

Zakład: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mroczy

### Parametry emitatorów

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
L1	droga	2 L	dł.64,3	0	293	520	217
L2	droga	2 L	dł.87,7	0	293	517,5	292,5
L3	droga	2 L	dł.40,2	0	293	492	338
L4	droga	2 L	dł.94,3	0	293	455	296
L5	droga	2 L	dł.25,18	0	293	425,5	253,5
L6	droga	2 L	dł.51,6	0	293	409	229,5
L7	droga	2 L	dł.84,5	0	293	480	247,5
E1	biofiltr	4	0,1	7	293	512	217
E2	biofiltr	4	0,1	7	293	464	273

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

### Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m³	Da, µg/m³	R, µg/m³
pył PM-10	-	280	40	11
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	1
tlenki azotu jako NO2 (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	30	8
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	-
amoniak	7664-41-7	400	50	5
benzen	71-43-2	30	5	0,8
ołów	7439-92-1	5	0,5	0,01
siarkowodór	7783-06-4	20	5	0,5
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
pył zawieszony PM 2,5	-	-	20	9

Tło opadu pyłu 20 g/m²/rok

Tło opadu ołowiu 10 mg/m²/rok

Tło opadu kadmu 1 mg/m²/rok

Emitor: L1 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

### CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	64,3	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

### Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,1717	5,9	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,1352	4,65	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,00805	0,1383	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,00383	0,0659	0,99	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,002027	0,0697	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0002165	0,00744	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,00000485	0,0000833	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,01214	0,417	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,00710	0,244	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,000785	0,02698	0,99	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** L2 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

### CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	87,7	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

### Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,2361	6,06	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,1858	4,77	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,01107	0,1421	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,00527	0,0677	0,78	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,002787	0,0716	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0002977	0,00764	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,00000666	0,0000855	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,01669	0,429	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,00977	0,2509	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,001079	0,0277	0,78	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** L3 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

### CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	40,2	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

### Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa	emisja	stężenie	odległość stęż.	krytyczny	krytyczna	ocena stężeń na
-------	--------	----------	-----------------	-----------	-----------	-----------------

zanieczyszczenia	[mg/s]	maksymalne Smm [µg/m³]	max. Xmm [m]	stan równowagi atm.	prędkość wiatru [m/s]	poziomie terenu
tlenek węgla	0,1073	5,36	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,0845	4,22	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,00503	0,1256	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,002395	0,0598	0,77	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,001267	0,0633	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0001353	0,00676	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,000003029	0,0000756	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,00759	0,379	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,00444	0,2217	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,000491	0,02452	0,77	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** L4 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

#### CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	94,3	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

#### Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,2522	6,27	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,1985	4,94	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,01182	0,147	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,00563	0,07	0,75	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,002977	0,0741	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,000318	0,00791	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,00000712	0,0000886	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,01783	0,444	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,01043	0,2595	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,001153	0,02869	0,75	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** L5 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

#### CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	25,2	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

#### Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi	krytyczna prędkość wiatru	ocena stężeń na poziomie terenu
---------------------------	------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

		[µg/m³]		atm.	[m/s]	
tlenek węgla	0,0676	4,42	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,0532	3,48	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,00317	0,1036	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,001509	0,0493	1,06	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,000798	0,0522	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0000853	0,00558	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,000001908	0,0000624	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,00478	0,3125	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,002797	0,1828	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,0003091	0,02021	1,06	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** L6 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

## CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	51,6	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

## Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,0676	2,524	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,0532	1,987	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,00317	0,0592	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,001509	0,02818	1,43	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,000798	0,0298	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0000853	0,00319	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,000001908	0,0000356	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,00478	0,1785	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,002797	0,1045	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,0003091	0,01154	1,43	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** L7 droga 1 okres, róża wiatrów dla roku

## CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	84,5	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

## Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,2253	6,5	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1



tlenki azotu jako NO2	0,1774	5,12	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,01057	0,1524	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,00503	0,0726	0,63	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,002661	0,0768	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0002842	0,0082	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,00000636	0,0000917	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,01593	0,459	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,00932	0,2688	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,001030	0,02971	0,63	6	1	Smm < 0.1*D1

**Emitor:** E1 biofiltr 1 okres, róża wiatrów dla roku

## CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	4	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
średnica emitora	0,1	[m]	wysokość anemometru	14	[m]
prędkość gazów	7	[m/s]	aerodynamiczna szorstkość terenu	0,5	[m]
temperatura gazów	293	[K]			
efektywna wysokość emitora (w.kryt.)	5,84	[m]			

## Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [μg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
siarkowodór	0,911	8,25	16,2	6	1	0.1*D1 < Smm < D1

**Emitor:** E2 biofiltr 1 okres, róża wiatrów dla roku

## CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	4	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
średnica emitora	0,1	[m]	wysokość anemometru	14	[m]
prędkość gazów	7	[m/s]	aerodynamiczna szorstkość terenu	0,5	[m]
temperatura gazów	293	[K]			
efektywna wysokość emitora (w.kryt.)	5,84	[m]			

## Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [μg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
siarkowodór	0,911	8,25	16,2	6	1	0.1*D1 < Smm < D1

## Klasyfikacja grupy emitorów (emisja zorganizowana) na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 2

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
siarkowodór	16,50	20	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{\text{mm}} < D1$

### Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 9

Zakres pełny	Zakres skrócony
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> siarkowodór	tlenek węgla pył PM-10 amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen

Brak emitorów punktowych emitujących pył

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

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń  $\max(x_{\text{mm}}) = 16,2 \text{ [m]}$

Emitor: biofiltr

Należy analizować obszar o promieniu 486 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

### Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

#### Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Usytuowanie emitora	
						X [m]	Y [m]
E1	4	0,1	7	293	1,8	512	217
E2	4	0,1	7	293	1,8	464	273

#### Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: L1 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	517	185
2	523	249

Emitor liniowy: L2 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	512	336
2	523	249

Emitor liniowy: L3 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	512	336
2	472	340

Emitor liniowy: L4 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	438	252
2	472	340

Emitor liniowy: L5 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	438	252
2	413	255

Emitor liniowy: L6 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	405	204
2	413	255

Emitor liniowy: L7 droga wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	438	252
2	522	243

### Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,7	274,7	286,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,5 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 860 m, skok 10 m, Y od 0 do 610 m, skok 10 m.

Okresy obliczeniowe

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

### Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
L1	droga	pył PM-10	$2,90 \cdot 10^{-5}$	$1,65 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,000487	$2,78 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,000618	$3,53 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	$4,37 \cdot 10^{-5}$	$2,49 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,38 \cdot 10^{-5}$	$7,88 \cdot 10^{-7}$
L2	droga	pył PM-10	$3,99 \cdot 10^{-5}$	$2,28 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,000669	$3,82 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,000850	$4,85 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	$6,01 \cdot 10^{-5}$	$3,43 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,90 \cdot 10^{-5}$	$1,08 \cdot 10^{-6}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
L3	droga	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	1,81*10 <sup>-5</sup> 0,0003042 0,000386 2,73*10 <sup>-5</sup> 8,62*10 <sup>-6</sup>	1,03*10 <sup>-6</sup> 1,74*10 <sup>-5</sup> 2,20*10 <sup>-5</sup> 1,56*10 <sup>-6</sup> 4,92*10 <sup>-7</sup>
L4	droga	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	4,26*10 <sup>-5</sup> 0,000715 0,000908 6,42*10 <sup>-5</sup> 2,03*10 <sup>-5</sup>	2,43*10 <sup>-6</sup> 4,08*10 <sup>-5</sup> 5,18*10 <sup>-5</sup> 3,66*10 <sup>-6</sup> 1,16*10 <sup>-6</sup>
L5	droga	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	1,14*10 <sup>-5</sup> 0,0001915 0,0002434 1,72*10 <sup>-5</sup> 5,43*10 <sup>-6</sup>	6,52*10 <sup>-7</sup> 1,09*10 <sup>-5</sup> 1,39*10 <sup>-5</sup> 9,82*10 <sup>-7</sup> 3,10*10 <sup>-7</sup>
L6	droga	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	1,14*10 <sup>-5</sup> 0,0001915 0,0002434 1,72*10 <sup>-5</sup> 5,43*10 <sup>-6</sup>	6,52*10 <sup>-7</sup> 1,09*10 <sup>-5</sup> 1,39*10 <sup>-5</sup> 9,82*10 <sup>-7</sup> 3,10*10 <sup>-7</sup>
L7	droga	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	3,81*10 <sup>-5</sup> 0,000639 0,000811 5,73*10 <sup>-5</sup> 1,81*10 <sup>-5</sup>	2,17*10 <sup>-6</sup> 3,64*10 <sup>-5</sup> 4,63*10 <sup>-5</sup> 3,27*10 <sup>-6</sup> 1,03*10 <sup>-6</sup>
E1	biofiltr	siarkowodór	0,00328	0,00328
E2	biofiltr	siarkowodór	0,00328	0,00328

### Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
280	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
290	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
310	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
320	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
330	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
340	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
350	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
360	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
370	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
380	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
390	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
400	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
410	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
420	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
430	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
440	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
450	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
460	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
480	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
490	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
500	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
510	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
520	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
530	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
540	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
550	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
560	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
570	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
580	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
590	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
600	0	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
610	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
620	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
630	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
640	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
650	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
660	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
670	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
680	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
690	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
700	0	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
710	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
740	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	0	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
250	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
270	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
280	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
290	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
300	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
310	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
320	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
330	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
340	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
350	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
360	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
370	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
380	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
390	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
400	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
410	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
420	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
430	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
440	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
450	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
460	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
480	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
490	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
500	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
510	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
520	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
530	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
540	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
550	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
560	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
570	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
580	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
590	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
600	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
610	10	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
620	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
630	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
640	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
650	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
660	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
670	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
680	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
690	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
700	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
710	10	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	10	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	10	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
230	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
270	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
280	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
290	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
300	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
310	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
320	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
330	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
340	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
350	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
360	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
370	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
380	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
390	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
400	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
410	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
420	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
430	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
440	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³
450	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
460	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
480	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
490	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
500	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
510	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
520	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
530	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
540	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
550	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
560	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
570	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
580	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
590	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
600	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
610	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
620	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
630	20	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
640	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
650	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
660	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
670	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
680	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
690	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
700	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
710	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	20	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	20	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	20	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
220	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
270	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
280	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
290	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
300	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
310	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
320	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
330	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
340	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
350	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
360	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
370	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
380	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
390	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
400	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
410	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
420	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
430	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
440	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
450	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
460	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
470	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
480	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
490	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
500	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
510	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
520	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
530	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
540	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
550	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
560	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
570	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
580	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
590	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
600	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
610	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
620	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
630	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
640	30	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
650	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
660	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
670	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
680	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
700	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
710	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	30	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	30	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	30	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
200	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
210	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
270	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
280	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
290	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
300	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
310	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
320	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
330	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
340	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
350	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
360	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
370	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
380	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
390	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
400	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
410	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
420	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
430	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
440	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
450	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
460	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
470	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
480	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
490	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
500	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
510	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
520	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
530	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
540	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
550	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
560	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
570	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
580	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
590	40	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
600	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
610	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
620	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
630	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
640	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
650	40	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
660	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
670	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
680	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
700	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
710	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	40	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	40	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	40	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
190	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
200	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
210	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
270	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
280	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
320	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
330	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
340	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
350	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
360	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
370	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
380	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
390	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
400	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
410	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
420	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
430	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
440	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
450	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
460	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
480	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
490	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
500	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
510	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
520	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
530	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
540	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
550	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
560	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
570	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
580	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
590	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
600	50	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
610	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
620	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
630	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
640	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
650	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
660	50	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
670	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
680	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
710	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	50	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	50	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	50	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
180	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
190	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
200	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
260	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
270	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
320	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
330	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
340	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
350	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
360	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
370	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
380	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
390	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
400	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
410	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
420	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
430	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
440	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
450	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
460	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
480	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
490	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
500	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
510	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
520	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
530	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
540	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
550	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
560	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
570	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
580	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
590	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
600	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
610	60	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
620	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
630	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
640	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
650	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
660	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
670	60	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
680	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	60	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	60	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	60	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
180	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
240	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
250	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
260	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
320	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
330	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
340	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
350	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
360	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
370	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
380	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
390	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
400	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
410	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
420	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
430	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
440	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
450	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
460	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
480	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
490	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
500	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
510	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
520	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
530	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
540	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
550	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
560	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
570	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00
580	70	0,0	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00
590	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
600	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
610	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
620	70	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
630	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
640	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
650	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
660	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
670	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
680	70	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
720	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	70	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	70	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	70	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	80	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
180	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
190	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
230	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
240	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
250	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
350	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
360	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
370	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
380	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
390	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
400	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
410	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
420	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
430	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
440	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
450	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
460	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
490	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
500	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
510	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
520	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
530	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
540	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
550	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
560	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
570	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
580	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
590	80	0,0	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00
600	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
610	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
620	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
630	80	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
640	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
650	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
660	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
670	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
680	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	80	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
720	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	80	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	80	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
180	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
230	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
240	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
350	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
360	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
370	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
380	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
390	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
400	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
410	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
420	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
430	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
440	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
450	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
460	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
490	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
500	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
510	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
520	90	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
530	90	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
540	90	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
550	90	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
560	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
570	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
580	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
590	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
600	90	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
610	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
620	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
630	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
640	90	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
650	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
660	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
670	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
680	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
690	90	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
720	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
730	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	90	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	90	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	100	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
230	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
400	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
410	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
420	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
430	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
440	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
450	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
460	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
470	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
490	100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
500	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
510	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
520	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
530	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
540	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
550	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
560	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
570	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
580	100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
590	100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
600	100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
610	100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
620	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
630	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
640	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
650	100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
660	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
670	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
680	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
690	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
720	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
730	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	110	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
230	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
330	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
340	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
400	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
410	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
420	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
430	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
440	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
450	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
460	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
470	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	110	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
490	110	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
500	110	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
510	110	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
520	110	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
530	110	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
540	110	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
550	110	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
560	110	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
570	110	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
580	110	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
590	110	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
600	110	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
610	110	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
620	110	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
630	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
640	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
650	110	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
660	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
670	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
680	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
690	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
700	110	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
720	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
730	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
740	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	110	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	110	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
170	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
310	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
320	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
330	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
340	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
360	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
370	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
380	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
390	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
400	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
410	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
420	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
430	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
440	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
450	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
460	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
470	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
480	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
490	120	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
500	120	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
510	120	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
520	120	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,001	0,00
530	120	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,001	0,00
540	120	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,001	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
550	120	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
560	120	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
570	120	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
580	120	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
590	120	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
600	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
610	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
620	120	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
630	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
640	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
650	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00
660	120	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
670	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
680	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
690	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
700	120	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
710	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
720	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
730	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
740	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	120	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	120	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	130	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	130	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	130	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	130	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	130	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	130	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	130	0,0	0,000	0,00						

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
560	130	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,001	0,00
570	130	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
580	130	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
590	130	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
600	130	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
610	130	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
620	130	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
630	130	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
640	130	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
650	130	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
660	130	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	130	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
680	130	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
690	130	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
700	130	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
710	130	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
720	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
730	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
740	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
750	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	130	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	130	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
160	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
170	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
310	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
320	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
330	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
340	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
350	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
360	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
370	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
380	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
390	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
400	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
410	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
420	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
430	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
440	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
450	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,9	0,002	0,00
460	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,9	0,002	0,00
470	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
480	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
490	140	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
500	140	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
510	140	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	1,6	0,002	0,00
520	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	1,7	0,002	0,00
530	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	1,7	0,002	0,00
540	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	1,6	0,002	0,00
550	140	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	1,5	0,001	0,00
560	140	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
570	140	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
580	140	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
590	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
600	140	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
610	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
620	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
630	140	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
640	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
650	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
660	140	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
690	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
700	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
710	140	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
720	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
730	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
740	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
750	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	140	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	140	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	150	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
160	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
310	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
320	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
330	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
340	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
350	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
360	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
370	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
380	150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
390	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
400	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
410	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
420	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
430	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
440	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
450	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
460	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
470	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
480	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
490	150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
500	150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,002	0,00
510	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,002	0,00	1,8	0,002	0,00
520	150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,002	0,00	1,9	0,002	0,00
530	150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,002	0,00	1,9	0,002	0,00
540	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	1,8	0,002	0,00
550	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	1,6	0,002	0,00
560	150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	1,5	0,002	0,00
570	150	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
580	150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
590	150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
600	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
610	150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
620	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
630	150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
640	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
660	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
700	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
710	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
720	150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
730	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
740	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
750	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	160	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	160	0,0	0,000	0,00	0					

