	1,699	21,699
160	390	1,872	21,872
170	390	2,063	22,063
180	390	2,281	22,281
190	390	2,515	22,515
200	390	2,783	22,783
210	390	3,084	23,084
220	390	3,408	23,408
230	390	3,756	23,756
240	390	4,135	24,135
250	390	4,559	24,559
260	390	5,038	25,038
270	390	5,541	25,541
280	390	6,045	26,045
290	390	6,586	26,586
300	390	7,223	27,223
310	390	7,831	27,831
320	390	8,335	28,335
330	390	8,780	28,780
340	390	9,134	29,134
350	390	9,281	29,281
360	390	9,572	29,572
370	390	9,331	29,331
410	390	6,379	26,379
420	390	5,835	25,835
430	390	5,361	25,361
440	390	4,964	24,964
450	390	4,510	24,510
460	390	4,486	24,486
470	390	4,033	24,033
480	390	3,583	23,583
490	390	3,176	23,176
500	390	2,827	22,827
510	390	2,528	22,528
520	390	2,261	22,261
530	390	2,050	22,050
540	390	1,845	21,845
550	390	1,665	21,665
560	390	1,506	21,506
570	390	1,366	21,366
580	390	1,242	21,242
590	390	1,132	21,132
600	390	1,033	21,033
610	390	0,946	20,946
620	390	0,867	20,867

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
640	130	0,512	20,512
650	130	0,477	20,477
660	130	0,445	20,445
670	130	0,415	20,415
680	130	0,388	20,388
690	130	0,363	20,363
700	130	0,340	20,340
710	130	0,320	20,320
720	130	0,301	20,301
0	140	0,324	20,324
10	140	0,345	20,345
20	140	0,370	20,370
30	140	0,398	20,398
40	140	0,428	20,428
230	140	2,043	22,043
240	140	2,200	22,200
250	140	2,319	22,319
260	140	2,440	22,440
270	140	2,561	22,561
280	140	2,677	22,677
290	140	2,770	22,770
300	140	2,820	22,820
310	140	2,838	22,838
320	140	2,893	22,893
330	140	2,859	22,859
340	140	2,895	22,895
350	140	2,867	22,867
360	140	2,900	22,900
370	140	2,914	22,914
380	140	2,868	22,868
390	140	2,829	22,829
400	140	2,695	22,695
410	140	2,656	22,656
420	140	2,608	22,608
430	140	2,454	22,454
440	140	2,286	22,286
450	140	2,140	22,140
460	140	2,019	22,019
470	140	1,886	21,886
480	140	1,796	21,796
490	140	1,665	21,665
500	140	1,535	21,535
510	140	1,427	21,427
520	140	1,317	21,317
530	140	1,218	21,218
540	140	1,127	21,127
550	140	1,081	21,081
560	140	0,994	20,994
570	140	0,916	20,916
580	140	0,844	20,844
590	140	0,779	20,779
600	140	0,720	20,720
610	140	0,666	20,666
620	140	0,617	20,617
630	140	0,572	20,572
640	140	0,531	20,531
650	140	0,494	20,494
660	140	0,460	20,460
670	140	0,428	20,428
680	140	0,402	20,402
690	140	0,376	20,376
700	140	0,353	20,353
710	140	0,331	20,331
720	140	0,310	20,310
0	150	0,343	20,343
10	150	0,368	20,368
20	150	0,396	20,396
30	150	0,424	20,424
40	150	0,446	20,446
50	150	0,479	20,479
240	150	2,476	22,476
250	150	2,676	22,676
260	150	2,784	22,784
270	150	2,941	22,941
280	150	3,096	23,096
290	150	3,242	23,242
300	150	3,335	23,335
310	150	3,379	23,379
320	150	3,427	23,427
330	150	3,530	23,530
340	150	3,481	23,481
350	150	3,482	23,482
360	150	3,481	23,481
370	150	3,484	23,484
380	150	3,433	23,433
390	150	3,341	23,341
400	150	3,298	23,298
410	150	3,091	23,091
420	150	3,038	23,038
430	150	2,815	22,815
440	150	2,618	22,618
450	150	2,454	22,454
460	150	2,276	22,276

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
630	390	0,797	20,797
640	390	0,733	20,733