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
590	160	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00
600	160	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
610	160	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
620	160	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
630	160	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
640	160	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	160	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
660	160	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	160	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	160	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	160	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	160	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
710	160	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
720	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
730	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
740	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
750	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	160	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	160	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	170	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	170	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	170	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	170	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	170	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	170	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
310	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
320	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
330	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
340	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
350	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
360	170	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
370	170	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
380	170	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
390	170	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
400	170	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
410	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
420	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
430	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
440	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
450	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,1	0,003	0,00
460	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,003	0,00	1,1	0,003	0,00
470	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,003	0,00	1,1	0,003	0,00
480	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
490	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
500	170	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,004	0,00
510	170	0,1	0,000	0,00	1,9	0,003	0,00	2,5	0,004	0,00
520	170	0,1	0,000	0,00	2,3	0,003	0,00	2,9	0,004	0,00
530	170	0,1	0,000	0,00	2,0	0,003	0,00	2,5	0,003	0,00
540	170	0,0	0,000	0,00	1,6	0,002	0,00	2,0	0,003	0,00
550	170	0,0	0,000	0,00	1,4	0,002	0,00	1,7	0,002	0,00
560	170	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,6	0,002	0,00
570	170	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	1,5	0,002	0,00
580	170	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
590	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
600	170	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
610	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
620	170	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
630	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
640	170	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	170	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
720	170	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
730	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
740	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
750	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
760	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	170	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	170	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
150	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
300	180	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	180	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
320	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
330	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
340	180	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
350	180	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
360	180	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
370	180	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
380	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	1,6	0,003	0,00
390	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,003	0,00
400	180	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,6	0,003	0,00
410	180	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
420	180	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
430	180	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
440	180	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
450	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
460	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
470	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,1	0,004	0,00
480	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	1,2	0,005	0,00
490	180	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
500	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,005	0,00	1,6	0,006	0,00
510	180	0,1	0,000	0,00	2,2	0,006	0,00	2,8	0,007	0,00
520	180	0,1	0,000	0,00	3,3	0,005	0,00	4,1	0,006	0,00
530	180	0,1	0,000	0,00	2,0	0,004	0,00	2,6	0,005	0,00
540	180	0,0	0,000	0,00	1,6	0,003	0,00	2,1	0,004	0,00
550	180	0,0	0,000	0,00	1,4	0,002	0,00	1,8	0,003	0,00
560	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	1,6	0,002	0,00
570	180	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,002	0,00
580	180	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,002	0,00
590	180	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
600	180	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³
610	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
620	180	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
630	180	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
640	180	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	180	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	180	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	180	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
730	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
740	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
750	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
760	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
770	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	180	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	180	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	190	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	190	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	190	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	190	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	190	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	190	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
150	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
200	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	190	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
270	190	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	190	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	190	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	190	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	190	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
320	190	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
330	190	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
340	190	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
350	190	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
360	190	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
370	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,003	0,00
380	190	0,0	0,000	0,00	1,4	0,003	0,00	1,8	0,004	0,00
390	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,003	0,00	2,0	0,004	0,00
400	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,003	0,00	1,9	0,004	0,00
410	190	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
420	190	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
430	190	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
440	190	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
450	190	0,0	0,000	0,00	1,0	0,004	0,00	1,3	0,005	0,00
460	190	0,0	0,000	0,00	1,0	0,004	0,00	1,3	0,005	0,00
470	190	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	1,2	0,005	0,00
530	190	0,1	0,000	0,00	2,1	0,006	0,00	2,7	0,008	0,00
540	190	0,0	0,000	0,00	1,7	0,004	0,00	2,1	0,005	0,00
550	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,003	0,00	1,9	0,004	0,00
560	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	1,7	0,003	0,00
570	190	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,6	0,003	0,00
580	190	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,002	0,00
590	190	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	1,4	0,002	0,00
600	190	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
610	190	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
620	190	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
630	190	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
640	190	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	190	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	190	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³
670	190	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	190	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	190	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
740	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
750	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
760	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
780	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	190	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	190	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
200	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
270	200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
320	200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
330	200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
340	200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
350	200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
360	200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,003	0,00
530	200	0,1	0,000	0,00	2,3	0,009	0,00	2,9	0,011	0,00
540	200	0,1	0,000	0,00	1,7	0,005	0,00	2,2	0,006	0,00
550	200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	1,9	0,005	0,00
560	200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,003	0,00	1,8	0,004	0,00
570	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	1,6	0,003	0,00
580	200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,002	0,00
590	200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
600	200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
610	200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
620	200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
630	200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
640	200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
740	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
750	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
760	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
840	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
70	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
200	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
240	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
270	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	210	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	210	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	210	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	210	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	210	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
530	210	0,1	0,000	0,00	2,4	0,010	0,00	3,0	0,013	0,00
540	210	0,1	0,000	0,00	1,8	0,006	0,00	2,2	0,008	0,00
550	210	0,0	0,000	0,00	1,6	0,004	0,00	2,1	0,005	0,00
560	210	0,0	0,000	0,00	1,5	0,003	0,00	1,9	0,004	0,00
570	210	0,0	0,000	0,00	1,4	0,003	0,00	1,7	0,003	0,00
580	210	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,6	0,003	0,00
590	210	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,002	0,00
600	210	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
610	210	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
620	210	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
630	210	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
640	210	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
650	210	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	210	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	210	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
750	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
760	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
790	210	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	220	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	220	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	220	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	220	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	220	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	220	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
170	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
200	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
240	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
270	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	220	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	220	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
310	220	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	220	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	220	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
340	220	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
530	220	0,1	0,000	0,00	2,4	0,012	0,00	3,1	0,015	0,00
540	220	0,1	0,000	0,00	2,0	0,007	0,00	2,5	0,009	0,00
550	220	0,1	0,000	0,00	1,8	0,005	0,00	2,2	0,006	0,00
560	220	0,0	0,000	0,00	1,6	0,004	0,00	2,0	0,005	0,00
570	220	0,0	0,000	0,00	1,4	0,003	0,00	1,8	0,004	0,00
580	220	0,0	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	1,6	0,003	0,00
590	220	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
600	220	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
610	220	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
620	220	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
630	220	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
640	220	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
650	220	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	220	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	220	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
760	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
770	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	220	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
800	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	220	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
70	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
140	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
240	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	230	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
270	230	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	230	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
290	230	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	230	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
310	230	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	230	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	230	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
340	230	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
530	230	0,1	0,000	0,00	3,0	0,014	0,00	3,8	0,017	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³
540	230	0,1	0,000	0,00	2,3	0,008	0,00	3,0	0,010	0,00
550	230	0,1	0,000	0,00	2,0	0,006	0,00	2,5	0,007	0,00
560	230	0,1	0,000	0,00	1,7	0,004	0,00	2,1	0,005	0,00
570	230	0,0	0,000	0,00	1,5	0,003	0,00	1,9	0,004	0,00
580	230	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,003	0,00
590	230	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
600	230	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
610	230	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
620	230	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
630	230	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
640	230	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
650	230	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	230	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	230	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	230	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	230	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
760	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
770	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	230	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
820	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	230	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	240	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	240	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	240	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	240	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	240	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	240	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
70	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
140	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
200	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
270	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	240	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	240	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
310	240	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	240	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	240	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
340	240	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
530	240	0,1	0,000	0,00	3,8	0,016	0,00	4,8	0,020	0,00
540	240	0,1	0,000	0,00	2,6	0,009	0,00	3,3	0,012	0,00
550	240	0,1	0,000	0,00	2,1	0,006	0,00	2,6	0,008	0,00
560	240	0,1	0,000	0,00	1,7	0,005	0,00	2,2	0,006	0,00
570	240	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	1,9	0,005	0,00
580	240	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,004	0,00
590	240	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
600	240	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
610	240	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
620	240	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
630	240	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
640	240	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	240	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	240	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
730	240	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
760	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	240	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
810	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
820	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	240	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	250	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	250	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	250	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	250	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	250	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	250	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
70	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
140	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
200	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
310	250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
340	250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
530	250	0,1	0,001	0,00	2,5	0,018	0,00	3,1	0,022	0,00
540	250	0,1	0,000	0,00	2,4	0,010	0,00	3,0	0,013	0,00
550	250	0,1	0,000	0,00	2,0	0,007	0,00	2,5	0,008	0,00
560	250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,005	0,00	2,1	0,006	0,00
570	250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	1,9	0,005	0,00
580	250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,004	0,00
590	250	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,003	0,00
600	250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
610	250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
620	250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
630	250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
640	250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
660	250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
760	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	260	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	260	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	260	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	260	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	260	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
50	260	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
140	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	260	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	260	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	260	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	260	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	260	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	260	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	260	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	260	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
340	260	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
350	260	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,003	0,00
360	260	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,004	0,00
370	260	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	1,9	0,005	0,00
530	260	0,1	0,000	0,00	2,3	0,016	0,00	2,9	0,021	0,00
540	260	0,1	0,000	0,00	2,0	0,010	0,00	2,5	0,013	0,00
550	260	0,1	0,000	0,00	1,8	0,007	0,00	2,2	0,009	0,00
560	260	0,0	0,000	0,00	1,5	0,005	0,00	2,0	0,006	0,00
570	260	0,0	0,000	0,00	1,4	0,004	0,00	1,8	0,005	0,00
580	260	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
590	260	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,003	0,00
600	260	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
610	260	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
620	260	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
630	260	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
640	260	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	260	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
660	260	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	260	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	260	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	260	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
760	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	260	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	260	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	270	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	270	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	270	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	270	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	270	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	270	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
150	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
210	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	270	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	270	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	270	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	270	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	270	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	270	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	270	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
330	270	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
340	270	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
350	270	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,5	0,003	0,00
360	270	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
370	270	0,0	0,000	0,00	1,4	0,003	0,00	1,8	0,004	0,00
380	270	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	2,0	0,005	0,00
390	270	0,1	0,000	0,00	1,7	0,005	0,00	2,2	0,006	0,00
400	270	0,1	0,000	0,00	1,8	0,006	0,00	2,3	0,008	0,00
530	270	0,1	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	2,6	0,019	0,00
540	270	0,1	0,000	0,00	1,7	0,009	0,00	2,1	0,012	0,00
550	270	0,0	0,000	0,00	1,5	0,007	0,00	1,9	0,009	0,00
560	270	0,0	0,000	0,00	1,4	0,005	0,00	1,8	0,007	0,00
570	270	0,0	0,000	0,00	1,3	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
580	270	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
590	270	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
600	270	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
610	270	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
620	270	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
630	270	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
640	270	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	270	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
660	270	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	270	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	270	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	270	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
760	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	270	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	270	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	280	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	280	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	280	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	280	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	280	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	280	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
90	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
150	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
290	280	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
300	280	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	280	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
320	280	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
330	280	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
340	280	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
350	280	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
360	280	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,003	0,00
370	280	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
380	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
390	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	1,9	0,005	0,00
400	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,005	0,00	1,9	0,007	0,00
410	280	0,0	0,000	0,00	1,6	0,006	0,00	2,0	0,008	0,00
530	280	0,1	0,000	0,00	1,9	0,013	0,00	2,4	0,017	0,00
540	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,009	0,00	1,9	0,011	0,00
550	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	1,7	0,008	0,00
560	280	0,0	0,000	0,00	1,3	0,005	0,00	1,6	0,006	0,00
570	280	0,0	0,000	0,00	1,2	0,004	0,00	1,5	0,005	0,00
580	280	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
590	280	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
600	280	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
610	280	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
620	280	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
630	280	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
640	280	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
660	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	280	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
690	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
720	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	280	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	280	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	280	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	290	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	290	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	290	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	290	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	290	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	290	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
150	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
210	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
280	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
300	290	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	290	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
320	290	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
330	290	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
340	290	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
350	290	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
360	290	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
370	290	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
380	290	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
390	290	0,0	0,000	0,00	1,3	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
400	290	0,0	0,000	0,00	1,3	0,004	0,00	1,7	0,006	0,00
410	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,005	0,00	1,8	0,007	0,00
420	290	0,0	0,000	0,00	1,5	0,007	0,00	1,9	0,009	0,00
430	290	0,0	0,000	0,00	1,6	0,009	0,00	2,0	0,012	0,00
530	290	0,1	0,000	0,00	1,8	0,012	0,00	2,3	0,016	0,00
540	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	1,8	0,011	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
550	290	0,0	0,000	0,00	1,3	0,006	0,00	1,6	0,008	0,00
560	290	0,0	0,000	0,00	1,2	0,005	0,00	1,5	0,006	0,00
570	290	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
580	290	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
590	290	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
600	290	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
610	290	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
620	290	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
630	290	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
640	290	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
670	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	290	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	290	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	290	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
820	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	290	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
100	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
150	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
250	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
310	300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
320	300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
330	300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
340	300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
350	300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
360	300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
370	300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,003	0,00
380	300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
390	300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
400	300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,004	0,00	1,6	0,005	0,00
410	300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,005	0,00	1,6	0,006	0,00
420	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,006	0,00	1,7	0,008	0,00
430	300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,008	0,00	1,9	0,010	0,00
440	300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	2,1	0,014	0,00
530	300	0,1	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	2,2	0,015	0,00
540	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	1,7	0,010	0,00
550	300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	1,5	0,008	0,00
560	300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	1,4	0,006	0,00
570	300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
580	300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
590	300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
600	300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
610	300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
620	300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
630	300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00



X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³
640	300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
650	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
670	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
680	300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
820	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	310	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	310	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	310	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	310	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	310	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	310	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
160	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
290	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
310	310	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
320	310	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
330	310	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
340	310	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
350	310	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
360	310	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
370	310	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
380	310	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,003	0,00
390	310	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
400	310	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
410	310	0,0	0,000	0,00	1,2	0,004	0,00	1,5	0,005	0,00
420	310	0,0	0,000	0,00	1,3	0,005	0,00	1,6	0,007	0,00
430	310	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	1,8	0,009	0,00
440	310	0,0	0,000	0,00	1,5	0,009	0,00	1,9	0,012	0,00
530	310	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	2,1	0,014	0,00
540	310	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	1,7	0,010	0,00
550	310	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	1,5	0,007	0,00
560	310	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	1,4	0,006	0,00
570	310	0,0	0,000	0,00	1,0	0,004	0,00	1,3	0,005	0,00
580	310	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
590	310	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
600	310	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
610	310	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
620	310	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	310	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
640	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
670	310	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	310	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
730	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	310	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
820	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	310	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	320	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
80	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
110	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
160	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
170	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
260	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
310	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
320	320	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
330	320	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
340	320	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
350	320	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
360	320	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
370	320	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
380	320	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
390	320	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
400	320	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
410	320	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
420	320	0,0	0,000	0,00	1,2	0,005	0,00	1,5	0,006	0,00
430	320	0,0	0,000	0,00	1,3	0,006	0,00	1,6	0,007	0,00
440	320	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	1,8	0,010	0,00
530	320	0,1	0,000	0,00	1,7	0,010	0,00	2,2	0,013	0,00
540	320	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	1,7	0,009	0,00
550	320	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	1,5	0,007	0,00
560	320	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	1,4	0,006	0,00
570	320	0,0	0,000	0,00	1,0	0,004	0,00	1,3	0,005	0,00
580	320	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
590	320	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,1	0,003	0,00
600	320	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
610	320	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,003	0,00
620	320	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	320	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
640	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
670	320	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
710	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	320	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	320	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
820	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	320	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	330	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
120	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
170	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
180	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
220	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
270	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
300	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
310	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
320	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
330	330	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
340	330	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
350	330	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
360	330	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
370	330	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
380	330	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
390	330	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
400	330	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
410	330	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
420	330	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
430	330	0,0	0,000	0,00	1,2	0,005	0,00	1,5	0,006	0,00
440	330	0,0	0,000	0,00	1,3	0,006	0,00	1,7	0,008	0,00
520	330	0,1	0,000	0,00	3,2	0,015	0,00	4,1	0,020	0,00
530	330	0,1	0,000	0,00	1,8	0,009	0,00	2,3	0,012	0,00
540	330	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	1,7	0,009	0,00
550	330	0,0	0,000	0,00	1,2	0,005	0,00	1,5	0,007	0,00
560	330	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
570	330	0,0	0,000	0,00	1,0	0,004	0,00	1,3	0,005	0,00
580	330	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
590	330	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,1	0,003	0,00
600	330	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
610	330	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,003	0,00
620	330	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,9	0,002	0,00
640	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	330	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,002	0,00
670	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	330	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	330	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	330	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
30	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	340	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
130	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
170	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
190	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
310	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
320	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
330	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
340	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
350	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
360	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
370	340	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
380	340	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
390	340	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
400	340	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
410	340	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
420	340	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
430	340	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
440	340	0,0	0,000	0,00	1,3	0,005	0,00	1,6	0,007	0,00
450	340	0,0	0,000	0,00	1,6	0,007	0,00	2,1	0,009	0,00
520	340	0,1	0,000	0,00	2,2	0,012	0,00	2,7	0,016	0,00
530	340	0,0	0,000	0,00	1,7	0,008	0,00	2,1	0,010	0,00
540	340	0,0	0,000	0,00	1,3	0,006	0,00	1,7	0,008	0,00
550	340	0,0	0,000	0,00	1,2	0,005	0,00	1,5	0,006	0,00
560	340	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,3	0,005	0,00
570	340	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
580	340	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
590	340	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,1	0,003	0,00
600	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,003	0,00
610	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,003	0,00
620	340	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,9	0,002	0,00
640	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	340	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,002	0,00
670	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	340	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
750	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	340	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	340	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
100	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
140	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
150	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
200	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
210	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
230	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
320	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
330	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
340	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
350	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
360	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
370	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
380	350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
390	350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
400	350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
410	350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
420	350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
430	350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
440	350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,004	0,00	1,6	0,005	0,00
450	350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,005	0,00	1,9	0,006	0,00
520	350	0,1	0,000	0,00	1,9	0,008	0,00	2,5	0,011	0,00
530	350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,007	0,00	2,0	0,008	0,00
540	350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,005	0,00	1,7	0,007	0,00
550	350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,004	0,00	1,5	0,006	0,00
560	350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,004	0,00	1,4	0,005	0,00
570	350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
580	350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,004	0,00
590	350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
600	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,003	0,00
610	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
620	350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,9	0,002	0,00
640	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	360	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
90	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
160	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
170	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
220	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
230	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
240	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
280	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
290	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
330	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
340	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
360	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
370	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
380	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
390	360	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
400	360	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
410	360	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
420	360	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
430	360	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,003	0,00
440	360	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
450	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
520	360	0,1	0,000	0,00	1,7	0,006	0,00	2,2	0,008	0,00
530	360	0,0	0,000	0,00	1,5	0,005	0,00	1,9	0,007	0,00
540	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,004	0,00	1,7	0,006	0,00
550	360	0,0	0,000	0,00	1,2	0,004	0,00	1,5	0,005	0,00
560	360	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
570	360	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,004	0,00
580	360	0,0	0,000	0,00	0,9	0,003	0,00	1,2	0,003	0,00
590	360	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
600	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,003	0,00
610	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
620	360	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,9	0,002	0,00
640	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	360	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	360	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	360	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	360	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	370	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
170	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
230	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
240	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
340	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
370	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
380	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
390	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
400	370	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
410	370	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
420	370	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
430	370	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
440	370	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
450	370	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
520	370	0,0	0,000	0,00	1,5	0,005	0,00	1,9	0,006	0,00
530	370	0,0	0,000	0,00	1,3	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
540	370	0,0	0,000	0,00	1,3	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
550	370	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
560	370	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,004	0,00
570	370	0,0	0,000	0,00	1,0	0,003	0,00	1,3	0,003	0,00
580	370	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
590	370	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
600	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
610	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
620	370	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
640	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	370	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	370	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	370	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	370	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	380	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
180	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
190	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
240	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
250	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
300	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
310	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
340	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	380	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
380	380	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
390	380	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
400	380	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
410	380	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
420	380	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
430	380	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
440	380	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
450	380	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
460	380	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,6	0,003	0,00
480	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,003	0,00	1,7	0,004	0,00
490	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,004	0,00	1,8	0,004	0,00
500	380	0,0	0,000	0,00	1,5	0,004	0,00	1,9	0,005	0,00
510	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,004	0,00	1,8	0,005	0,00
520	380	0,0	0,000	0,00	1,3	0,004	0,00	1,7	0,005	0,00
530	380	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
540	380	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
550	380	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
560	380	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,003	0,00
570	380	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
580	380	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
590	380	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,003	0,00
600	380	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
610	380	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
620	380	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
630	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
640	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	380	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
660	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
700	380	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	380	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
810	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	380	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	390	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
100	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
180	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
200	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
250	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
260	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
310	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
330	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
350	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	390	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
390	390	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
400	390	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
410	390	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
420	390	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
430	390	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
440	390	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
450	390	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,002	0,00
460	390	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
470	390	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
480	390	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,6	0,003	0,00
490	390	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
500	390	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,7	0,004	0,00
510	390	0,0	0,000	0,00	1,3	0,003	0,00	1,6	0,004	0,00
520	390	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
530	390	0,0	0,000	0,00	1,2	0,003	0,00	1,5	0,004	0,00
540	390	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,003	0,00
550	390	0,0	0,000	0,00	1,1	0,003	0,00	1,4	0,003	0,00
560	390	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
570	390	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
580	390	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
590	390	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
600	390	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
610	390	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
620	390	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
630	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
640	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	390	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	390	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	390	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	390	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	400	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
190	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
200	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
210	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
220	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
260	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
270	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
280	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
340	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
350	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
390	400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
400	400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
410	400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
420	400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
430	400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
440	400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
450	400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
460	400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
470	400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
480	400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
490	400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
500	400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
510	400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	1,5	0,003	0,00
520	400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
530	400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
540	400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
550	400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
560	400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
570	400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
580	400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
590	400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
600	400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,0	0,002	0,00
610	400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
620	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
630	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
640	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
650	400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
740	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
800	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	410	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
200	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
210	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
220	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
230	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
240	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
260	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
270	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
280	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
290	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
320	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
350	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
360	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	410	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
400	410	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
410	410	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
420	410	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
430	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
440	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
450	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
460	410	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
470	410	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
480	410	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
490	410	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,002	0,00
500	410	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,4	0,003	0,00
510	410	0,0	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
520	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
530	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,003	0,00
540	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
550	410	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,003	0,00
560	410	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
570	410	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
580	410	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
590	410	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
600	410	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
610	410	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
620	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
630	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
640	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
650	410	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
690	410	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	410	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	410	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	420	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
210	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
220	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
230	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
250	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
270	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
280	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
290	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
300	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
310	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
320	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
330	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
350	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³
360	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
370	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
400	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
410	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
420	420	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
430	420	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
440	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
450	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
460	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
470	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00
480	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
490	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
500	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,3	0,002	0,00
510	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
520	420	0,0	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
530	420	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
540	420	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
550	420	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
560	420	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
570	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
580	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
590	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
600	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
610	420	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
620	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
630	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
640	420	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
650	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	420	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
730	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	420	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
780	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
790	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
830	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	420	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	430	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
110	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
210	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
220	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
230	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
260	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
270	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
280	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
290	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
300	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
310	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
320	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
330	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
350	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
360	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
370	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
380	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
400	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
410	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
420	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
430	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
440	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
450	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,001	0,00
460	430	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
470	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
480	430	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
490	430	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
500	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
510	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,2	0,002	0,00
520	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
530	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
540	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
550	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
560	430	0,0	0,000	0,00	0,9	0,002	0,00	1,1	0,002	0,00
570	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
580	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
590	430	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
600	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
610	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
620	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
630	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
640	430	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
650	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
680	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	430	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	430	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	430	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	440	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
120	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
210	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
220	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
230	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
280	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
290	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
300	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
310	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
320	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
330	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
340	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
350	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
360	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
370	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
380	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
400	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
410	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
420	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
430	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
440	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
450	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
460	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
470	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
480	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
490	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
500	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00
510	440	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
520	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
530	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
540	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
550	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
560	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
570	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
580	440	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
590	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
600	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
610	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
620	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
630	440	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
640	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
650	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
670	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	440	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	440	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
780	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	440	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
0	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
220	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
230	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
290	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
300	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
310	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
320	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
330	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
340	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
350	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
360	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
370	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
380	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³
390	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
400	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
410	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
420	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
430	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
440	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
450	450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
460	450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
470	450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
480	450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
490	450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
500	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
510	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
520	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
530	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
540	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
550	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
560	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
570	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
580	450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00
590	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
600	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
610	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
620	450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
630	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
640	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
650	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
660	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
670	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
720	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
770	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
820	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	450	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	460	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
130	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
220	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
230	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
300	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
310	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
320	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
330	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
340	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
350	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
360	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
370	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
380	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
390	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
400	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
410	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
420	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
430	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
440	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
450	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
460	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
470	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
480	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
490	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
500	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
510	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
520	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
530	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
540	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
550	460	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
560	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
570	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
580	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
590	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
600	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
610	460	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
620	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
630	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
640	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
650	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
670	460	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
710	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	460	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	460	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
300	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
310	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
320	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
330	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
340	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
350	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
360	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
370	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
380	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
390	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
400	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
410	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
420	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
430	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
440	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
450	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
460	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
470	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
480	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
490	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
500	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
510	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
520	470	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
530	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
540	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
550	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
560	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
570	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
580	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
590	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
600	470	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
610	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
620	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
630	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
640	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
670	470	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
700	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	470	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
760	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
770	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	470	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
860	470	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
10	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
140	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
240	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
310	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
320	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
330	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
340	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
350	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
360	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
370	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
380	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
390	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
400	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
410	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
420	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
430	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
440	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
450	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
460	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
470	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
490	480	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	1,0	0,001	0,00
500	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
510	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
520	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
530	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
540	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
550	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
560	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
570	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
580	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
590	480	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
600	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
610	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
620	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
630	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
640	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	480	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
670	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	480	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
750	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
760	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
810	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	480	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
850	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	480	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
20	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
150	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
320	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
330	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
340	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
350	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
360	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
370	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
380	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
390	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
400	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
410	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
420	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
430	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
440	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
450	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
460	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
470	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
490	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
500	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
510	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
520	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
530	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
540	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
550	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
560	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
570	490	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
580	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
590	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
600	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
610	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
620	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
630	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
640	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	490	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
670	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
690	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	490	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
750	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
760	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	490	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	490	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	500	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
160	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
250	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
320	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
330	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
340	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
350	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
360	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
370	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
380	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
390	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
400	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
410	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
420	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
430	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
440	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
450	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
460	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
470	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
480	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
490	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
500	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
510	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
520	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
530	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
540	500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,9	0,001	0,00
550	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
560	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
570	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
580	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
590	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
600	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
610	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
620	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
630	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
640	500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
670	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
680	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
690	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
740	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
750	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
760	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
800	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	500	0,0	0,000							