650	390	0,676	20,676
660	390	0,639	20,639
670	390	0,604	20,604
680	390	0,660	20,660
690	390	0,631	20,631
700	390	0,611	20,611
710	390	0,589	20,589
720	390	0,560	20,560
0	400	0,509	20,509
10	400	0,539	20,539
20	400	0,580	20,580
30	400	0,620	20,620
40	400	0,639	20,639
50	400	0,690	20,690
60	400	0,747	20,747
70	400	0,810	20,810
80	400	0,879	20,879
90	400	0,955	20,955
100	400	1,038	21,038
110	400	1,131	21,131
120	400	1,232	21,232
130	400	1,344	21,344
140	400	1,468	21,468
150	400	1,610	21,610
160	400	1,766	21,766
170	400	1,944	21,944
180	400	2,133	22,133
190	400	2,348	22,348
200	400	2,589	22,589
210	400	2,846	22,846
220	400	3,119	23,119
230	400	3,415	23,415
240	400	3,728	23,728
250	400	4,101	24,101
260	400	4,470	24,470
270	400	4,876	24,876
280	400	5,294	25,294
290	400	5,784	25,784
300	400	6,209	26,209
310	400	6,648	26,648
320	400	7,001	27,001
330	400	7,297	27,297
340	400	7,537	27,537
350	400	7,794	27,794
360	400	7,743	27,743
370	400	7,523	27,523
380	400	7,160	27,160
390	400	6,696	26,696
400	400	5,670	25,670
410	400	5,216	25,216
420	400	4,823	24,823
430	400	4,468	24,468
440	400	4,152	24,152
450	400	3,890	23,890
460	400	3,575	23,575
470	400	3,572	23,572
480	400	3,252	23,252
490	400	2,922	22,922
500	400	2,617	22,617
510	400	2,352	22,352
520	400	2,121	22,121
530	400	1,913	21,913
540	400	1,747	21,747
550	400	1,582	21,582
560	400	1,436	21,436
570	400	1,307	21,307
580	400	1,192	21,192
590	400	1,089	21,089
600	400	0,996	20,996
610	400	0,914	20,914
620	400	0,839	20,839
630	400	0,773	20,773
640	400	0,712	20,712
650	400	0,658	20,658
660	400	0,609	20,609
670	400	0,564	20,564
680	400	0,523	20,523
690	400	0,487	20,487
700	400	0,463	20,463
710	400	0,441	20,441
720	400	0,492	20,492
0	410	0,460	20,460
10	410	0,495	20,495
20	410	0,532	20,532
30	410	0,573	20,573
40	410	0,618	20,618
50	410	0,667	20,667
60	410	0,721	20,721
70	410	0,780	20,780
80	410	0,845	20,845
90	410	0,915	20,915

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
470	150	2,159	22,159
480	150	1,989	21,989
490	150	1,822	21,822
500	150	1,682	21,682
510	150	1,544	21,544
520	150	1,420	21,420
530	150	1,307	21,307
540	150	1,249	21,249
550	150	1,144	21,144
560	150	1,049	21,049
570	150	0,964	20,964
580	150	0,886	20,886
590	150	0,816	20,816
600	150	0,752	20,752
610	150	0,694	20,694
620	150	0,642	20,642
630	150	0,594	20,594
640	150	0,554	20,554
650	150	0,514	20,514
660	150	0,480	20,480
670	150	0,447	20,447
680	150	0,416	20,416
690	150	0,391	20,391
700	150	0,365	20,365
710	150	0,341	20,341
720	150	0,339	20,339
0	160	0,352	20,352
10	160	0,379	20,379
20	160	0,408	20,408
30	160	0,439	20,439
40	160	0,474	20,474
50	160	0,513	20,513
60	160	0,553	20,553
260	160	3,242	23,242
270	160	3,421	23,421
280	160	3,604	23,604
290	160	3,805	23,805
300	160	3,992	23,992
310	160	4,062	24,062
320	160	4,161	24,161
330	160	4,269	24,269
340	160	4,214	24,214
350	160	4,249	24,249
360	160	4,240	24,240
370	160	4,224	24,224
380	160	4,220	24,220
390	160	3,991	23,991
400	160	3,910	23,910
410	160	3,662	23,662
420	160	3,537	23,537
430	160	3,264	23,264
440	160	3,034	23,034