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
450	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
460	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
480	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
490	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
500	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
510	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
520	510	0,0	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
530	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
540	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
550	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
560	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
570	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
580	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
590	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
600	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
610	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
620	510	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
630	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
640	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
670	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
680	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
690	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	510	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
730	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
740	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
750	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
760	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
790	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	510	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
840	510	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	510	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	510	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
30	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
260	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
270	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
320	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
340	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
350	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
360	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
370	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
380	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
390	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
400	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
410	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
420	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
430	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
440	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
450	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³
460	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
470	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
480	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
490	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
500	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
510	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
520	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
530	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
540	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
550	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
560	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
570	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
580	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
590	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
600	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
610	520	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
620	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
630	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
640	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
660	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
670	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
680	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
690	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	520	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
720	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
730	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
740	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
750	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
760	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
830	520	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	520	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
170	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
280	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
320	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
360	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
370	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
380	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
390	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
400	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
410	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
420	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
430	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
440	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
450	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
460	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³
470	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
480	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
490	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
500	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
510	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
520	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
530	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
540	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
550	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
560	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
570	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
580	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
590	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
600	530	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
610	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
620	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
630	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
640	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
650	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
660	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
670	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
680	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
690	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	530	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
710	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
720	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
730	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
740	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
750	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
760	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
780	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	530	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	530	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
40	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
180	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
290	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
320	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
360	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
370	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
380	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
390	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
400	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
410	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
420	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
430	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
440	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
450	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
460	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³
480	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
490	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
500	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,8	0,001	0,00
510	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
520	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
530	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
540	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
550	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
560	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
570	540	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
580	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
590	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
600	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
610	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
620	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
630	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
640	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
650	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
660	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
670	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
680	540	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
690	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
700	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
710	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
720	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
730	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
740	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
750	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
760	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
770	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	540	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
820	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	540	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
50	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
190	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
320	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
360	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
370	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
380	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
390	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
400	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
410	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
420	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
430	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
440	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
450	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
460	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
480	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
490	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
500	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
510	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
520	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
530	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
540	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
550	550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
560	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
570	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
580	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
590	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
600	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
610	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
620	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
630	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
640	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
650	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
660	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
670	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
680	550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
690	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
700	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
710	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
720	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
730	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
740	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
750	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
760	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
810	550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	550	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
50	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
190	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
200	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
300	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
320	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
360	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
370	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
380	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
390	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
400	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
410	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
420	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
430	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
440	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
450	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
460	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	560	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
480	560	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
490	560	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
500	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
510	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
520	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
530	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
540	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
550	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
560	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
570	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
580	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
590	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
600	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
610	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
620	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
630	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
640	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
650	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
660	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
670	560	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
680	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
690	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
700	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
710	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
720	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
730	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
740	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
750	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	560	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
810	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	560	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
50	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
60	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
190	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
200	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
300	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
310	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
320	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
360	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
370	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
380	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
390	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
400	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
410	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
420	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
430	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
440	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
450	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
460	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
470	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
480	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
490	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
500	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
510	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
520	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
530	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
540	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
550	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
560	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
570	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
580	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
590	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
600	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
610	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
620	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
630	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
640	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
650	570	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
660	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
670	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
680	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
690	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
700	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
710	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
720	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
730	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
740	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	570	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
800	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
810	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	570	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
50	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
60	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
70	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
190	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
200	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
210	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
220	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
300	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
310	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
320	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
330	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
360	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
370	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
380	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
390	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
400	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
410	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
420	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
430	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
440	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
450	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
460	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
470	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00
480	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
490	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
500	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
510	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
520	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
530	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
540	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00
550	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
560	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
570	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
580	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
590	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
600	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
610	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
620	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
630	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
640	580	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
650	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
660	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
670	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
680	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
690	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
700	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
710	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
720	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
730	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
740	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	580	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
790	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
800	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
810	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	580	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	590	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
50	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
60	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
70	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
190	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
200	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
210	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
220	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
230	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
300	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
310	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
320	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
330	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
340	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
350	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
360	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
370	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
380	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
390	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
400	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
410	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
420	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
430	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
440	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
450	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
460	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
470	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
480	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
490	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
500	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
510	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
520	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
530	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
540	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
550	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
560	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
570	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
580	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
590	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
600	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
610	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
620	590	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
630	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
640	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
650	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
660	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
670	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
680	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
690	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
700	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
710	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
720	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
730	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
740	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
770	590	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
780	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
790	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
800	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
810	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	590	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	600	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
50	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
60	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
70	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
80	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
190	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
200	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
210	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
220	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
230	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
240	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
300	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
310	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
320	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
330	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
340	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
350	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
360	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
370	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
380	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
390	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
400	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
410	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
420	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
430	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
440	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
450	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
460	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
470	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
480	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
490	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
500	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
510	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
520	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
530	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
540	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
550	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
560	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
570	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
580	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
590	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
600	600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
610	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
620	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
630	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
640	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
650	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
660	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
670	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
680	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
690	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
700	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
710	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
720	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
730	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
740	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
760	600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
770	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
780	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
790	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
800	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
810	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	600	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
0	610	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
10	610	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
20	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
30	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
40	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
50	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
60	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
70	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
80	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
90	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
100	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
110	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
120	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
130	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
140	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
160	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
170	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
180	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
190	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
200	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
210	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
220	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
230	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
240	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
250	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
260	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
270	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
280	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
290	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
300	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
310	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
320	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
330	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
340	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
350	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
360	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
370	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
380	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
390	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
400	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
410	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
420	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
430	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
440	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
450	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
460	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
470	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
480	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
490	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
500	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
510	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
520	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
530	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
540	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
550	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00
560	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
570	610	0,0	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
580	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
590	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
600	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
610	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00
620	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
630	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
640	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
650	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
660	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
670	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
680	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
690	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
700	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
710	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
720	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
730	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
740	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00
750	610	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
760	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
770	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
780	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
790	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
800	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
810	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
820	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
830	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
840	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
850	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00
860	610	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00