450	160	2,790	22,790
460	160	2,633	22,633
470	160	2,405	22,405
480	160	2,187	22,187
490	160	2,004	22,004
500	160	1,828	21,828
510	160	1,670	21,670
520	160	1,529	21,529
530	160	1,454	21,454
540	160	1,325	21,325
550	160	1,209	21,209
560	160	1,106	21,106
570	160	1,012	21,012
580	160	0,928	20,928
590	160	0,852	20,852
600	160	0,789	20,789
610	160	0,726	20,726
620	160	0,670	20,670
630	160	0,623	20,623
640	160	0,576	20,576
650	160	0,534	20,534
660	160	0,498	20,498
670	160	0,463	20,463
680	160	0,458	20,458
690	160	0,426	20,426
700	160	0,409	20,409
710	160	0,396	20,396
720	160	0,381	20,381
0	170	0,374	20,374
10	170	0,389	20,389
20	170	0,419	20,419
30	170	0,453	20,453
40	170	0,489	20,489
50	170	0,530	20,530
60	170	0,575	20,575
70	170	0,624	20,624
270	170	4,004	24,004
280	170	4,279	24,279
290	170	4,528	24,528
300	170	4,770	24,770
310	170	5,016	25,016

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
100	410	0,993	20,993
110	410	1,079	21,079
120	410	1,172	21,172
130	410	1,275	21,275
140	410	1,393	21,393
150	410	1,522	21,522
160	410	1,669	21,669
170	410	1,823	21,823
180	410	1,999	21,999
190	410	2,195	22,195
200	410	2,402	22,402
210	410	2,620	22,620
220	410	2,857	22,857
230	410	3,104	23,104
240	410	3,371	23,371
250	410	3,677	23,677
260	410	3,998	23,998
270	410	4,327	24,327
280	410	4,677	24,677
290	410	5,032	25,032
300	410	5,381	25,381
310	410	5,717	25,717
320	410	6,016	26,016
330	410	6,169	26,169
340	410	6,298	26,298
350	410	6,451	26,451
360	410	6,400	26,400
370	410	6,198	26,198
380	410	5,906	25,906
390	410	5,513	25,513
400	410	5,188	25,188
410	410	4,401	24,401
420	410	4,053	24,053
430	410	3,770	23,770
440	410	3,521	23,521
450	410	3,302	23,302
460	410	3,122	23,122
470	410	2,895	22,895
480	410	2,902	22,902
490	410	2,669	22,669
500	410	2,420	22,420
510	410	2,186	22,186
520	410	1,979	21,979
530	410	1,798	21,798
540	410	1,633	21,633
550	410	1,500	21,500
560	410	1,366	21,366
570	410	1,247	21,247
580	410	1,140	21,140
590	410	1,045	21,045
600	410	0,958	20,958
610	410	0,881	20,881
620	410	0,811	20,811
630	410	0,748	20,748
640	410	0,691	20,691
650	410	0,639	20,639
660	410	0,592	20,592
670	410	0,549	20,549
680	410	0,510	20,510
690	410	0,475	20,475
700	410	0,443	20,443
710	410	0,413	20,413
720	410	0,386	20,386
0	420	0,448	20,448
10	420	0,480	20,480
20	420	0,516	20,516
30	420	0,555	20,555
40	420	0,597	20,597
50	420	0,644	20,644
60	420	0,694	20,694
70	420	0,749	20,749
80	420	0,810	20,810
90	420	0,876	20,876
100	420	0,948	20,948
110	420	1,027	21,027
120	420	1,113	21,113
130	420	1,212	21,212
140	420	1,319	21,319
150	420	1,442	21,442
160	420	1,569	21,569
170	420	1,714	21,714
180	420	1,877	21,877
190	420	2,046	22,046
200	420	2,223	22,223
210	420	2,415	22,415
220	420	2,614	22,614
230	420	2,829	22,829
240	420	3,049	23,049
250	420	3,306	23,306
260	420	3,571	23,571
270	420	3,866	23,866
280	420	4,136	24,136
290	420	4,420	24,420

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
320	170	5,212	25,212
330	170	5,281	25,281
340	170	5,238	25,238
350	170	5,242	25,242
360	170	5,306	25,306