X m	Y m	siarkowodór			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,45	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	0	0,46	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	0	0,47	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	0	0,48	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	0	0,49	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	0	0,50	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	0	0,51	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	0	0,52	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	0	0,49	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	0	0,55	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	0	0,56	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	0	0,53	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	0	0,54	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	0	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	0	0,57	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	0	0,53	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	0	0,60	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	0	0,62	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	0	0,63	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	0	0,65	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	0	0,61	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	0	0,63	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	0	0,64	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	0	0,66	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	0	0,68	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	0	0,70	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	0	0,65	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	0	0,74	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	0	0,77	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	0	0,71	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	0	0,73	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	0	0,83	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	0	0,77	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	0	0,79	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	0	0,81	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	0	0,84	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	0	0,77	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	0	0,79	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	0	0,90	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	0	0,92	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	0	0,94	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	0	0,96	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	0	1,07	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	0	1,09	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	0	1,10	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	0	1,02	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	0	1,03	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	0	1,13	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
480	0	1,14	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	0	1,14	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	0	1,15	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	0	1,24	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	0	1,23	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	0	1,22	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	0	1,29	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	0	1,28	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	0	1,26	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	0	1,24	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	0	1,29	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	0	1,32	0,0094	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	0	1,29	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	0	1,27	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	0	1,24	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	0	1,21	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	0	1,20	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	0	1,18	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	0	1,15	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	0	1,12	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	0	1,11	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	0	1,08	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	0	1,05	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	0	1,02	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	0	1,00	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	0	0,96	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	0	0,95	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	0	0,91	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	0	0,90	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	0	0,86	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	0	0,84	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	0	0,82	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	0	0,78	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	0	0,77	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	0	0,75	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	0	0,74	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	0	0,72	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	0	0,69	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	0	0,68	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	10	0,45	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	10	0,46	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	10	0,47	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	10	0,48	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	10	0,49	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	10	0,51	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	10	0,47	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	10	0,53	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	10	0,54	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	10	0,51	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	10	0,52	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	10	0,59	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	10	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	10	0,56	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	10	0,58	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	10	0,60	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	10	0,61	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	10	0,63	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	10	0,65	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	10	0,61	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	10	0,69	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	10	0,64	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	10	0,66	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	10	0,68	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	10	0,70	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	10	0,72	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	10	0,75	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	10	0,69	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	10	0,71	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	10	0,73	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	10	0,75	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	10	0,78	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	10	0,80	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	10	0,74	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	10	0,85	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	10	0,87	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	10	0,90	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	10	0,92	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	10	0,94	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	10	0,97	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	10	0,99	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	10	1,01	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	10	1,03	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	10	1,05	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	10	1,06	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	10	1,18	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	10	1,09	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	10	1,10	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	10	1,21	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
490	10	1,21	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	10	1,21	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	10	1,31	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	10	1,30	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	10	1,29	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	10	1,36	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	10	1,35	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	10	1,40	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	10	1,37	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	10	1,35	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	10	1,33	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	10	1,35	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	10	1,32	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	10	1,31	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	10	1,28	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	10	1,25	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	10	1,22	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	10	1,21	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	10	1,17	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	10	1,14	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	10	1,11	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	10	1,08	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	10	1,05	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	10	1,01	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	10	1,00	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	10	0,95	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	10	0,94	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	10	0,90	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	10	0,88	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	10	0,86	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	10	0,83	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	10	0,81	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	10	0,77	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	10	0,77	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	10	0,75	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	10	0,73	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	10	0,71	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	10	0,68	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	20	0,49	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	20	0,47	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	20	0,48	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	20	0,49	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	20	0,50	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	20	0,51	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	20	0,53	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	20	0,54	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	20	0,50	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	20	0,57	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	20	0,58	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	20	0,54	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	20	0,56	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	20	0,57	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	20	0,59	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	20	0,61	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	20	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	20	0,64	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	20	0,60	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	20	0,68	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	20	0,64	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	20	0,72	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	20	0,68	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	20	0,62	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	20	0,72	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	20	0,67	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	20	0,69	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	20	0,79	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	20	0,73	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	20	0,76	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	20	0,70	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	20	0,81	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	20	0,83	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	20	0,86	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	20	0,79	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	20	0,82	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	20	0,85	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	20	0,87	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	20	0,90	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	20	0,92	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	20	0,95	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	20	0,97	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	20	0,99	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	20	1,11	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	20	1,13	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	20	1,15	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	20	1,16	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	20	1,17	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	20	1,18	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	20	1,29	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
500	20	1,29	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	20	1,39	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	20	1,38	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	20	1,46	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	20	1,44	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	20	1,42	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	20	1,47	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	20	1,45	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	20	1,48	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	20	1,45	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	20	1,41	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	20	1,38	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	20	1,35	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	20	1,32	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	20	1,32	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	20	1,29	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	20	1,23	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	20	1,20	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	20	1,18	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	20	1,15	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	20	1,12	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	20	1,07	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	20	1,05	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	20	1,01	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	20	0,98	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	20	0,95	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	20	0,92	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	20	0,90	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	20	0,87	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	20	0,85	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	20	0,83	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	20	0,80	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	20	0,77	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	20	0,76	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	20	0,73	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	20	0,71	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	20	0,70	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	30	0,46	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	30	0,47	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	30	0,48	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	30	0,49	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	30	0,51	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	30	0,52	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	30	0,48	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	30	0,50	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	30	0,56	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	30	0,52	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	30	0,54	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	30	0,55	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	30	0,57	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	30	0,58	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	30	0,60	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	30	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	30	0,64	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	30	0,60	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	30	0,68	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	30	0,63	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	30	0,65	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	30	0,67	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	30	0,70	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	30	0,72	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	30	0,66	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	30	0,77	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	30	0,71	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	30	0,73	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	30	0,76	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	30	0,79	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	30	0,81	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	30	0,75	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	30	0,78	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	30	0,80	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	30	0,93	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	30	0,96	0,0168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	30	0,89	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	30	0,91	0,0175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	30	0,94	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	30	0,90	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	30	1,00	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	30	1,03	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	30	1,05	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	30	1,08	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	30	1,10	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	30	1,22	0,0176	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	30	1,13	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	30	1,25	0,0168	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	30	1,26	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	30	1,37	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	30	1,38	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
510	30	1,48	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	30	1,47	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	30	1,46	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	30	1,44	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	30	1,51	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	30	1,48	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	30	1,53	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	30	1,50	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	30	1,46	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	30	1,48	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	30	1,47	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	30	1,43	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	30	1,39	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	30	1,36	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	30	1,32	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	30	1,30	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	30	1,26	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	30	1,22	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	30	1,17	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	30	1,13	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	30	1,12	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	30	1,07	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	30	1,04	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	30	1,00	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	30	0,98	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	30	0,95	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	30	0,92	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	30	0,88	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	30	0,87	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	30	0,83	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	30	0,80	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	30	0,80	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	30	0,76	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	30	0,75	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	30	0,72	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	30	0,70	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	40	0,50	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	40	0,48	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	40	0,49	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	40	0,50	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	40	0,51	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	40	0,48	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	40	0,54	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	40	0,55	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	40	0,52	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	40	0,53	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	40	0,60	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	40	0,56	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	40	0,58	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	40	0,60	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	40	0,61	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	40	0,63	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	40	0,59	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	40	0,67	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	40	0,63	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	40	0,65	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	40	0,67	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	40	0,69	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	40	0,71	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	40	0,74	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	40	0,76	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	40	0,71	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	40	0,82	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	40	0,76	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	40	0,79	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	40	0,72	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	40	0,84	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	40	0,87	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	40	0,81	0,0170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	40	0,84	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	40	0,87	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	40	0,90	0,0180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	40	0,93	0,0183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	40	0,96	0,0186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	40	0,99	0,0189	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	40	1,02	0,0191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	40	1,06	0,0193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	40	1,09	0,0195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	40	1,03	0,0194	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	40	1,14	0,0193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	40	1,17	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	40	1,19	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	40	1,21	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	40	1,23	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	40	1,35	0,0180	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	40	1,35	0,0178	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	40	1,47	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	40	1,47	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
520	40	1,46	0,0162	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	40	1,55	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	40	1,54	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	40	1,60	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	40	1,65	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	40	1,61	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	40	1,64	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	40	1,60	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	40	1,56	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	40	1,52	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	40	1,50	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	40	1,46	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	40	1,41	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	40	1,39	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	40	1,35	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	40	1,30	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	40	1,25	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	40	1,21	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	40	1,19	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	40	1,13	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	40	1,10	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	40	1,06	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	40	1,03	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	40	0,98	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	40	0,97	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	40	0,92	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	40	0,91	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	40	0,87	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	40	0,86	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	40	0,82	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	40	0,80	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	40	0,79	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	40	0,75	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	40	0,73	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	40	0,71	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	50	0,47	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	50	0,48	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	50	0,49	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	50	0,51	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	50	0,52	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	50	0,53	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	50	0,55	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	50	0,51	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	50	0,58	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	50	0,59	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	50	0,55	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	50	0,57	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	50	0,64	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	50	0,60	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	50	0,62	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	50	0,58	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	50	0,66	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	50	0,62	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	50	0,64	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	50	0,66	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	50	0,68	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	50	0,63	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	50	0,73	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	50	0,68	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	50	0,78	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	50	0,73	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	50	0,75	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	50	0,78	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	50	0,81	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	50	0,75	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	50	0,78	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	50	0,81	0,0174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	50	0,84	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	50	0,87	0,0185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	50	0,91	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	50	0,94	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	50	0,98	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	50	0,93	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	50	0,96	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	50	1,00	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	50	1,03	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	50	1,06	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	50	1,19	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	50	1,13	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	50	1,16	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	50	1,28	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	50	1,30	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	50	1,32	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	50	1,45	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	50	1,45	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	50	1,46	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	50	1,57	0,0181	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	50	1,56	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
530	50	1,66	0,0170	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	50	1,73	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	50	1,61	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	50	1,67	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	50	1,71	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	50	1,67	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	50	1,68	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	50	1,64	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	50	1,59	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	50	1,57	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	50	1,54	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	50	1,49	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	50	1,44	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	50	1,40	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	50	1,33	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	50	1,29	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	50	1,26	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	50	1,21	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	50	1,17	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	50	1,11	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	50	1,09	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	50	1,06	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	50	1,02	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	50	0,99	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	50	0,94	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	50	0,91	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	50	0,89	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	50	0,86	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	50	0,85	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	50	0,81	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	50	0,79	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	50	0,76	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	50	0,74	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	50	0,72	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	60	0,51	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	60	0,49	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	60	0,50	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	60	0,51	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	60	0,52	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	60	0,49	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	60	0,55	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	60	0,57	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	60	0,53	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	60	0,55	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	60	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	60	0,58	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	60	0,60	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	60	0,61	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	60	0,57	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	60	0,65	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	60	0,61	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	60	0,63	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	60	0,72	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	60	0,68	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	60	0,70	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	60	0,72	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	60	0,67	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	60	0,78	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	60	0,72	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	60	0,75	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	60	0,78	0,0158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	60	0,72	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	60	0,75	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	60	0,87	0,0174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	60	0,81	0,0180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	60	0,84	0,0185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	60	0,88	0,0190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	60	0,83	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	60	0,86	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	60	0,90	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	60	0,94	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	60	0,97	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	60	1,01	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	60	1,05	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	60	1,04	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	60	1,07	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	60	1,17	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	60	1,20	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	60	1,24	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	60	1,27	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	60	1,40	0,0227	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	60	1,42	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	60	1,44	0,0219	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	60	1,57	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	60	1,57	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	60	1,69	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	60	1,68	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	60	1,66	0,0185	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
540	60	1,75	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	60	1,82	0,0168	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	60	1,86	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	60	1,82	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	60	1,83	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	60	1,78	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	60	1,75	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	60	1,70	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	60	1,64	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	60	1,59	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	60	1,56	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	60	1,50	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	60	1,43	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	60	1,38	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	60	1,35	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	60	1,29	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	60	1,24	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	60	1,20	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	60	1,16	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	60	1,12	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	60	1,06	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	60	1,05	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	60	0,99	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	60	0,98	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	60	0,93	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	60	0,90	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	60	0,87	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	60	0,85	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	60	0,84	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	60	0,80	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	60	0,78	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	60	0,75	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	60	0,73	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	70	0,48	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	70	0,49	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	70	0,50	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	70	0,47	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	70	0,53	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	70	0,54	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	70	0,56	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	70	0,52	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	70	0,54	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	70	0,61	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	70	0,57	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	70	0,59	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	70	0,61	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	70	0,62	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	70	0,64	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	70	0,67	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	70	0,62	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	70	0,71	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	70	0,67	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	70	0,69	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	70	0,72	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	70	0,74	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	70	0,69	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	70	0,80	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	70	0,74	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	70	0,77	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	70	0,80	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	70	0,84	0,0171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	70	0,77	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	70	0,81	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	70	0,76	0,0189	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	70	0,88	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	70	0,91	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	70	0,86	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	70	0,90	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	70	0,94	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	70	0,98	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	70	0,97	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	70	1,01	0,0239	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	70	1,05	0,0244	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	70	1,10	0,0248	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	70	1,14	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	70	1,18	0,0251	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	70	1,23	0,0255	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	70	1,27	0,0253	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	70	1,37	0,0252	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	70	1,40	0,0253	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	70	1,43	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	70	1,56	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	70	1,57	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	70	1,70	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	70	1,83	0,0219	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	70	1,82	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	70	1,80	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	70	1,88	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
550	70	1,94	0,0184	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	70	1,90	0,0174	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	70	1,93	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	70	1,88	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	70	1,88	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	70	1,82	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	70	1,79	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	70	1,72	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	70	1,66	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	70	1,60	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	70	1,54	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	70	1,49	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	70	1,43	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	70	1,38	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	70	1,33	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	70	1,28	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	70	1,21	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	70	1,19	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	70	1,13	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	70	1,09	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	70	1,05	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	70	1,02	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	70	0,98	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	70	0,95	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	70	0,92	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	70	0,89	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	70	0,86	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	70	0,84	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	70	0,77	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	70	0,79	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	70	0,76	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	70	0,70	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	80	0,48	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	80	0,50	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	80	0,51	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	80	0,52	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	80	0,54	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	80	0,55	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	80	0,51	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	80	0,58	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	80	0,60	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	80	0,56	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	80	0,58	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	80	0,60	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	80	0,61	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	80	0,63	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	80	0,65	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	80	0,61	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	80	0,70	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	80	0,66	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	80	0,68	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	80	0,71	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	80	0,73	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	80	0,68	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	80	0,79	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	80	0,73	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	80	0,76	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	80	0,80	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	80	0,74	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	80	0,86	0,0180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	80	0,80	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	80	0,84	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	80	0,79	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	80	0,82	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	80	0,86	0,0214	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	80	0,85	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	80	0,89	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	80	0,93	0,0238	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	80	0,97	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	80	1,02	0,0253	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	80	1,06	0,0260	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	80	1,07	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	80	1,12	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	80	1,21	0,0273	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	80	1,22	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	80	1,31	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	80	1,36	0,0283	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	80	1,41	0,0280	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	80	1,52	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	80	1,49	0,0277	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	80	1,58	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	80	1,60	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	80	1,72	0,0254	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	80	1,85	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	80	1,97	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	80	2,07	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	80	2,03	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	80	2,09	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
560	80	2,12	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	80	2,06	0,0181	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	80	2,00	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	80	1,99	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	80	1,92	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	80	1,88	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	80	1,83	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	80	1,76	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	80	1,67	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	80	1,61	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	80	1,54	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	80	1,46	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	80	1,43	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	80	1,37	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	80	1,30	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	80	1,25	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	80	1,20	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	80	1,16	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	80	1,14	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	80	1,08	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	80	0,99	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	80	1,00	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	80	0,97	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	80	0,94	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	80	0,91	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	80	0,84	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	80	0,85	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	80	0,82	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	80	0,76	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	80	0,77	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	80	0,75	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	90	0,49	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	90	0,50	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	90	0,51	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	90	0,53	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	90	0,54	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	90	0,56	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	90	0,57	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	90	0,59	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	90	0,55	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	90	0,57	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	90	0,64	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	90	0,60	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	90	0,62	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	90	0,64	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	90	0,60	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	90	0,69	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	90	0,65	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	90	0,67	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	90	0,69	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	90	0,72	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	90	0,75	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	90	0,70	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	90	0,81	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	90	0,75	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	90	0,79	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	90	0,82	0,0174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	90	0,76	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	90	0,79	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	90	0,83	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	90	0,87	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	90	0,82	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	90	0,85	0,0220	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	90	0,89	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	90	0,88	0,0238	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	90	0,92	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	90	0,97	0,0256	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	90	1,02	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	90	1,07	0,0275	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	90	1,08	0,0282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	90	1,13	0,0290	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	90	1,19	0,0298	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	90	1,24	0,0299	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	90	1,30	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	90	1,36	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	90	1,42	0,0314	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	90	1,47	0,0313	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	90	1,57	0,0313	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	90	1,62	0,0308	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	90	1,73	0,0302	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	90	1,76	0,0293	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	90	1,77	0,0282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	90	2,02	0,0270	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	90	2,00	0,0258	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	90	2,11	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	90	2,20	0,0235	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	90	2,15	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	90	2,19	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
570	90	2,21	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	90	2,19	0,0188	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	90	2,15	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	90	2,06	0,0171	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	90	2,00	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	90	1,92	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	90	1,84	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	90	1,75	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	90	1,67	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	90	1,58	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	90	1,51	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	90	1,47	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	90	1,41	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	90	1,34	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	90	1,28	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	90	1,23	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	90	1,19	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	90	1,14	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	90	1,10	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	90	1,06	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	90	1,02	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	90	0,99	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	90	0,91	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	90	0,92	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	90	0,89	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	90	0,82	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	90	0,83	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	90	0,81	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	90	0,75	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	90	0,76	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	100	0,49	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	100	0,54	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	100	0,52	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	100	0,53	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	100	0,55	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	100	0,56	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	100	0,53	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	100	0,54	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	100	0,61	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	100	0,63	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	100	0,59	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	100	0,61	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	100	0,63	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	100	0,65	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	100	0,67	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	100	0,70	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	100	0,66	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	100	0,68	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	100	0,71	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	100	0,73	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	100	0,68	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	100	0,79	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	100	0,74	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	100	0,77	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	100	0,81	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	100	0,84	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	100	0,78	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	100	0,82	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	100	0,78	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	100	0,90	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	100	0,85	0,0224	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	100	0,89	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	100	0,93	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	100	0,91	0,0254	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	100	0,96	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	100	1,01	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	100	1,06	0,0287	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	100	1,08	0,0296	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	100	1,13	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	100	1,19	0,0319	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	100	1,23	0,0326	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	100	1,30	0,0336	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	100	1,37	0,0338	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	100	1,43	0,0348	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	100	1,50	0,0350	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	100	1,57	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	100	1,66	0,0353	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	100	1,71	0,0350	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	100	1,76	0,0343	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	100	1,93	0,0329	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	100	1,95	0,0318	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	100	2,22	0,0304	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	100	2,20	0,0291	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	100	2,31	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	100	2,39	0,0260	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	100	2,43	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	100	2,36	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	100	2,37	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
580	100	2,34	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	100	2,28	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	100	2,18	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	100	2,11	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	100	2,02	0,0170	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	100	1,91	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	100	1,82	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	100	1,74	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	100	1,64	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	100	1,57	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	100	1,50	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	100	1,43	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	100	1,37	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	100	1,27	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	100	1,26	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	100	1,17	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	100	1,17	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	100	1,08	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	100	1,08	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	100	1,00	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	100	1,00	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	100	0,93	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	100	0,89	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	100	0,90	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	100	0,83	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	100	0,81	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	100	0,82	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	100	0,79	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	100	0,73	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	110	0,49	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	110	0,51	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	110	0,52	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	110	0,54	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	110	0,50	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	110	0,57	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	110	0,58	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	110	0,60	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	110	0,56	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	110	0,58	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	110	0,60	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	110	0,62	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	110	0,64	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	110	0,66	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	110	0,68	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	110	0,64	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	110	0,67	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	110	0,69	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	110	0,72	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	110	0,75	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	110	0,70	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	110	0,81	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	110	0,76	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	110	0,79	0,0174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	110	0,83	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	110	0,77	0,0188	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	110	0,90	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	110	0,85	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	110	0,81	0,0216	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	110	0,84	0,0224	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	110	0,88	0,0237	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	110	0,92	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	110	0,97	0,0258	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	110	0,95	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	110	1,00	0,0283	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	110	1,01	0,0294	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	110	1,07	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	110	1,10	0,0324	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	110	1,19	0,0335	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	110	1,23	0,0347	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	110	1,31	0,0360	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	110	1,37	0,0370	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	110	1,46	0,0379	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	110	1,53	0,0387	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	110	1,61	0,0391	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	110	1,69	0,0396	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	110	1,78	0,0401	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	110	1,85	0,0400	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	110	1,94	0,0388	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	110	1,99	0,0379	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	110	2,17	0,0363	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	110	2,17	0,0349	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	110	2,43	0,0331	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	110	2,54	0,0311	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	110	2,61	0,0294	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	110	2,65	0,0273	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	110	2,65	0,0257	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	110	2,55	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	110	2,51	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
590	110	2,43	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	110	2,34	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	110	2,23	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	110	2,10	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	110	2,00	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	110	1,90	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	110	1,78	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	110	1,70	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	110	1,62	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	110	1,49	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	110	1,48	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	110	1,41	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	110	1,30	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	110	1,30	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	110	1,19	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	110	1,19	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	110	1,10	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	110	1,10	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	110	1,01	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	110	0,98	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	110	0,98	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	110	0,91	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	110	0,88	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	110	0,89	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	110	0,82	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	110	0,79	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	110	0,80	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	110	0,78	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	120	0,50	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	120	0,51	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	120	0,53	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	120	0,54	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	120	0,55	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	120	0,57	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	120	0,59	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	120	0,55	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	120	0,57	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	120	0,59	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	120	0,66	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	120	0,63	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	120	0,65	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	120	0,67	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	120	0,63	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	120	0,72	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	120	0,74	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	120	0,70	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	120	0,73	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	120	0,68	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	120	0,79	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	120	0,74	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	120	0,78	0,0171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	120	0,72	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	120	0,85	0,0188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	120	0,79	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	120	0,93	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	120	0,87	0,0216	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	120	0,83	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	120	0,87	0,0236	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	120	0,86	0,0248	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	120	0,96	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	120	0,95	0,0275	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	120	0,99	0,0289	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	120	1,04	0,0303	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	120	1,03	0,0317	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	120	1,09	0,0333	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	120	1,15	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	120	1,21	0,0366	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	120	1,28	0,0384	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	120	1,36	0,0399	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	120	1,45	0,0412	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	120	1,53	0,0426	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	120	1,63	0,0433	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	120	1,73	0,0441	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	120	1,84	0,0451	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	120	1,93	0,0458	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	120	2,02	0,0461	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	120	2,12	0,0452	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	120	2,22	0,0435	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	120	2,26	0,0423	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	120	2,43	0,0402	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	120	2,55	0,0380	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	120	2,65	0,0356	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	120	2,87	0,0331	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	120	2,89	0,0308	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	120	2,88	0,0288	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	120	2,82	0,0270	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	120	2,72	0,0257	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	120	2,59	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
600	120	2,48	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	120	2,33	0,0216	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	120	2,20	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	120	2,09	0,0191	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	120	1,95	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	120	1,86	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	120	1,76	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	120	1,68	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	120	1,54	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	120	1,47	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	120	1,45	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	120	1,33	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	120	1,33	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	120	1,22	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	120	1,17	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	120	1,12	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	120	1,07	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	120	1,03	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	120	0,99	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	120	0,96	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	120	0,92	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	120	0,89	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	120	0,86	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	120	0,83	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	120	0,80	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	120	0,77	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	120	0,75	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	130	0,50	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	130	0,51	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	130	0,53	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	130	0,54	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	130	0,56	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	130	0,53	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	130	0,54	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	130	0,61	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	130	0,63	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	130	0,65	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	130	0,61	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	130	0,63	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	130	0,66	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	130	0,62	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	130	0,70	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	130	0,73	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	130	0,69	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	130	0,71	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	130	0,74	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	130	0,77	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	130	0,81	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	130	0,76	0,0168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	130	0,79	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	130	0,83	0,0185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	130	0,87	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	130	0,81	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	130	0,86	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	130	0,90	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	130	0,86	0,0237	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	130	0,91	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	130	0,90	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	130	1,00	0,0277	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	130	0,99	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	130	1,04	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	130	1,02	0,0322	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	130	1,07	0,0339	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	130	1,13	0,0359	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	130	1,20	0,0379	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	130	1,26	0,0398	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	130	1,35	0,0421	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	130	1,43	0,0441	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	130	1,53	0,0460	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	130	1,64	0,0478	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	130	1,74	0,0497	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	130	1,86	0,0509	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	130	1,99	0,0521	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	130	2,11	0,0527	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	130	2,23	0,0536	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	130	2,35	0,0530	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	130	2,45	0,0515	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	130	2,55	0,0494	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	130	2,65	0,0469	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	130	2,87	0,0437	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	130	3,14	0,0409	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	130	3,18	0,0379	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	130	3,17	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	130	3,13	0,0327	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	130	3,09	0,0306	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	130	2,92	0,0288	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	130	2,78	0,0270	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	130	2,60	0,0254	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
610	130	2,45	0,0237	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	130	2,28	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	130	2,16	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	130	1,97	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	130	1,86	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	130	1,76	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	130	1,67	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	130	1,59	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	130	1,51	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	130	1,37	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	130	1,37	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	130	1,24	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	130	1,25	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	130	1,13	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	130	1,14	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	130	1,09	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	130	0,99	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	130	1,01	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	130	0,97	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	130	0,88	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	130	0,90	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	130	0,87	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	130	0,84	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	130	0,81	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	130	0,78	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	130	0,76	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	140	0,50	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	140	0,52	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	140	0,53	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	140	0,55	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	140	0,56	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	140	0,58	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	140	0,60	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	140	0,62	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	140	0,58	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	140	0,60	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	140	0,62	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	140	0,64	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	140	0,66	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	140	0,69	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	140	0,71	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	140	0,74	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	140	0,70	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	140	0,72	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	140	0,75	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	140	0,79	0,0158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	140	0,82	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	140	0,77	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	140	0,81	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	140	0,85	0,0191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	140	0,89	0,0201	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	140	0,84	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	140	0,81	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	140	0,93	0,0235	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	140	0,89	0,0248	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	140	0,94	0,0261	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	140	0,93	0,0275	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	140	0,98	0,0294	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	140	1,03	0,0310	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	140	1,04	0,0328	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	140	1,07	0,0343	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	140	1,13	0,0364	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	140	1,17	0,0388	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	140	1,23	0,0412	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	140	1,31	0,0435	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	140	1,40	0,0463	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	140	1,50	0,0490	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	140	1,61	0,0512	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	140	1,74	0,0538	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	140	1,87	0,0558	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	140	2,01	0,0585	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	140	2,17	0,0598	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	140	2,32	0,0619	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	140	2,48	0,0629	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	140	2,63	0,0630	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	140	2,74	0,0617	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	140	2,86	0,0584	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	140	2,94	0,0557	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	140	3,27	0,0519	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	140	3,53	0,0478	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	140	3,55	0,0440	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	140	3,62	0,0405	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	140	3,51	0,0376	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	140	3,34	0,0348	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	140	3,17	0,0327	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	140	2,94	0,0304	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	140	2,76	0,0281	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	140	2,55	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
620	140	2,40	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	140	2,25	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	140	2,05	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	140	1,93	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	140	1,82	0,0184	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	140	1,72	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	140	1,56	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	140	1,55	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	140	1,40	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	140	1,40	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	140	1,27	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	140	1,27	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	140	1,15	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	140	1,16	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	140	1,11	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	140	1,01	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	140	1,02	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	140	0,98	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	140	0,89	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	140	0,86	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	140	0,88	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	140	0,85	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	140	0,82	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	140	0,74	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	140	0,76	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	150	0,54	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	150	0,52	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	150	0,54	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	150	0,55	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	150	0,57	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	150	0,58	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	150	0,60	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	150	0,57	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	150	0,59	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	150	0,66	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	150	0,68	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	150	0,65	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	150	0,67	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	150	0,69	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	150	0,72	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	150	0,68	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	150	0,71	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	150	0,81	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	150	0,76	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	150	0,80	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	150	0,83	0,0170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	150	0,79	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	150	0,82	0,0188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	150	0,86	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	150	0,91	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	150	0,86	0,0219	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	150	0,83	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	150	0,95	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	150	0,92	0,0259	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	150	0,92	0,0274	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	150	1,02	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	150	1,02	0,0310	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	150	1,08	0,0328	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	150	1,09	0,0349	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	150	1,15	0,0370	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	150	1,18	0,0391	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	150	1,24	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	150	1,30	0,0445	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	150	1,36	0,0475	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	150	1,46	0,0509	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	150	1,57	0,0542	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	150	1,70	0,0573	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	150	1,84	0,0609	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	150	2,00	0,0640	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	150	2,18	0,0680	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	150	2,37	0,0698	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	150	2,57	0,0733	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	150	2,77	0,0756	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	150	2,96	0,0768	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	150	3,14	0,0754	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	150	3,28	0,0722	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	150	3,41	0,0679	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	150	3,59	0,0630	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	150	4,01	0,0570	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	150	3,98	0,0521	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	150	4,10	0,0476	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	150	3,89	0,0438	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	150	3,66	0,0402	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	150	3,38	0,0373	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	150	3,10	0,0343	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	150	2,89	0,0313	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	150	2,62	0,0290	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	150	2,44	0,0267	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
630	150	2,28	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	150	2,13	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	150	1,92	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	150	1,80	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	150	1,70	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	150	1,60	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	150	1,51	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	150	1,43	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	150	1,36	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	150	1,29	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	150	1,29	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	150	1,17	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	150	1,12	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	150	1,13	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	150	1,02	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	150	0,98	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	150	0,99	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	150	0,96	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	150	0,87	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	150	0,84	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	150	0,85	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	150	0,82	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	150	0,80	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	150	0,73	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	160	0,51	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	160	0,52	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	160	0,54	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	160	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	160	0,57	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	160	0,59	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	160	0,61	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	160	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	160	0,64	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	160	0,66	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	160	0,63	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	160	0,65	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	160	0,68	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	160	0,70	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	160	0,66	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	160	0,69	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	160	0,78	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	160	0,74	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	160	0,77	0,0158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	160	0,81	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	160	0,76	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	160	0,80	0,0183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	160	0,92	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	160	0,88	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	160	0,92	0,0214	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	160	0,88	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	160	0,92	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	160	0,98	0,0254	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	160	0,95	0,0269	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	160	0,95	0,0286	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	160	1,06	0,0305	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	160	1,06	0,0325	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	160	1,08	0,0347	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	160	1,14	0,0369	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	160	1,19	0,0396	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	160	1,25	0,0422	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	160	1,30	0,0449	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	160	1,37	0,0482	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	160	1,44	0,0514	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	160	1,52	0,0555	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	160	1,64	0,0599	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	160	1,79	0,0640	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	160	1,95	0,0688	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	160	2,14	0,0733	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	160	2,35	0,0782	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	160	2,59	0,0834	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	160	2,84	0,0874	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	160	3,12	0,0915	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	160	3,39	0,0954	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	160	3,63	0,0959	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	160	3,81	0,0913	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	160	3,95	0,0850	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	160	4,21	0,0777	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	160	4,61	0,0698	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	160	4,66	0,0629	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	160	4,57	0,0570	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	160	4,30	0,0517	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	160	3,94	0,0472	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	160	3,59	0,0427	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	160	3,23	0,0388	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	160	2,87	0,0354	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	160	2,65	0,0321	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	160	2,45	0,0293	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	160	2,28	0,0269	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
640	160	2,12	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	160	1,88	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	160	1,86	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	160	1,74	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	160	1,55	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	160	1,55	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	160	1,38	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	160	1,39	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	160	1,32	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	160	1,17	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	160	1,19	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	160	1,14	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	160	1,08	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	160	1,04	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	160	0,99	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	160	0,95	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	160	0,97	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	160	0,88	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	160	0,85	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	160	0,81	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	160	0,83	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	160	0,80	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	160	0,78	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	170	0,55	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	170	0,56	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	170	0,54	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	170	0,56	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	170	0,57	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	170	0,59	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	170	0,61	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	170	0,63	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	170	0,59	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	170	0,61	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	170	0,64	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	170	0,66	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	170	0,68	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	170	0,71	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	170	0,73	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	170	0,76	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	170	0,79	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	170	0,75	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	170	0,78	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	170	0,82	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	170	0,77	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	170	0,81	0,0187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	170	0,94	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	170	0,89	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	170	0,94	0,0220	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	170	0,90	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	170	0,95	0,0248	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	170	0,92	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	170	0,97	0,0279	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	170	1,03	0,0299	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	170	1,04	0,0320	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	170	1,10	0,0341	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	170	1,12	0,0365	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	170	1,17	0,0392	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	170	1,24	0,0420	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	170	1,31	0,0452	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	170	1,39	0,0487	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	170	1,46	0,0522	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	170	1,54	0,0565	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	170	1,63	0,0608	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	170	1,71	0,0660	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	170	1,87	0,0716	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	170	2,06	0,0774	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	170	2,28	0,0835	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	170	2,53	0,0904	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	170	2,82	0,0975	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	170	3,15	0,1059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	170	3,51	0,1138	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	170	3,89	0,1204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	170	4,25	0,1246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	170	4,53	0,1197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	170	4,70	0,1106	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	170	5,02	0,0995	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	170	5,37	0,0883	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	170	5,46	0,0779	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	170	5,15	0,0694	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	170	4,65	0,0622	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	170	4,22	0,0550	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	170	3,63	0,0495	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	170	3,31	0,0437	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	170	2,90	0,0395	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	170	2,66	0,0355	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	170	2,44	0,0322	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	170	2,26	0,0294	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	170	2,09	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
650	170	1,94	0,0251	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	170	1,81	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	170	1,69	0,0214	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	170	1,59	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	170	1,49	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	170	1,41	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	170	1,41	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	170	1,26	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	170	1,19	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	170	1,21	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	170	1,15	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	170	1,03	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	170	1,05	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	170	1,00	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	170	0,96	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	170	0,92	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	170	0,89	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	170	0,85	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	170	0,82	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	170	0,79	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	170	0,81	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	170	0,78	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	180	0,51	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	180	0,53	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	180	0,54	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	180	0,56	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	180	0,58	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	180	0,59	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	180	0,61	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	180	0,58	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	180	0,60	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	180	0,67	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	180	0,70	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	180	0,72	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	180	0,69	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	180	0,71	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	180	0,74	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	180	0,77	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	180	0,73	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	180	0,76	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	180	0,79	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	180	0,83	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	180	0,78	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	180	0,82	0,0191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	180	0,95	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	180	0,91	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	180	0,96	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	180	0,91	0,0240	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	180	0,97	0,0255	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	180	0,94	0,0272	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	180	1,09	0,0290	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	180	1,06	0,0310	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	180	1,07	0,0332	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	180	1,10	0,0357	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	180	1,17	0,0386	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	180	1,25	0,0415	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	180	1,30	0,0449	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	180	1,37	0,0482	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	180	1,46	0,0522	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	180	1,55	0,0569	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	180	1,65	0,0613	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	180	1,75	0,0667	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	180	1,86	0,0726	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	180	1,97	0,0794	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	180	2,16	0,0871	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	180	2,40	0,0952	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	180	2,70	0,1039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	180	3,05	0,1155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	180	3,47	0,1276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	180	3,95	0,1419	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	180	4,49	0,1559	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	180	5,04	0,1662	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	180	5,48	0,1668	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	180	5,71	0,1541	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
520	180	5,92	0,1341	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	180	6,53	0,1157	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	180	6,41	0,1010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	180	5,70	0,0874	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	180	5,00	0,0755	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	180	4,19	0,0658	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	180	3,75	0,0576	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	180	3,37	0,0501	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	180	2,90	0,0449	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	180	2,63	0,0401	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	180	2,40	0,0361	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	180	2,20	0,0321	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	180	2,03	0,0294	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	180	1,99	0,0267	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
660	180	1,74	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	180	1,73	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	180	1,51	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	180	1,52	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	180	1,43	0,0180	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	180	1,35	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	180	1,27	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	180	1,21	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	180	1,22	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	180	1,09	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	180	1,04	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	180	1,06	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	180	1,01	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	180	0,97	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	180	0,93	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	180	0,89	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	180	0,86	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	180	0,83	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	180	0,80	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	180	0,77	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	180	0,74	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	190	0,55	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	190	0,57	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	190	0,58	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	190	0,60	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	190	0,58	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	190	0,60	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	190	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	190	0,63	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	190	0,66	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	190	0,68	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	190	0,70	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	190	0,67	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	190	0,69	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	190	0,72	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	190	0,74	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	190	0,77	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	190	0,73	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	190	0,77	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	190	0,80	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	190	0,84	0,0176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	190	0,79	0,0184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	190	0,92	0,0195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	190	0,96	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	190	0,92	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	190	0,97	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	190	0,93	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	190	0,98	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	190	0,96	0,0279	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	190	1,02	0,0300	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	190	1,04	0,0321	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	190	1,16	0,0346	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	190	1,18	0,0372	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	190	1,21	0,0402	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	190	1,28	0,0436	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	190	1,35	0,0473	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	190	1,45	0,0515	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	190	1,54	0,0562	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	190	1,65	0,0611	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	190	1,77	0,0670	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	190	1,89	0,0733	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	190	2,03	0,0804	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	190	2,16	0,0889	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	190	2,29	0,0977	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	190	2,52	0,1079	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	190	2,85	0,1200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	190	3,27	0,1346	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	190	3,78	0,1531	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	190	4,41	0,1792	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	190	8,18	0,1605	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	190	7,25	0,1346	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	190	6,08	0,1114	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	190	5,14	0,0927	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	190	4,14	0,0789	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	190	3,63	0,0664	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	190	3,21	0,0570	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	190	2,87	0,0497	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	190	2,58	0,0439	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	190	2,33	0,0393	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	190	2,12	0,0356	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	190	1,94	0,0317	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	190	1,92	0,0287	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	190	1,77	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	190	1,65	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	190	1,54	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	190	1,44	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	190	1,35	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	190	1,37	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