370	170	5,253	25,253
380	170	5,165	25,165
390	170	4,852	24,852
400	170	4,760	24,760
410	170	4,350	24,350
420	170	4,166	24,166
430	170	3,832	23,832
440	170	3,487	23,487
450	170	3,269	23,269
460	170	2,956	22,956
470	170	2,662	22,662
480	170	2,418	22,418
490	170	2,187	22,187
500	170	1,983	21,983
510	170	1,803	21,803
520	170	1,705	21,705
530	170	1,545	21,545
540	170	1,403	21,403
550	170	1,276	21,276
560	170	1,170	21,170
570	170	1,068	21,068
580	170	0,976	20,976
590	170	0,900	20,900
600	170	0,826	20,826
610	170	0,759	20,759
620	170	0,703	20,703
630	170	0,648	20,648
640	170	0,637	20,637
650	170	0,589	20,589
660	170	0,562	20,562
670	170	0,540	20,540
680	170	0,517	20,517
690	170	0,489	20,489
700	170	0,477	20,477
710	170	0,452	20,452
720	170	0,429	20,429
0	180	0,417	20,417
10	180	0,449	20,449
20	180	0,479	20,479
30	180	0,504	20,504
40	180	0,504	20,504
50	180	0,547	20,547
60	180	0,594	20,594
70	180	0,646	20,646
80	180	0,704	20,704
290	180	5,436	25,436
300	180	5,789	25,789
310	180	6,203	26,203
320	180	6,526	26,526
330	180	6,648	26,648
340	180	6,605	26,605
350	180	6,790	26,790
360	180	6,736	26,736
370	180	6,683	26,683
380	180	6,432	26,432
390	180	6,023	26,023
400	180	5,806	25,806
410	180	5,483	25,483
420	180	4,979	24,979
430	180	4,468	24,468
440	180	4,154	24,154
450	180	3,705	23,705
460	180	3,296	23,296
470	180	2,960	22,960
480	180	2,650	22,650
490	180	2,382	22,382
500	180	2,147	22,147
510	180	2,018	22,018
520	180	1,816	21,816
530	180	1,650	21,650
540	180	1,491	21,491
550	180	1,361	21,361
560	180	1,236	21,236
570	180	1,124	21,124
580	180	1,033	21,033
590	180	0,943	20,943
600	180	0,863	20,863
610	180	0,844	20,844
620	180	0,799	20,799
630	180	0,748	20,748
640	180	0,723	20,723
650	180	0,667	20,667
660	180	0,638	20,638
670	180	0,619	20,619
680	180	0,573	20,573
690	180	0,560	20,560
700	180	0,521	20,521
710	180	0,485	20,485

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
300	420	4,696	24,696
310	420	4,965	24,965
320	420	5,162	25,162
330	420	5,307	25,307
340	420	5,357	25,357
350	420	5,422	25,422
360	420	5,361	25,361
370	420	5,235	25,235
380	420	4,983	24,983
390	420	4,630	24,630
400	420	4,374	24,374
410	420	3,755	23,755
420	420	3,492	23,492
430	420	3,212	23,212
440	420	3,016	23,016
450	420	2,837	22,837
460	420	2,681	22,681
470	420	2,553	22,553
480	420	2,384	22,384
490	420	2,397	22,397
500	420	2,222	22,222
510	420	2,029	22,029
520	420	1,846	21,846
530	420	1,682	21,682
540	420	1,538	21,538
550	420	1,404	21,404
560	420	1,297	21,297
570	420	1,187	21,187
580	420	1,089	21,089
590	420	1,000	21,000
600	420	0,920	20,920
610	420	0,847	20,847
620	420	0,782	20,782
630	420	0,722	20,722
640	420	0,668	20,668
650	420	0,619	20,619
660	420	0,575	20,575
670	420	0,534	20,534
680	420	0,497	20,497
690	420	0,463	20,463
700	420	0,432	20,432
710	420	0,404	20,404
720	420	0,378	20,378
0	430	0,434	20,434
10	430	0,466	20,466
20	430	0,499	20,499
30	430	0,536	20,536
40	430	0,576	20,576
50	430	0,620	20,620
60	430	0,667	20,667
70	430	0,719	20,719
80	430	0,775	20,775
90	430	0,836	20,836
100	430	0,903	20,903
110	430	0,976	20,976