720	190	1,29	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	190	1,22	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	190	1,16	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	190	1,10	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	190	1,05	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	190	1,00	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	190	1,02	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	190	0,98	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	190	0,94	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	190	0,90	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	190	0,86	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	190	0,83	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	190	0,80	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	190	0,77	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	190	0,74	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	200	0,55	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	200	0,53	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	200	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	200	0,56	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	200	0,58	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	200	0,60	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	200	0,62	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	200	0,64	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	200	0,66	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	200	0,62	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	200	0,65	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	200	0,67	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	200	0,70	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	200	0,72	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	200	0,75	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	200	0,71	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	200	0,74	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	200	0,77	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	200	0,81	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	200	0,92	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	200	0,88	0,0187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	200	0,93	0,0198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	200	0,97	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	200	0,93	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	200	0,98	0,0236	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	200	1,04	0,0252	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	200	1,00	0,0268	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	200	1,06	0,0287	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	200	1,05	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	200	1,12	0,0331	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	200	1,13	0,0357	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	200	1,17	0,0385	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	200	1,30	0,0419	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	200	1,35	0,0456	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	200	1,42	0,0498	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	200	1,52	0,0546	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	200	1,62	0,0596	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	200	9,45	0,2375	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	200	7,46	0,1860	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	200	5,84	0,1454	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	200	4,72	0,1143	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	200	4,01	0,0935	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	200	3,46	0,0773	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	200	3,01	0,0654	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	200	2,65	0,0565	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	200	2,50	0,0488	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	200	2,12	0,0432	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	200	2,03	0,0382	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	200	1,98	0,0342	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	200	1,82	0,0306	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	200	1,68	0,0282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	200	1,55	0,0256	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	200	1,56	0,0236	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	200	1,45	0,0216	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	200	1,36	0,0199	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	200	1,28	0,0189	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	200	1,21	0,0175	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	200	1,14	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	200	1,17	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	200	1,11	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	200	1,05	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	200	1,00	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	200	0,96	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	200	0,98	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	200	0,94	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	200	0,90	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	200	0,87	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	200	0,84	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	200	0,80	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	200	0,77	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	200	0,75	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	210	0,52	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	210	0,53	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
20	210	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	210	0,57	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	210	0,58	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	210	0,60	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	210	0,62	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	210	0,59	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	210	0,61	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	210	0,63	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	210	0,65	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	210	0,67	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	210	0,76	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	210	0,79	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	210	0,75	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	210	0,78	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	210	0,82	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	210	0,85	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	210	0,89	0,0171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	210	0,93	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	210	0,89	0,0190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	210	0,93	0,0201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	210	0,98	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	210	0,94	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	210	1,00	0,0240	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	210	1,05	0,0256	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	210	1,02	0,0273	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	210	1,08	0,0293	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	210	1,15	0,0315	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	210	1,14	0,0339	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	210	1,16	0,0366	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	210	1,25	0,0398	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	210	1,30	0,0432	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	210	1,37	0,0472	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	210	8,37	0,3695	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	210	6,86	0,2605	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	210	5,57	0,1863	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	210	4,57	0,1390	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	210	3,86	0,1094	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	210	3,35	0,0876	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	210	2,98	0,0723	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	210	2,61	0,0620	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	210	2,31	0,0529	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	210	2,15	0,0462	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	210	2,06	0,0408	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	210	1,88	0,0362	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	210	1,72	0,0330	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	210	1,58	0,0297	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	210	1,45	0,0269	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	210	1,46	0,0248	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	210	1,36	0,0227	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	210	1,37	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	210	1,29	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	210	1,21	0,0181	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	210	1,15	0,0168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	210	1,18	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	210	1,12	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	210	1,06	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	210	1,01	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	210	0,96	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	210	0,99	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	210	0,95	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	210	0,91	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	210	0,87	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	210	0,84	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	210	0,81	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	210	0,78	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	210	0,75	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	220	0,56	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	220	0,57	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	220	0,59	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	220	0,60	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	220	0,58	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	220	0,60	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	220	0,62	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	220	0,64	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	220	0,66	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	220	0,68	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	220	0,71	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	220	0,73	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	220	0,76	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	220	0,73	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	220	0,76	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	220	0,79	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	220	0,82	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	220	0,86	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	220	0,89	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	220	0,93	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	220	0,90	0,0192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	220	0,94	0,0203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
220	220	0,99	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	220	1,04	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	220	1,00	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	220	1,06	0,0260	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	220	1,13	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	220	1,10	0,0298	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	220	1,17	0,0321	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	220	1,25	0,0347	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	220	1,25	0,0375	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	220	1,34	0,0409	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	220	1,38	0,0445	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	220	1,44	0,0488	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	220	1,54	0,0537	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	220	8,17	0,5252	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	220	6,89	0,3265	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	220	5,57	0,2181	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	220	4,57	0,1591	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	220	3,84	0,1202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	220	3,28	0,0960	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	220	2,86	0,0790	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	220	2,50	0,0662	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	220	2,25	0,0568	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	220	2,08	0,0495	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	220	1,87	0,0434	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	220	1,77	0,0387	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	220	1,62	0,0345	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	220	1,48	0,0311	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	220	1,46	0,0284	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	220	1,35	0,0258	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	220	1,36	0,0234	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	220	1,38	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	220	1,30	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	220	1,22	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	220	1,15	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	220	1,18	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	220	1,12	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	220	1,06	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	220	1,01	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	220	0,97	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	220	0,92	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	220	0,95	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	220	0,91	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	220	0,87	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	220	0,84	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	220	0,81	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	220	0,78	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	220	0,75	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	230	0,52	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	230	0,54	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	230	0,55	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	230	0,57	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	230	0,59	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	230	0,60	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	230	0,62	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	230	0,64	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	230	0,66	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	230	0,69	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	230	0,71	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	230	0,74	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	230	0,70	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	230	0,73	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	230	0,76	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	230	0,79	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	230	0,82	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	230	0,86	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	230	0,90	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	230	0,94	0,0183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	230	0,90	0,0193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	230	0,95	0,0204	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	230	0,99	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	230	1,05	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	230	1,11	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	230	1,07	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	230	1,14	0,0281	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	230	1,11	0,0300	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	230	1,10	0,0322	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	230	1,18	0,0349	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	230	1,27	0,0380	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	230	1,30	0,0413	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	230	1,41	0,0453	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	230	1,48	0,0497	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	230	1,59	0,0549	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	230	7,74	0,5020	0,00	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	230	6,51	0,3325	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	230	5,34	0,2294	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	230	4,43	0,1691	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	230	3,73	0,1282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	230	3,20	0,1018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
590	230	2,78	0,0843	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	230	2,46	0,0698	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	230	2,20	0,0601	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	230	2,00	0,0513	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	230	1,86	0,0453	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	230	1,69	0,0401	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	230	1,54	0,0358	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	230	1,48	0,0325	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	230	1,46	0,0291	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	230	1,36	0,0265	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	230	1,37	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	230	1,28	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	230	1,19	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	230	1,12	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	230	1,06	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	230	1,09	0,0168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	230	1,03	0,0157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	230	0,98	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	230	1,02	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	230	0,97	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	230	0,92	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	230	0,88	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	230	0,85	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	230	0,88	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	230	0,84	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	230	0,81	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	230	0,78	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	230	0,75	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	240	0,56	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	240	0,57	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	240	0,59	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	240	0,61	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	240	0,62	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	240	0,64	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	240	0,66	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	240	0,68	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	240	0,66	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	240	0,63	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	240	0,65	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	240	0,68	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	240	0,70	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	240	0,73	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	240	0,76	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	240	0,79	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	240	0,83	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	240	0,86	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	240	0,90	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	240	0,94	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	240	0,90	0,0193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	240	0,95	0,0204	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	240	1,00	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	240	1,05	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	240	1,11	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	240	1,08	0,0261	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	240	1,05	0,0279	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	240	1,12	0,0300	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	240	1,20	0,0324	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	240	1,28	0,0352	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	240	1,28	0,0382	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	240	1,39	0,0418	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	240	1,51	0,0459	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	240	1,51	0,0500	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	240	1,65	0,0557	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	240	6,74	0,3792	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	-
540	240	5,79	0,2911	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	240	4,90	0,2189	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	240	4,15	0,1669	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	240	3,55	0,1304	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	240	3,07	0,1046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	240	2,69	0,0865	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	240	2,39	0,0723	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	240	2,14	0,0626	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	240	1,94	0,0537	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	240	1,76	0,0472	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	240	1,68	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	240	1,53	0,0373	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	240	1,47	0,0331	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	240	1,36	0,0300	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	240	1,35	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	240	1,26	0,0253	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	240	1,27	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	240	1,19	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	240	1,12	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	240	1,06	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	240	1,09	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	240	1,03	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	240	0,98	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	240	0,93	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
780	240	0,97	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	240	0,93	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	240	0,88	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	240	0,85	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	240	0,81	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	240	0,78	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	240	0,75	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	240	0,78	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	240	0,75	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	250	0,56	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	250	0,57	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	250	0,59	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	250	0,57	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	250	0,59	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	250	0,60	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	250	0,62	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	250	0,64	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	250	0,66	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	250	0,69	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	250	0,71	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	250	0,74	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	250	0,76	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	250	0,79	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	250	0,76	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	250	0,79	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	250	0,83	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	250	0,86	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	250	0,90	0,0171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	250	0,94	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	250	0,99	0,0191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	250	0,95	0,0203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	250	1,00	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	250	1,05	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	250	1,11	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	250	1,08	0,0259	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	250	1,15	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	250	1,23	0,0299	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	250	1,20	0,0323	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	250	1,29	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	250	1,39	0,0382	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	250	1,40	0,0413	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	250	1,46	0,0454	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	250	1,59	0,0503	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	250	1,74	0,0561	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	250	5,63	0,2809	0,00	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	-
540	250	5,01	0,2417	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	250	4,38	0,1954	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	250	3,80	0,1561	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	250	3,31	0,1270	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	250	2,91	0,1041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	250	2,57	0,0869	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	250	2,30	0,0735	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	250	2,08	0,0634	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	250	1,89	0,0548	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	250	1,72	0,0484	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	250	1,59	0,0425	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	250	1,46	0,0381	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	250	1,46	0,0342	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	250	1,34	0,0311	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	250	1,25	0,0283	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	250	1,25	0,0256	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	250	1,16	0,0236	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	250	1,09	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	250	1,02	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	250	1,15	0,0187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	250	1,09	0,0175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	250	1,03	0,0163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	250	0,98	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	250	0,93	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	250	0,89	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	250	0,92	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	250	0,88	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	250	0,85	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	250	0,81	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	250	0,78	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	250	0,75	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	250	0,72	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	250	0,69	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	260	0,56	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	260	0,57	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	260	0,59	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	260	0,57	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	260	0,59	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	260	0,60	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	260	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	260	0,64	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	260	0,66	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	260	0,69	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
100	260	0,71	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	260	0,74	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	260	0,76	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	260	0,79	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	260	0,82	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	260	0,86	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	260	0,89	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	260	0,86	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	260	0,90	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	260	0,94	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	260	0,99	0,0189	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	260	1,04	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	260	1,00	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	260	1,05	0,0227	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	260	1,11	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	260	1,08	0,0255	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	260	1,15	0,0274	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	260	1,23	0,0295	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	260	1,31	0,0319	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	260	1,40	0,0347	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	260	1,40	0,0372	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	260	1,51	0,0408	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	260	1,53	0,0450	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	260	1,60	0,0492	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	260	1,76	0,0550	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	260	1,94	0,0621	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	260	2,06	0,0697	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	260	2,31	0,0804	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	260	4,69	0,2225	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	260	4,30	0,2021	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	260	3,86	0,1725	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	260	3,43	0,1438	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	260	3,05	0,1203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	260	2,72	0,1010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	260	2,43	0,0854	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	260	2,19	0,0733	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	260	1,98	0,0634	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	260	1,81	0,0557	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	260	1,67	0,0490	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	260	1,56	0,0433	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	260	1,43	0,0389	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	260	1,37	0,0348	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	260	1,27	0,0317	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	260	1,23	0,0286	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	260	1,15	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	260	1,15	0,0239	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	260	1,08	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	260	1,11	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	260	1,05	0,0192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	260	1,08	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	260	1,03	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	260	0,97	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	260	0,93	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	260	0,88	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	260	0,92	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	260	0,88	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	260	0,84	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	260	0,81	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	260	0,78	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	260	0,75	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	260	0,72	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	260	0,69	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	270	0,56	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	270	0,57	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	270	0,59	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	270	0,61	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	270	0,62	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	270	0,64	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	270	0,66	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	270	0,68	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	270	0,71	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	270	0,69	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	270	0,71	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	270	0,74	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	270	0,76	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	270	0,79	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	270	0,82	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	270	0,85	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	270	0,89	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	270	0,93	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	270	0,90	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	270	0,94	0,0175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	270	0,98	0,0185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	270	1,03	0,0196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	270	1,09	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	270	1,14	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	270	1,11	0,0232	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	270	1,18	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
260	270	1,25	0,0267	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	270	1,33	0,0288	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	270	1,42	0,0311	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	270	1,40	0,0332	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	270	1,40	0,0364	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	270	1,51	0,0399	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	270	1,53	0,0434	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	270	1,67	0,0482	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	270	1,76	0,0531	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	270	1,95	0,0600	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	270	2,11	0,0675	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	270	2,37	0,0780	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	270	2,64	0,0905	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	270	3,00	0,1072	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	270	3,47	0,1302	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	270	3,95	0,1897	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	270	3,70	0,1734	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	270	3,39	0,1526	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	270	3,08	0,1313	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	270	2,79	0,1121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	270	2,52	0,0960	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	270	2,28	0,0825	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	270	2,07	0,0717	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	270	1,89	0,0624	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	270	1,74	0,0549	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	270	1,60	0,0486	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	270	1,51	0,0436	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	270	1,40	0,0393	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	270	1,34	0,0354	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	270	1,30	0,0319	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	270	1,21	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	270	1,22	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	270	1,14	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	270	1,17	0,0224	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	270	1,10	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	270	1,04	0,0194	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	270	0,98	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	270	1,02	0,0168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	270	0,97	0,0157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	270	0,92	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	270	0,88	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	270	0,92	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	270	0,88	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	270	0,84	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	270	0,81	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	270	0,78	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	270	0,75	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	270	0,78	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	270	0,75	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	280	0,52	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	280	0,54	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	280	0,55	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	280	0,57	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	280	0,58	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	280	0,60	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	280	0,62	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	280	0,68	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	280	0,70	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	280	0,73	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	280	0,75	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	280	0,78	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	280	0,76	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	280	0,79	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	280	0,82	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	280	0,85	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	280	0,89	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	280	0,92	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	280	0,96	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	280	0,94	0,0170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	280	0,98	0,0180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	280	1,03	0,0190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	280	1,08	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	280	1,14	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	280	1,11	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	280	1,17	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	280	1,24	0,0259	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	280	1,32	0,0279	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	280	1,30	0,0296	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	280	1,39	0,0321	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	280	1,50	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	280	1,50	0,0378	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	280	1,63	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	280	1,67	0,0456	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	280	1,95	0,0504	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	280	2,02	0,0562	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	280	2,25	0,0641	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	280	2,42	0,0732	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	280	2,67	0,0850	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
390	280	3,06	0,0992	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	280	3,50	0,1205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	280	4,13	0,1481	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	280	3,38	0,1687	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	280	3,20	0,1531	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	280	2,99	0,1364	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	280	2,76	0,1200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	280	2,54	0,1046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	280	2,33	0,0909	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	280	2,13	0,0793	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	280	1,95	0,0692	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	280	1,80	0,0608	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	280	1,66	0,0540	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	280	1,54	0,0482	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	280	1,44	0,0432	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	280	1,35	0,0388	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	280	1,26	0,0353	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	280	1,21	0,0321	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	280	1,19	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	280	1,11	0,0269	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	280	1,12	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	280	1,06	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	280	1,09	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	280	1,03	0,0196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	280	0,97	0,0183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	280	1,01	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	280	0,96	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	280	0,92	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	280	0,87	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	280	0,91	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	280	0,87	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	280	0,84	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	280	0,80	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	280	0,77	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	280	0,80	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	280	0,77	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	280	0,75	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	290	0,55	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	290	0,57	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	290	0,59	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	290	0,60	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	290	0,62	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	290	0,64	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	290	0,62	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	290	0,64	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	290	0,66	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	290	0,68	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	290	0,71	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	290	0,73	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	290	0,76	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	290	0,79	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	290	0,82	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	290	0,85	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	290	0,88	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	290	0,92	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	290	0,96	0,0158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	290	1,00	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	290	0,98	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	290	1,02	0,0183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	290	1,08	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	290	1,13	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	290	1,10	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	290	1,16	0,0232	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	290	1,23	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	290	1,41	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	290	1,40	0,0280	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	290	1,49	0,0304	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	290	1,48	0,0326	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	290	1,60	0,0357	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	290	1,73	0,0394	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	290	1,88	0,0422	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	290	2,05	0,0471	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	290	2,11	0,0525	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	290	2,34	0,0578	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	290	2,47	0,0660	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	290	2,94	0,0751	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	290	3,18	0,0887	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	290	3,54	0,1036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	290	4,28	0,1214	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	290	5,26	0,1471	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
430	290	6,27	0,1853	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	290	3,24	0,1523	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	290	2,82	0,1358	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	290	2,65	0,1238	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	290	2,48	0,1099	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	290	2,31	0,0974	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	290	2,14	0,0855	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	290	1,98	0,0755	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
600	290	1,83	0,0669	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	290	1,70	0,0589	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	290	1,58	0,0527	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	290	1,47	0,0473	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	290	1,38	0,0427	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	290	1,31	0,0386	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	290	1,22	0,0348	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	290	1,18	0,0317	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	290	1,10	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	290	1,09	0,0267	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	290	1,02	0,0248	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	290	1,04	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	290	0,98	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	290	1,02	0,0196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	290	0,96	0,0184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	290	0,91	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	290	0,95	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	290	0,91	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	290	0,87	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	290	0,83	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	290	0,79	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	290	0,76	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	290	0,73	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	290	0,77	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	290	0,74	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	290	0,71	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	290	0,68	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	300	0,55	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	300	0,57	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	300	0,58	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	300	0,60	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	300	0,62	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	300	0,64	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	300	0,66	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	300	0,68	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	300	0,70	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	300	0,68	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	300	0,70	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	300	0,73	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	300	0,75	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	300	0,78	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	300	0,81	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	300	0,84	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	300	0,88	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	300	0,91	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	300	0,95	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	300	1,00	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	300	1,04	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	300	1,02	0,0175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	300	1,07	0,0186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	300	1,12	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	300	1,18	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	300	1,25	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	300	1,32	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	300	1,40	0,0251	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	300	1,38	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	300	1,48	0,0289	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	300	1,58	0,0302	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	300	1,70	0,0331	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	300	1,70	0,0359	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	300	1,98	0,0387	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	300	2,01	0,0426	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	300	2,20	0,0461	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	300	2,43	0,0523	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	300	2,69	0,0577	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	300	3,00	0,0646	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	300	3,37	0,0734	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	300	3,82	0,0849	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	300	4,37	0,0972	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	300	5,43	0,1121	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
430	300	6,43	0,1330	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
440	300	7,69	0,1570	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	300	3,09	0,1375	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	300	2,71	0,1235	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	300	2,40	0,1117	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	300	2,24	0,1008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	300	2,11	0,0899	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	300	1,97	0,0806	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	300	1,84	0,0715	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	300	1,72	0,0640	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	300	1,60	0,0569	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	300	1,50	0,0512	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	300	1,41	0,0463	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	300	1,33	0,0415	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	300	1,24	0,0379	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	300	1,18	0,0346	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	300	1,15	0,0317	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	300	1,13	0,0291	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
690	300	1,06	0,0265	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	300	1,00	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	300	1,02	0,0227	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	300	0,96	0,0212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	300	1,00	0,0197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	300	0,95	0,0184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	300	0,90	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	300	0,94	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	300	0,90	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	300	0,78	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	300	0,82	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	300	0,79	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	300	0,75	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	300	0,72	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	300	0,76	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	300	0,73	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	300	0,71	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	300	0,68	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	310	0,55	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	310	0,57	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	310	0,58	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	310	0,60	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	310	0,58	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	310	0,64	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	310	0,65	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	310	0,68	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	310	0,70	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	310	0,72	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	310	0,74	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	310	0,72	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	310	0,75	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	310	0,78	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	310	0,81	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	310	0,84	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	310	0,87	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	310	0,91	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	310	0,95	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	310	0,99	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	310	1,03	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	310	1,01	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	310	1,06	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	310	1,11	0,0188	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	310	1,25	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	310	1,23	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	310	1,30	0,0220	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	310	1,28	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	310	1,46	0,0244	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	310	1,56	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	310	1,55	0,0283	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	310	1,78	0,0300	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	310	1,79	0,0326	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	310	1,93	0,0345	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	310	2,09	0,0384	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	310	2,28	0,0413	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	310	2,49	0,0448	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	310	2,74	0,0492	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	310	3,02	0,0546	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	310	3,36	0,0615	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	310	3,92	0,0685	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	310	4,54	0,0778	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	310	5,24	0,0878	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	310	6,05	0,1000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
440	310	6,50	0,1160	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	310	2,90	0,1230	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	310	2,58	0,1110	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	310	2,30	0,1015	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	310	2,07	0,0927	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	310	1,92	0,0837	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	310	1,82	0,0753	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	310	1,71	0,0676	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	310	1,61	0,0610	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	310	1,51	0,0548	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	310	1,43	0,0495	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	310	1,34	0,0446	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	310	1,27	0,0407	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	310	1,22	0,0372	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	310	1,14	0,0338	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	310	1,11	0,0311	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	310	1,10	0,0286	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	310	1,04	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	310	0,98	0,0244	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	310	0,92	0,0227	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	310	0,94	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	310	0,89	0,0198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	310	0,94	0,0185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	310	0,89	0,0174	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	310	0,93	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	310	0,81	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
780	310	0,77	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	310	0,81	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	310	0,78	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	310	0,75	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	310	0,79	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	310	0,76	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	310	0,73	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	310	0,70	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	310	0,74	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	320	0,55	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	320	0,56	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	320	0,58	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	320	0,60	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	320	0,61	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	320	0,63	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	320	0,65	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	320	0,63	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	320	0,65	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	320	0,72	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	320	0,74	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	320	0,76	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	320	0,79	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	320	0,77	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	320	0,80	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	320	0,83	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	320	0,87	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	320	0,95	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	320	0,94	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	320	0,98	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	320	1,02	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	320	1,07	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	320	1,05	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	320	1,17	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	320	1,23	0,0184	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	320	1,22	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	320	1,28	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	320	1,36	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	320	1,44	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	320	1,62	0,0239	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	320	1,63	0,0256	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	320	1,63	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	320	1,86	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	320	2,00	0,0309	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	320	2,15	0,0342	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	320	2,33	0,0366	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	320	2,53	0,0396	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	320	2,75	0,0433	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	320	3,13	0,0466	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	320	3,43	0,0520	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	320	3,91	0,0575	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	320	4,39	0,0629	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	320	4,88	0,0710	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	320	5,34	0,0790	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
440	320	5,64	0,0903	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	320	2,70	0,1095	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	320	2,42	0,1003	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	320	2,18	0,0914	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	320	1,98	0,0838	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	320	1,80	0,0772	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	320	1,68	0,0702	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	320	1,59	0,0637	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	320	1,51	0,0580	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	320	1,43	0,0524	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	320	1,35	0,0475	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	320	1,28	0,0434	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	320	1,21	0,0393	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	320	1,17	0,0361	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	320	1,14	0,0332	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	320	1,04	0,0305	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	320	1,01	0,0282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	320	1,01	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	320	1,04	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	320	0,90	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	320	0,92	0,0210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	320	0,88	0,0197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	320	0,92	0,0184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	320	0,88	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	320	0,92	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	320	0,80	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	320	0,76	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	320	0,80	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	320	0,77	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	320	0,74	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	320	0,78	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	320	0,75	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	320	0,72	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	320	0,70	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	320	0,67	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
0	330	0,58	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	330	0,60	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	330	0,61	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	330	0,59	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	330	0,61	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	330	0,63	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	330	0,65	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	330	0,67	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	330	0,69	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	330	0,71	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	330	0,69	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	330	0,76	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	330	0,79	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	330	0,81	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	330	0,84	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	330	0,83	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	330	0,86	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	330	0,89	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	330	0,98	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	330	0,97	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	330	1,01	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	330	1,06	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	330	1,10	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	330	1,16	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	330	1,21	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	330	1,20	0,0180	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	330	1,34	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	330	1,33	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	330	1,50	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	330	1,58	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	330	1,68	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	330	1,69	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	330	1,90	0,0261	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	330	2,04	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	330	2,08	0,0302	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	330	2,34	0,0326	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	330	2,53	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	330	2,84	0,0374	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	330	3,07	0,0410	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	330	3,41	0,0445	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	330	3,71	0,0483	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	330	4,07	0,0532	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	330	4,41	0,0582	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	330	4,61	0,0646	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	330	4,63	0,0741	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
520	330	2,74	0,1051	0,00	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	330	2,49	0,0969	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	330	2,26	0,0890	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	330	2,06	0,0824	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	330	1,88	0,0768	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	330	1,73	0,0709	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	330	1,59	0,0653	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	330	1,48	0,0596	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	330	1,41	0,0546	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	330	1,34	0,0501	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	330	1,28	0,0457	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	330	1,21	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	330	1,16	0,0384	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	330	1,12	0,0354	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	330	1,06	0,0324	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	330	1,04	0,0300	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	330	0,98	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	330	0,98	0,0257	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	330	0,93	0,0240	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	330	0,95	0,0224	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	330	0,90	0,0208	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	330	0,86	0,0195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	330	0,91	0,0183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	330	0,86	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	330	0,82	0,0161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	330	0,78	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	330	0,83	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	330	0,79	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	330	0,76	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	330	0,80	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	330	0,77	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	330	0,68	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	330	0,65	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	330	0,69	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	330	0,67	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	340	0,54	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	340	0,56	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	340	0,58	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	340	0,59	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	340	0,61	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	340	0,66	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	340	0,64	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	340	0,66	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
80	340	0,68	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	340	0,71	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	340	0,73	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	340	0,71	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	340	0,78	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	340	0,81	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	340	0,84	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	340	0,87	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	340	0,85	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	340	0,88	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	340	0,97	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	340	1,01	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	340	1,00	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	340	1,04	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	340	1,15	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	340	1,14	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	340	1,19	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	340	1,25	0,0162	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	340	1,32	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	340	1,46	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	340	1,46	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	340	1,62	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	340	1,64	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	340	1,74	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	340	1,85	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	340	1,97	0,0255	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	340	2,10	0,0270	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	340	2,25	0,0289	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	340	2,51	0,0313	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	340	2,77	0,0333	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	340	2,97	0,0361	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	340	3,19	0,0386	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	340	3,48	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	340	3,73	0,0448	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	340	3,99	0,0489	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	340	3,98	0,0545	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	340	4,07	0,0614	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	340	3,88	0,0705	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
520	340	2,49	0,0913	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	340	2,29	0,0850	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	340	2,10	0,0792	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	340	1,94	0,0747	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	340	1,78	0,0696	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	340	1,65	0,0650	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	340	1,52	0,0601	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	340	1,42	0,0557	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	340	1,33	0,0515	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	340	1,27	0,0473	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	340	1,23	0,0437	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	340	1,16	0,0402	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	340	1,11	0,0369	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	340	1,07	0,0342	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	340	1,01	0,0315	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	340	1,00	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	340	1,00	0,0272	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	340	0,95	0,0252	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	340	0,90	0,0236	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	340	0,93	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	340	0,88	0,0205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	340	0,84	0,0193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	340	0,89	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	340	0,85	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	340	0,81	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	340	0,77	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	340	0,82	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	340	0,78	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	340	0,75	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	340	0,72	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	340	0,69	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	340	0,67	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	340	0,71	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	340	0,68	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	340	0,66	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	350	0,57	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	350	0,59	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	350	0,57	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	350	0,59	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	350	0,60	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	350	0,62	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	350	0,64	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	350	0,70	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	350	0,68	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	350	0,70	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	350	0,72	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	350	0,75	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	350	0,77	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	350	0,75	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	350	0,83	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
150	350	0,86	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	350	0,89	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	350	0,87	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	350	0,96	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	350	1,00	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	350	0,98	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	350	1,03	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	350	1,13	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	350	1,12	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	350	1,17	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	350	1,29	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	350	1,29	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	350	1,43	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	350	1,43	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	350	1,58	0,0184	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	350	1,67	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	350	1,69	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	350	1,87	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	350	1,98	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	350	2,10	0,0244	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	350	2,24	0,0260	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	350	2,39	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	350	2,62	0,0295	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	350	2,80	0,0317	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	350	3,02	0,0338	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	350	3,25	0,0361	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	350	3,43	0,0389	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	350	3,59	0,0421	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	350	3,57	0,0465	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	350	3,61	0,0521	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	350	3,40	0,0595	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	350	2,26	0,0793	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	350	2,10	0,0752	0,00	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	350	1,95	0,0710	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	350	1,81	0,0670	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	350	1,68	0,0631	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	350	1,57	0,0594	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	350	1,46	0,0558	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	350	1,37	0,0519	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	350	1,28	0,0483	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	350	1,20	0,0448	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	350	1,16	0,0415	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	350	1,11	0,0384	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	350	1,08	0,0357	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	350	1,02	0,0330	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	350	1,01	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	350	0,96	0,0284	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	350	0,97	0,0265	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	350	0,92	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	350	0,87	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	350	0,91	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	350	0,86	0,0202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	350	0,82	0,0191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	350	0,87	0,0180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	350	0,83	0,0170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	350	0,79	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	350	0,76	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	350	0,81	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	350	0,77	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	350	0,74	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	350	0,71	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	350	0,69	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	350	0,73	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	350	0,70	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	350	0,68	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	350	0,71	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	360	0,54	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	360	0,55	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	360	0,60	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	360	0,62	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	360	0,63	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	360	0,62	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	360	0,64	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	360	0,65	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	360	0,67	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	360	0,73	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	360	0,72	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	360	0,74	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	360	0,77	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	360	0,79	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	360	0,82	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	360	0,85	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	360	0,88	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	360	0,91	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	360	0,95	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	360	0,98	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	360	1,02	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	360	1,01	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
220	360	1,11	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	360	1,16	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	360	1,21	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	360	1,27	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	360	1,33	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	360	1,39	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	360	1,46	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	360	1,54	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	360	1,62	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	360	1,71	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	360	1,86	0,0198	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	360	1,91	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	360	2,08	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	360	2,21	0,0235	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	360	2,34	0,0250	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	360	2,48	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	360	2,66	0,0281	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	360	2,85	0,0297	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	360	2,99	0,0316	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	360	3,11	0,0339	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	360	3,20	0,0370	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	360	3,23	0,0405	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	360	3,23	0,0452	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	360	3,00	0,0501	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	360	2,07	0,0690	0,00	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	360	1,94	0,0667	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	360	1,82	0,0637	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	360	1,70	0,0601	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	360	1,59	0,0571	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	360	1,49	0,0543	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	360	1,39	0,0513	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	360	1,31	0,0480	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	360	1,23	0,0451	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	360	1,16	0,0421	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	360	1,13	0,0394	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	360	1,07	0,0367	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	360	1,03	0,0341	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	360	1,02	0,0319	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	360	0,97	0,0296	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	360	0,92	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	360	0,93	0,0258	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	360	0,98	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	360	0,84	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	360	0,88	0,0213	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	360	0,84	0,0199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	360	0,80	0,0188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	360	0,85	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	360	0,81	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	360	0,78	0,0158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	360	0,83	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	360	0,79	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	360	0,68	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	360	0,73	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	360	0,70	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	360	0,74	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	360	0,72	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	360	0,69	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	360	0,67	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	360	0,65	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	370	0,57	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	370	0,58	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	370	0,56	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	370	0,58	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	370	0,60	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	370	0,65	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	370	0,67	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	370	0,65	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	370	0,67	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	370	0,69	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	370	0,71	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	370	0,77	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	370	0,76	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	370	0,78	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	370	0,81	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	370	0,88	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	370	0,87	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	370	0,90	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	370	0,93	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	370	0,97	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	370	1,01	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	370	1,05	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	370	1,09	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	370	1,14	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	370	1,19	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	370	1,24	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	370	1,30	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	370	1,36	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	370	1,42	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
290	370	1,55	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	370	1,57	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	370	1,65	0,0174	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	370	1,80	0,0184	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	370	1,89	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	370	2,00	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	370	2,11	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	370	2,25	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	370	2,38	0,0238	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	370	2,53	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	370	2,66	0,0265	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	370	2,78	0,0281	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	370	2,87	0,0301	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	370	2,82	0,0328	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	370	2,93	0,0358	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	370	2,77	0,0397	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	370	2,68	0,0440	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	370	1,89	0,0601	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	370	1,79	0,0586	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	370	1,69	0,0566	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	370	1,59	0,0545	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	370	1,51	0,0524	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	370	1,41	0,0495	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	370	1,33	0,0472	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	370	1,27	0,0449	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	370	1,19	0,0422	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	370	1,13	0,0396	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	370	1,09	0,0372	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	370	1,03	0,0349	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	370	0,98	0,0326	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	370	0,97	0,0306	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	370	0,93	0,0286	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	370	0,94	0,0268	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	370	0,90	0,0250	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	370	0,95	0,0235	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	370	0,82	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	370	0,86	0,0208	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	370	0,82	0,0195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	370	0,78	0,0185	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	370	0,83	0,0175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	370	0,80	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	370	0,76	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	370	0,81	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	370	0,78	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	370	0,75	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	370	0,72	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	370	0,69	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	370	0,73	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	370	0,64	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	370	0,62	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	370	0,66	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	370	0,64	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	380	0,53	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	380	0,58	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	380	0,59	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	380	0,61	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	380	0,59	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	380	0,61	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	380	0,63	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	380	0,68	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	380	0,70	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	380	0,68	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	380	0,70	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	380	0,73	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	380	0,79	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	380	0,77	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	380	0,80	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	380	0,83	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	380	0,90	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	380	0,89	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	380	0,92	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	380	1,00	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	380	0,99	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	380	1,03	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	380	1,07	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	380	1,12	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	380	1,21	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	380	1,21	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	380	1,32	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	380	1,32	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	380	1,39	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	380	1,51	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	380	1,58	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	380	1,65	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	380	1,73	0,0171	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	380	1,82	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	380	1,91	0,0188	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	380	2,04	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
360	380	2,16	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	380	2,27	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	380	2,36	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	380	2,47	0,0237	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	380	2,55	0,0252	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	380	2,59	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	380	2,59	0,0294	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	380	2,68	0,0320	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	380	2,50	0,0355	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	380	2,56	0,0385	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	380	2,30	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	380	2,07	0,0472	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	380	1,97	0,0504	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	380	1,92	0,0519	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	380	1,82	0,0536	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	380	1,73	0,0530	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	380	1,66	0,0522	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	380	1,57	0,0510	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	380	1,51	0,0496	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	380	1,41	0,0474	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	380	1,35	0,0458	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	380	1,26	0,0434	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	380	1,21	0,0415	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	380	1,14	0,0393	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	380	1,10	0,0373	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	380	1,04	0,0351	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	380	0,99	0,0330	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	380	0,98	0,0312	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	380	0,93	0,0293	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	380	0,89	0,0275	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	380	0,91	0,0259	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	380	0,87	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	380	0,91	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	380	0,87	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	380	0,83	0,0203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	380	0,79	0,0191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	380	0,85	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	380	0,81	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	380	0,78	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	380	0,75	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	380	0,80	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	380	0,69	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	380	0,74	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	380	0,71	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	380	0,75	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	380	0,66	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	380	0,63	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	380	0,68	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	380	0,65	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	380	0,63	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	390	0,56	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	390	0,54	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	390	0,56	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	390	0,60	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	390	0,62	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	390	0,64	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	390	0,65	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	390	0,64	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	390	0,66	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	390	0,71	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	390	0,73	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	390	0,72	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	390	0,74	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	390	0,80	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	390	0,83	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	390	0,82	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	390	0,89	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	390	0,92	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	390	0,91	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	390	0,98	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	390	0,97	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	390	1,01	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	390	1,10	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	390	1,09	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	390	1,19	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	390	1,19	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	390	1,29	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	390	1,34	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	390	1,40	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	390	1,46	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	390	1,53	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	390	1,62	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	390	1,69	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	390	1,77	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	390	1,86	0,0171	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	390	1,96	0,0180	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	390	2,06	0,0188	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	390	2,13	0,0195	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
380	390	2,22	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	390	2,29	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	390	2,38	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	390	2,40	0,0246	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	390	2,39	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	390	2,35	0,0289	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	390	2,41	0,0315	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	390	2,18	0,0345	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	390	2,21	0,0369	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	390	2,08	0,0388	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	390	1,95	0,0418	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	390	1,84	0,0434	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	390	1,74	0,0460	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	390	1,69	0,0469	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	390	1,61	0,0470	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	390	1,54	0,0467	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	390	1,48	0,0461	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	390	1,41	0,0446	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	390	1,34	0,0435	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	390	1,27	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	390	1,23	0,0404	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	390	1,15	0,0384	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	390	1,09	0,0366	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	390	1,05	0,0349	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	390	1,00	0,0331	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	390	0,99	0,0314	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	390	0,94	0,0296	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	390	0,89	0,0280	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	390	0,85	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	390	0,87	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	390	0,83	0,0235	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	390	0,88	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	390	0,84	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	390	0,81	0,0198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	390	0,77	0,0187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	390	0,83	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	390	0,71	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	390	0,76	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	390	0,81	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	390	0,70	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	390	0,75	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	390	0,72	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	390	0,76	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	390	0,67	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	390	0,65	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	390	0,69	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	390	0,67	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	390	0,58	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	390	0,62	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	400	0,56	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	400	0,57	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	400	0,58	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	400	0,60	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	400	0,58	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	400	0,63	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	400	0,65	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	400	0,67	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	400	0,69	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	400	0,67	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	400	0,73	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	400	0,75	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	400	0,73	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	400	0,76	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	400	0,82	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	400	0,85	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	400	0,83	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	400	0,90	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	400	0,93	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	400	0,92	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	400	1,00	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	400	0,99	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	400	1,08	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	400	1,12	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	400	1,16	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	400	1,20	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	400	1,25	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	400	1,30	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	400	1,36	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	400	1,41	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	400	1,50	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	400	1,56	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	400	1,63	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	400	1,70	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	400	1,80	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	400	1,87	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	400	1,95	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	400	2,01	0,0178	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	400	2,10	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
390	400	2,15	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	400	2,16	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	400	2,24	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	400	2,31	0,0240	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	400	2,17	0,0265	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	400	2,09	0,0286	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	400	2,13	0,0308	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	400	2,01	0,0327	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	400	2,02	0,0347	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	400	1,77	0,0370	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	400	1,75	0,0389	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	400	1,64	0,0402	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	400	1,60	0,0414	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	400	1,50	0,0417	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	400	1,45	0,0419	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	400	1,39	0,0411	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	400	1,34	0,0407	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	400	1,26	0,0395	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	400	1,22	0,0386	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	400	1,16	0,0371	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	400	1,15	0,0360	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	400	1,10	0,0344	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	400	1,05	0,0328	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	400	1,00	0,0312	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	400	0,95	0,0297	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	400	0,91	0,0282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	400	0,92	0,0267	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	400	0,82	0,0253	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	400	0,84	0,0240	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	400	0,80	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	400	0,85	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	400	0,82	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	400	0,87	0,0192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	400	0,75	0,0182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	400	0,80	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	400	0,77	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	400	0,74	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	400	0,79	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	400	0,69	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	400	0,74	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	400	0,71	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	400	0,68	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	400	0,66	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	400	0,70	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	400	0,68	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	400	0,60	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	400	0,64	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	400	0,62	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	410	0,55	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	410	0,53	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	410	0,58	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	410	0,59	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	410	0,61	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	410	0,63	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	410	0,61	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	410	0,66	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	410	0,68	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	410	0,70	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	410	0,68	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	410	0,74	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	410	0,76	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	410	0,78	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	410	0,77	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	410	0,83	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	410	0,86	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	410	0,85	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	410	0,92	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	410	0,95	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	410	0,98	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	410	1,02	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	410	1,05	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	410	1,09	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	410	1,13	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	410	1,17	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	410	1,22	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	410	1,29	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	410	1,32	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	410	1,37	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	410	1,45	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	410	1,51	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	410	1,57	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	410	1,65	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	410	1,72	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	410	1,79	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	410	1,86	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	410	1,91	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	410	1,98	0,0171	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	410	2,02	0,0180	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