120	430	1,059	21,059
130	430	1,150	21,150
140	430	1,252	21,252
150	430	1,359	21,359
160	430	1,480	21,480
170	430	1,615	21,615
180	430	1,755	21,755
190	430	1,901	21,901
200	430	2,059	22,059
210	430	2,221	22,221
220	430	2,398	22,398
230	430	2,577	22,577
240	430	2,775	22,775
250	430	2,992	22,992
260	430	3,233	23,233
270	430	3,439	23,439
280	430	3,658	23,658
290	430	3,902	23,902
300	430	4,123	24,123
310	430	4,319	24,319
320	430	4,488	24,488
330	430	4,591	24,591
340	430	4,612	24,612
350	430	4,663	24,663
360	430	4,552	24,552
370	430	4,440	24,440
380	430	4,224	24,224
390	430	3,996	23,996
400	430	3,728	23,728
410	430	3,235	23,235
420	430	3,032	23,032
430	430	2,812	22,812
440	430	2,604	22,604
450	430	2,458	22,458
460	430	2,326	22,326
470	430	2,212	22,212
480	430	2,119	22,119
490	430	1,990	21,990

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
720	180	0,469	20,469
0	190	0,426	20,426
10	190	0,459	20,459
20	190	0,497	20,497
30	190	0,538	20,538
40	190	0,584	20,584
50	190	0,626	20,626
60	190	0,681	20,681
70	190	0,691	20,691
80	190	0,728	20,728
90	190	0,797	20,797
310	190	7,765	27,765
320	190	8,350	28,350
330	190	8,689	28,689
340	190	8,936	28,936
350	190	9,076	29,076
360	190	9,122	29,122
370	190	8,688	28,688
380	190	8,331	28,331
390	190	8,033	28,033
400	190	7,195	27,195
410	190	6,713	26,713
420	190	5,917	25,917
430	190	5,438	25,438
440	190	4,764	24,764
450	190	4,171	24,171
460	190	3,691	23,691
470	190	3,263	23,263
480	190	2,899	22,899
490	190	2,609	22,609
500	190	2,432	22,432
510	190	2,170	22,170
520	190	1,958	21,958
530	190	1,758	21,758
540	190	1,595	21,595
550	190	1,439	21,439
560	190	1,302	21,302
570	190	1,267	21,267
580	190	1,186	21,186
590	190	1,097	21,097
600	190	1,018	21,018
610	190	0,960	20,960
620	190	0,910	20,910
630	190	0,861	20,861
640	190	0,805	20,805
650	190	0,779	20,779
660	190	0,719	20,719
670	190	0,665	20,665
680	190	0,638	20,638
690	190	0,591	20,591
700	190	0,559	20,559
710	190	0,530	20,530
720	190	0,494	20,494
0	200	0,540	20,540
10	200	0,532	20,532
20	200	0,543	20,543
30	200	0,571	20,571
40	200	0,598	20,598
50	200	0,650	20,650
60	200	0,709	20,709
70	200	0,774	20,774
80	200	0,847	20,847
90	200	0,918	20,918
100	200	0,981	20,981
330	200	11,583	31,583
340	200	12,106	32,106
350	200	12,448	32,448
360	200	12,586	32,586
370	200	12,053	32,053
380	200	10,978	30,978
390	200	10,373	30,373
400	200	9,105	29,105
410	200	8,183	28,183
420	200	7,401	27,401
430	200	6,331	26,331
440	200	5,426	25,426
450	200	4,761	24,761
460	200	4,137	24,137
470	200	3,620	23,620
480	200	3,220	23,220
490	200	2,970	22,970
500	200	2,623	22,623
510	200	2,348	22,348
520	200	2,090	22,090
530	200	2,020	22,020
540	200	1,806	21,806
550	200	1,671	21,671
560	200	1,553	21,553
570	200	1,447	21,447
580	200	1,332	21,332
590	200	1,270	21,270
600	200	1,174	21,174
610	200	1,089	21,089

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
500	430	2,006	22,006
510	430	1,872	21,872
520	430	1,720	21,720
530	430	1,573	21,573
540	430	1,442	21,442
550	430	1,325	21,325
560	430	1,216	21,216
570	430	1,128	21,128
580	430	1,038	21,038
590	430	0,955	20,955
600	430	0,881	20,881
610	430	0,814	20,814
620	430	0,752	20,752
630	430	0,696	20,696
640	430	0,645	20,645
650	430	0,599	20,599
660	430	0,557	20,557
670	430	0,518	20,518
680	430	0,483	20,483
690	430	0,451	20,451
700	430	0,421	20,421
710	430	0,394	20,394
720	430	0,369	20,369
0	440	0,421	20,421
10	440	0,451	20,451
20	440	0,483	20,483
30	440	0,517	20,517
40	440	0,555	20,555
50	440	0,596	20,596
60	440	0,640	20,640
70	440	0,688	20,688
80	440	0,741	20,741
90	440	0,798	20,798
100	440	0,859	20,859
110	440	0,930	20,930
120	440	1,006	21,006
130	440	1,093	21,093
140	440	1,183	21,183
150	440	1,284	21,284
160	440	1,398	21,398
170	440	1,515	21,515
180	440	1,636	21,636
190	440	1,768	21,768
200	440	1,902	21,902
210	440	2,049	22,049
220	440	2,197	22,197
230	440	2,350	22,350
240	440	2,530	22,530
250	440	2,729	22,729
260	440	2,899	22,899
270	440	3,082	23,082
280	440	3,274	23,274
290	440	3,463	23,463
300	440	3,627	23,627
310	440	3,782	23,782
320	440	3,915	23,915
330	440	3,987	23,987
340	440	4,042	24,042
350	440	4,016	24,016
360	440	3,955	23,955
370	440	3,834	23,834
380	440	3,650	23,650
390	440	3,430	23,430
400	440	3,211	23,211
410	440	2,810	22,810
420	440	2,651	22,651
430	440	2,475	22,475
440	440	2,309	22,309
450	440	2,144	22,144
460	440	2,033	22,033
470	440	1,934	21,934
480	440	1,849	21,849
490	440	1,780	21,780
500	440	1,680	21,680
510	440	1,696	21,696
520	440	1,592	21,592
530	440	1,470	21,470
540	440	1,352	21,352
550	440	1,245	21,245
560	440	1,149	21,149
570	440	1,059	21,059
580	440	0,987	20,987
590	440	0,911	20,911
600	440	0,842	20,842
610	440	0,780	20,780
620	440	0,722	20,722
630	440	0,670	20,670
640	440	0,622	20,622
650	440	0,579	20,579
660	440	0,539	20,539
670	440	0,502	20,502
680	440	0,469	20,469
690	440	0,438	20,438

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
620	200	1,029	21,029
630	200	0,943	20,943
640	200	0,896	20,896
650	200	0,825	20,825
660	200	0,760	20,760
670	200	0,728	20,728
680	200	0,674	20,674
690	200	0,624	20,624
700	200	0,602	20,602
710	200	0,559	20,559
720	200	0,531	20,531
0	210	0,669	20,669
10	210	0,650	20,650
20	210	0,695	20,695
30	210	0,703	20,703
40	210	0,732	20,732
50	210	0,758	20,758
60	210	0,779	20,779
70	210	0,825	20,825
80	210	0,871	20,871
90	210	0,957	20,957
100	210	1,054	21,054
110	210	1,164	21,164
120	210	1,289	21,289
370	210	16,535	36,535
380	210	14,477	34,477
390	210	13,531	33,531
400	210	11,911	31,911
410	210	10,746	30,746
420	210	8,898	28,898
430	210	7,401	27,401
440	210	6,339	26,339
450	210	5,383	25,383
460	210	4,620	24,620
470	210	4,048	24,048
480	210	3,686	23,686
490	210	3,215	23,215
500	210	3,088	23,088
510	210	2,792	22,792
520	210	2,538	22,538
530	210	2,322	22,322
540	210	2,069	22,069
550	210	1,973	21,973
560	210	1,801	21,801
570	210	1,648	21,648
580	210	1,538	21,538
590	210	1,394	21,394
600	210	1,288	21,288
610	210	1,194	21,194
620	210	1,091	21,091
630	210	1,016	21,016
640	210	0,949	20,949
650	210	0,873	20,873
660	210	0,834	20,834
670	210	0,770	20,770
680	210	0,711	20,711
690	210	0,684	20,684
700	210	0,635	20,635
710	210	0,601	20,601
720	210	0,570	20,570
0	220	0,696	20,696
10	220	0,753	20,753
20	220	0,817	20,817
30	220	0,878	20,878
40	220	0,932	20,932
50	220	0,917	20,917
60	220	0,970	20,970
70	220	1,023	21,023
80	220	1,075	21,075
90	220	1,123	21,123
100	220	1,126	21,126
110	220	1,247	21,247
120	220	1,330	21,330
130	220	1,481	21,481
390	220	17,058	37,058
400	220	16,310	36,310
410	220	13,167	33,167
420	220	10,567	30,567
430	220	8,778	28,778
440	220	7,235	27,235
450	220	6,055	26,055
460	220	5,831	25,831
470	220	5,291	25,291
480	220	4,568	24,568
490	220	4,107	24,107
500	220	3,565	23,565
510	220	3,209	23,209
520	220	2,962	22,962
530	220	2,619	22,619
540	220	2,438	22,438
550	220	2,176	22,176
560	220	1,949	21,949
570	220	1,813	21,813

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
700	440	0,410	20,410
710	440	0,384	20,384
720	440	0,360	20,360
0	450	0,408	20,408
10	450	0,435	20,435
20	450	0,466	20,466
30	450	0,498	20,498
40	450	0,534	20,534
50	450	0,572	20,572
60	450	0,613	20,613
70	450	0,658	20,658
80	450	0,707	20,707
90	450	0,759	20,759
100	450	0,819	20,819
110	450	0,885	20,885
120	450	0,959	20,959
130	450	1,034	21,034
140	450	1,120	21,120
150	450	1,217	21,217
160	450	1,315	21,315
170	450	1,417	21,417
180	450	1,528	21,528
190	450	1,640	21,640
200	450	1,763	21,763
210	450	1,886	21,886
220	450	2,014	22,014
230	450	2,145	22,145
240	450	2,311	22,311
250	450	2,464	22,464
260	450	2,618	22,618
270	450	2,770	22,770
280	450	2,932	22,932
290	450	3,074	23,074
300	450	3,221	23,221
310	450	3,346	23,346
320	450	3,455	23,455
330	450	3,527	23,527
340	450	3,521	23,521
350	450	3,490	23,490
360	450	3,432	23,432
370	450	3,345	23,345
380	450	3,207	23,207
390	450	2,997	22,997
400	450	2,788	22,788
410	450	2,662	22,662
420	450	2,331	22,331
430	450	2,199	22,199
440	450	2,055	22,055
450	450	1,920	21,920
460	450	1,788	21,788
470	450	1,703	21,703
480	450	1,627	21,627
490	450	1,563	21,563
500	450	1,510	21,510
510	450	1,431	21,431
520	450	1,448	21,448
530	450	1,366	21,366
540	450	1,267	21,267
550	450	1,170	21,170
560	450	1,082	21,082
570	450	1,003	21,003
580	450	0,928	20,928
590	450	0,868	20,868
600	450	0,804	20,804
610	450	0,746	20,746
620	450	0,693	20,693
630	450	0,644	20,644
640	450	0,599	20,599
650	450	0,558	20,558
660	450	0,521	20,521
670	450	0,486	20,486
680	450	0,454	20,454
690	450	0,425	20,425
700	450	0,398	20,398
710	450	0,373	20,373
720	450	0,351	20,351
0	460	0,394	20,394
10	460	0,420	20,420
20	460	0,449	20,449
30	460	0,479	20,479
40	460	0,513	20,513
50	460	0,548	20,548
60	460	0,587	20,587
70	460	0,629	20,629
80	460	0,674	20,674
90	460	0,725	20,725
100	460	0,781	20,781
110	460	0,844	20,844
120	460	0,908	20,908
130	460	0,981	20,981
140	460	1,064	21,064
150	460	1,147	21,147
160	460	1,233	21,233

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
580	220	1,635	21,635
590	220	1,506	21,506
600	220	1,392	21,392
610	220	1,266	21,266
620	220	1,176	21,176
630	220	1,096	21,096
640	220	1,005	21,005
650	220	0,959	20,959
660	220	0,882	20,882
670	220	0,813	20,813
680	220	0,781	20,781
690	220	0,723	20,723
700	220	0,683	20,683
710	220	0,712	20,712
720	220	0,662	20,662
0	230	0,705	20,705
10	230	0,764	20,764
20	230	0,830	20,830
30	230	0,903	20,903
40	230	0,983	20,983
50	230	1,074	21,074
60	230	1,175	21,175
70	230	1,259	21,259
80	230	1,349	21,349
90	230	1,363	21,363
100	230	1,457	21,457
110	230	1,556	21,556
120	230	1,656	21,656
130	230	1,693	21,693
140	230	1,781	21,781
410	230	15,756	35,756
420	230	15,228	35,228
430	230	12,133	32,133
440	230	9,754	29,754
450	230	8,028	28,028
460	230	7,135	27,135
470	230	6,129	26,129
480	230	5,359	25,359
490	230	4,677	24,677
500	230	4,227	24,227
510	230	3,680	23,680
520	230	3,225	23,225
530	230	2,936	22,936
540	230	2,603	22,603
550	230	2,317	22,317
560	230	2,146	22,146
570	230	1,927	21,927
580	230	1,735	21,735
590	230	1,628	21,628
600	230	1,476	21,476
610	230	1,367	21,367
620	230	1,271	21,271
630	230	1,160	21,160
640	230	1,106	21,106
650	230	1,014	21,014
660	230	0,951	20,951
670	230	0,983	20,983

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
170	460	1,327	21,327
180	460	1,421	21,421
190	460	1,525	21,525
200	460	1,629	21,629
210	460	1,737	21,737
220	460	1,848	21,848
230	460	1,978	21,978
240	460	2,098	22,098
250	460	2,229	22,229
260	460	2,358	22,358
270	460	2,486	22,486
280	460	2,621	22,621
290	460	2,751	22,751
300	460	2,876	22,876
310	460	2,963	22,963
320	460	3,051	23,051
330	460	3,108	23,108
340	460	3,126	23,126
350	460	3,075	23,075
360	460	3,021	23,021
370	460	2,924	22,924
380	460	2,825	22,825
390	460	2,663	22,663
400	460	2,471	22,471
410	460	2,337	22,337
420	460	2,061	22,061
430	460	1,954	21,954
440	460	1,836	21,836
450	460	1,725	21,725
460	460	1,615	21,615
470	460	1,508	21,508
480	460	1,441	21,441
490	460	1,383	21,383
500	460	1,333	21,333
510	460	1,293	21,293
520	460	1,229	21,229
530	460	1,246	21,246
540	460	1,180	21,180
550	460	1,099	21,099
560	460	1,019	21,019
570	460	0,946	20,946
580	460	0,880	20,880
590	460	0,817	20,817
600	460	0,767	20,767
610	460	0,713	20,713
620	460	0,663	20,663
630	460	0,618	20,618
640	460	0,576	20,576
650	460	0,538	20,538
660	460	0,502	20,502
670	460	0,470	20,470
680	460	0,440	20,440
690	460	0,412	20,412
700	460	0,387	20,387
710	460	0,363	20,363
720	460	0,341	20,341

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,19	330	200	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,376	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,56	337,1	205	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,709	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	370,1	390	220	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,309	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	378,7	389,4	222,9	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,992	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,83	390	220	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7700	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19,27	389,4	222,9	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8537	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+tłó
Opad pyłu g/m ² /rok	450	310	17,42	37,42