400	410	2,09	0,0191	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	410	2,09	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	410	2,06	0,0220	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	410	2,01	0,0238	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	410	2,05	0,0258	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	410	1,95	0,0276	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	410	1,84	0,0292	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	410	1,85	0,0310	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	410	1,72	0,0324	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	410	1,71	0,0341	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	410	1,57	0,0353	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	410	1,54	0,0366	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	410	1,43	0,0372	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	410	1,39	0,0377	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	410	1,30	0,0375	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	410	1,29	0,0371	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	410	1,20	0,0363	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	410	1,15	0,0353	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	410	1,14	0,0346	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	410	1,09	0,0333	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	410	1,05	0,0320	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	410	1,00	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	410	1,01	0,0295	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	410	0,97	0,0281	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	410	0,92	0,0268	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	410	0,88	0,0255	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	410	0,84	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	410	0,90	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	410	0,86	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	410	0,82	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	410	0,79	0,0197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	410	0,85	0,0187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	410	0,81	0,0177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	410	0,78	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	410	0,75	0,0160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	410	0,72	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	410	0,70	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	410	0,75	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	410	0,72	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	410	0,70	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	410	0,67	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	410	0,71	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	410	0,69	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	410	0,61	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	410	0,65	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	410	0,63	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	410	0,61	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	420	0,55	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	420	0,56	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	420	0,57	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	420	0,59	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	420	0,60	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	420	0,62	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	420	0,64	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	420	0,65	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	420	0,64	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	420	0,69	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	420	0,71	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	420	0,73	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	420	0,75	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	420	0,77	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	420	0,80	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	420	0,82	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	420	0,85	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	420	0,87	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	420	0,90	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	420	0,93	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	420	0,96	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	420	1,00	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	420	1,05	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	420	1,07	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	420	1,12	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	420	1,15	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	420	1,21	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	420	1,25	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	420	1,28	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	420	1,35	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	420	1,40	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	420	1,45	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	420	1,53	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	420	1,59	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	420	1,65	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	420	1,71	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	420	1,77	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	420	1,81	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	420	1,84	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	420	1,84	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	420	1,96	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
410	420	1,95	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	420	1,92	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	420	1,96	0,0217	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	420	1,90	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	420	1,92	0,0251	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	420	1,82	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	420	1,70	0,0279	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	420	1,70	0,0295	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	420	1,57	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	420	1,45	0,0319	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	420	1,42	0,0332	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	420	1,39	0,0333	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	420	1,35	0,0340	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	420	1,25	0,0341	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	420	1,21	0,0336	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	420	1,17	0,0335	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	420	1,12	0,0327	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	420	1,08	0,0318	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	420	1,10	0,0312	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	420	1,05	0,0301	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	420	1,01	0,0290	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	420	0,97	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	420	0,93	0,0266	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	420	0,89	0,0254	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	420	0,85	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	420	0,81	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	420	0,86	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	420	0,83	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	420	0,89	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	420	0,76	0,0190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	420	0,73	0,0181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	420	0,79	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	420	0,76	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	420	0,73	0,0156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	420	0,79	0,0149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	420	0,68	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	420	0,73	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	420	0,63	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	420	0,68	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	420	0,66	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	420	0,70	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	420	0,62	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	420	0,66	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	420	0,64	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	420	0,62	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	420	0,60	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	430	0,54	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	430	0,57	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	430	0,57	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	430	0,58	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	430	0,60	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	430	0,61	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	430	0,63	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	430	0,65	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	430	0,66	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	430	0,68	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	430	0,70	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	430	0,72	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	430	0,74	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	430	0,76	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	430	0,78	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	430	0,81	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	430	0,83	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	430	0,86	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	430	0,89	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	430	0,91	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	430	0,94	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	430	0,98	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	430	1,01	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	430	1,04	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	430	1,10	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	430	1,12	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	430	1,18	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	430	1,20	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	430	1,26	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	430	1,31	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	430	1,35	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	430	1,42	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	430	1,47	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	430	1,52	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	430	1,58	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	430	1,61	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	430	1,67	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	430	1,69	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	430	1,75	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	430	1,80	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	430	1,79	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	430	1,75	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
420	430	1,79	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	430	1,74	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	430	1,76	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	430	1,79	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	430	1,69	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	430	1,57	0,0253	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	430	1,57	0,0267	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	430	1,45	0,0279	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	430	1,43	0,0284	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	430	1,41	0,0296	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	430	1,29	0,0304	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	430	1,26	0,0305	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	430	1,23	0,0310	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	430	1,19	0,0307	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	430	1,10	0,0305	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	430	1,11	0,0303	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	430	1,08	0,0297	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	430	1,04	0,0289	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	430	1,00	0,0280	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	430	0,96	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	430	0,92	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	430	0,88	0,0251	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	430	0,94	0,0242	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	430	0,82	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	430	0,78	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	430	0,83	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	430	0,80	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	430	0,77	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	430	0,83	0,0184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	430	0,71	0,0175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	430	0,77	0,0167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	430	0,74	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	430	0,71	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	430	0,69	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	430	0,74	0,0139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	430	0,72	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	430	0,69	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	430	0,67	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	430	0,71	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	430	0,62	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	430	0,67	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	430	0,65	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	430	0,63	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	430	0,61	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	430	0,59	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	440	0,54	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	440	0,55	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	440	0,56	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	440	0,59	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	440	0,59	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	440	0,61	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	440	0,62	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	440	0,64	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	440	0,65	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	440	0,67	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	440	0,69	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	440	0,71	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	440	0,73	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	440	0,75	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	440	0,79	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	440	0,79	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	440	0,82	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	440	0,84	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	440	0,87	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	440	0,91	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	440	0,92	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	440	0,97	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	440	0,99	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	440	1,04	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	440	1,05	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	440	1,11	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	440	1,14	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	440	1,18	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	440	1,22	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	440	1,26	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	440	1,32	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	440	1,37	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	440	1,42	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	440	1,44	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	440	1,49	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	440	1,54	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	440	1,59	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	440	1,64	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	440	1,66	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	440	1,70	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	440	1,69	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	440	1,73	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	440	1,68	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
430	440	1,71	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	440	1,65	0,0199	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	440	1,56	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	440	1,57	0,0219	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	440	1,57	0,0233	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	440	1,46	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	440	1,45	0,0249	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	440	1,33	0,0259	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	440	1,31	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	440	1,29	0,0274	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	440	1,18	0,0280	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	440	1,24	0,0283	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	440	1,12	0,0285	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	440	1,08	0,0282	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	440	1,05	0,0278	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	440	1,02	0,0273	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	440	0,98	0,0271	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	440	0,95	0,0264	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	440	0,91	0,0256	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	440	0,88	0,0247	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	440	0,93	0,0239	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	440	0,89	0,0230	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	440	0,86	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	440	0,83	0,0211	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	440	0,89	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	440	0,77	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	440	0,74	0,0186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	440	0,80	0,0178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	440	0,77	0,0170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	440	0,83	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	440	0,72	0,0155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	440	0,77	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	440	0,67	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	440	0,72	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	440	0,70	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	440	0,68	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	440	0,72	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	440	0,63	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	440	0,67	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	440	0,65	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	440	0,58	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	440	0,62	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	440	0,60	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	440	0,58	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	450	0,53	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	450	0,56	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	450	0,56	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	450	0,57	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	450	0,59	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	450	0,61	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	450	0,61	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	450	0,63	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	450	0,65	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	450	0,68	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	450	0,68	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	450	0,70	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	450	0,73	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	450	0,74	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	450	0,76	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	450	0,80	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	450	0,80	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	450	0,84	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	450	0,85	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	450	0,88	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	450	0,92	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	450	0,93	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	450	0,98	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	450	1,01	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	450	1,04	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	450	1,08	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	450	1,11	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	450	1,15	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	450	1,18	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	450	1,24	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	450	1,28	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	450	1,30	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	450	1,36	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	450	1,41	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	450	1,45	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	450	1,47	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	450	1,49	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	450	1,53	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	450	1,57	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	450	1,56	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	450	1,59	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	450	1,55	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	450	1,58	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	450	1,52	0,0175	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
440	450	1,54	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	450	1,56	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	450	1,57	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	450	1,47	0,0213	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	450	1,36	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	450	1,35	0,0228	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	450	1,34	0,0240	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	450	1,33	0,0244	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	450	1,21	0,0252	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	450	1,18	0,0254	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	450	1,08	0,0259	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	450	1,13	0,0262	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	450	1,10	0,0260	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	450	1,07	0,0258	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	450	0,96	0,0255	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	450	0,93	0,0251	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	450	0,90	0,0245	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	450	0,87	0,0239	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	450	0,84	0,0232	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	450	0,81	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	450	0,86	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	450	0,83	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	450	0,80	0,0202	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	450	0,77	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	450	0,83	0,0187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	450	0,80	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	450	0,69	0,0171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	450	0,75	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	450	0,72	0,0157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	450	0,78	0,0150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	450	0,67	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	450	0,73	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	450	0,63	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	450	0,68	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	450	0,66	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	450	0,64	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	450	0,68	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	450	0,66	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	450	0,58	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	450	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	450	0,61	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	450	0,59	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	450	0,57	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	460	0,53	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	460	0,54	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	460	0,55	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	460	0,58	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	460	0,58	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	460	0,59	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	460	0,61	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	460	0,64	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	460	0,64	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	460	0,65	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	460	0,69	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	460	0,69	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	460	0,71	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	460	0,74	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	460	0,75	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	460	0,77	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	460	0,81	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	460	0,81	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	460	0,85	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	460	0,86	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	460	0,90	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	460	0,93	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	460	0,96	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	460	0,99	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	460	1,02	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	460	1,06	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	460	1,08	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	460	1,11	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	460	1,16	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	460	1,20	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	460	1,24	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	460	1,27	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	460	1,31	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	460	1,35	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	460	1,37	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	460	1,41	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	460	1,45	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	460	1,46	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	460	1,50	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	460	1,53	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	460	1,51	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	460	1,54	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	460	1,57	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	460	1,52	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	460	1,54	0,0171	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
450	460	1,46	0,0181	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	460	1,47	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	460	1,37	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	460	1,38	0,0201	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	460	1,26	0,0210	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	460	1,36	0,0216	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	460	1,24	0,0225	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	460	1,23	0,0229	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	460	1,11	0,0236	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	460	1,09	0,0237	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	460	1,07	0,0238	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	460	1,04	0,0243	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	460	1,01	0,0241	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	460	0,99	0,0239	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	460	0,96	0,0235	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	460	0,93	0,0231	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	460	0,90	0,0226	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	460	0,87	0,0220	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	460	0,85	0,0214	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	460	0,82	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	460	0,88	0,0201	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	460	0,86	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	460	0,83	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	460	0,71	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	460	0,77	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	460	0,75	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	460	0,81	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	460	0,70	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	460	0,76	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	460	0,73	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	460	0,71	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	460	0,69	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	460	0,67	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	460	0,65	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	460	0,63	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	460	0,67	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	460	0,59	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	460	0,63	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	460	0,61	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	460	0,59	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	460	0,58	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	460	0,62	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	470	0,53	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	470	0,55	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	470	0,55	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	470	0,56	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	470	0,57	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	470	0,60	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	470	0,60	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	470	0,61	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	470	0,64	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	470	0,66	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	470	0,66	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	470	0,69	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	470	0,71	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	470	0,72	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	470	0,75	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	470	0,77	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	470	0,78	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	470	0,81	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	470	0,82	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	470	0,86	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	470	0,87	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	470	0,91	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	470	0,94	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	470	0,96	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	470	1,01	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	470	1,02	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	470	1,05	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	470	1,10	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	470	1,11	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	470	1,16	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	470	1,20	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	470	1,23	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	470	1,25	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	470	1,28	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	470	1,32	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	470	1,35	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	470	1,38	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	470	1,40	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	470	1,43	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	470	1,40	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	470	1,43	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	470	1,46	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	470	1,41	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	470	1,43	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	470	1,36	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	470	1,38	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
460	470	1,39	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	470	1,29	0,0181	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	470	1,29	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	470	1,29	0,0196	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	470	1,28	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	470	1,17	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	470	1,15	0,0212	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	470	1,14	0,0215	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	470	1,02	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	470	1,00	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	470	0,98	0,0222	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	470	0,96	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	470	1,03	0,0223	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	470	1,01	0,0221	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	470	0,98	0,0218	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	470	0,96	0,0214	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	470	0,93	0,0209	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	470	0,90	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	470	0,78	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	470	0,76	0,0191	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	470	0,82	0,0185	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	470	0,80	0,0179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	470	0,77	0,0172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	470	0,83	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	470	0,72	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	470	0,70	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	470	0,76	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	470	0,66	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	470	0,71	0,0136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	470	0,69	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	470	0,67	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	470	0,65	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	470	0,63	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	470	0,67	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	470	0,59	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	470	0,64	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	470	0,56	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	470	0,60	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	470	0,58	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	470	0,62	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	470	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	480	0,52	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	480	0,53	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	480	0,54	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	480	0,57	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	480	0,57	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	480	0,58	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	480	0,61	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	480	0,62	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	480	0,62	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	480	0,64	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	480	0,67	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	480	0,67	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	480	0,70	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	480	0,72	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	480	0,72	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	480	0,76	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	480	0,78	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	480	0,80	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	480	0,82	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	480	0,84	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	480	0,86	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	480	0,89	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	480	0,91	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	480	0,94	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	480	0,97	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	480	0,99	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	480	1,04	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	480	1,05	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	480	1,09	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	480	1,12	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	480	1,16	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	480	1,17	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	480	1,20	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	480	1,23	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	480	1,24	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	480	1,27	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	480	1,30	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	480	1,33	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	480	1,36	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	480	1,39	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	480	1,36	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	480	1,32	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	480	1,34	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	480	1,35	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	480	1,29	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	480	1,30	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	480	1,31	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
470	480	1,21	0,0168	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	480	1,31	0,0174	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	480	1,21	0,0182	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	480	1,21	0,0186	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	480	1,20	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	480	1,09	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	480	1,07	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	480	1,06	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	480	1,04	0,0204	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	480	1,02	0,0206	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	480	0,91	0,0208	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	480	0,89	0,0207	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	480	0,87	0,0205	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	480	0,84	0,0203	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	480	0,82	0,0200	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	480	0,80	0,0197	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	480	0,86	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	480	0,84	0,0188	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	480	0,82	0,0182	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	480	0,79	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	480	0,77	0,0171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	480	0,75	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	480	0,72	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	480	0,78	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	480	0,68	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	480	0,66	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	480	0,71	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	480	0,62	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	480	0,67	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	480	0,65	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	480	0,63	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	480	0,68	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	480	0,60	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	480	0,64	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	480	0,56	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	480	0,61	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	480	0,59	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	480	0,57	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	480	0,56	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	480	0,54	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	490	0,52	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	490	0,53	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	490	0,53	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	490	0,55	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	490	0,57	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	490	0,58	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	490	0,59	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	490	0,60	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	490	0,63	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	490	0,64	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	490	0,64	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	490	0,67	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	490	0,69	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	490	0,71	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	490	0,72	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	490	0,73	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	490	0,76	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	490	0,78	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	490	0,80	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	490	0,82	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	490	0,85	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	490	0,87	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	490	0,89	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	490	0,92	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	490	0,94	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	490	0,98	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	490	0,99	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	490	1,03	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	490	1,06	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	490	1,07	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	490	1,12	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	490	1,15	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	490	1,16	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	490	1,19	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	490	1,22	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	490	1,24	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	490	1,25	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	490	1,28	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	490	1,30	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	490	1,27	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	490	1,30	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	490	1,32	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	490	1,33	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	490	1,28	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	490	1,30	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	490	1,31	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	490	1,31	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	490	1,24	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
480	490	1,24	0,0162	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	490	1,24	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	490	1,14	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	490	1,13	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	490	1,12	0,0180	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	490	1,11	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	490	1,00	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	490	0,99	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	490	0,97	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	490	0,95	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	490	0,93	0,0194	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	490	0,91	0,0193	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	490	0,89	0,0192	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	490	0,87	0,0190	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	490	0,85	0,0187	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	490	0,83	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	490	0,81	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	490	0,78	0,0173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	490	0,76	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	490	0,74	0,0164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	490	0,80	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	490	0,78	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	490	0,68	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	490	0,74	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	490	0,71	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	490	0,69	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	490	0,67	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	490	0,72	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	490	0,64	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	490	0,68	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	490	0,60	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	490	0,64	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	490	0,57	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	490	0,61	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	490	0,59	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	490	0,58	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	490	0,56	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	490	0,60	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	490	0,53	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	500	0,52	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	500	0,52	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	500	0,54	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	500	0,55	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	500	0,56	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	500	0,56	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	500	0,59	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	500	0,60	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	500	0,60	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	500	0,63	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	500	0,65	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	500	0,65	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	500	0,68	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	500	0,70	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	500	0,71	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	500	0,73	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	500	0,75	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	500	0,77	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	500	0,79	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	500	0,81	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	500	0,83	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	500	0,85	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	500	0,87	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	500	0,89	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	500	0,93	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	500	0,94	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	500	0,98	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	500	1,00	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	500	1,03	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	500	1,06	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	500	1,08	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	500	1,09	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	500	1,12	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	500	1,14	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	500	1,15	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	500	1,17	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	500	1,20	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	500	1,22	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	500	1,20	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	500	1,22	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	500	1,24	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	500	1,25	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	500	1,21	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	500	1,22	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	500	1,23	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	500	1,24	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	500	1,25	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	500	1,17	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	500	1,17	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
490	500	1,17	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	500	1,08	0,0162	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	500	1,07	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	500	1,06	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	500	1,05	0,0172	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	500	1,04	0,0175	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	500	1,03	0,0177	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	500	1,01	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	500	0,90	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	500	0,89	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	500	0,87	0,0183	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	500	0,94	0,0181	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	500	0,92	0,0179	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	500	0,81	0,0175	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	500	0,79	0,0173	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	500	0,77	0,0169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	500	0,75	0,0166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	500	0,81	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	500	0,79	0,0157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	500	0,69	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	500	0,75	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	500	0,73	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	500	0,64	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	500	0,69	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	500	0,67	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	500	0,66	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	500	0,64	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	500	0,68	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	500	0,60	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	500	0,65	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	500	0,57	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	500	0,61	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	500	0,60	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	500	0,58	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	500	0,57	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	500	0,61	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	500	0,54	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	500	0,53	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	510	0,51	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	510	0,52	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	510	0,53	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	510	0,53	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	510	0,56	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	510	0,57	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	510	0,58	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	510	0,60	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	510	0,61	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	510	0,62	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	510	0,64	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	510	0,65	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	510	0,67	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	510	0,68	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	510	0,70	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	510	0,73	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	510	0,73	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	510	0,75	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	510	0,77	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	510	0,79	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	510	0,81	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	510	0,84	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	510	0,85	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	510	0,89	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	510	0,89	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	510	0,93	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	510	0,95	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	510	0,98	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	510	1,00	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	510	1,01	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	510	1,03	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	510	1,07	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	510	1,08	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	510	1,10	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	510	1,13	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	510	1,15	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	510	1,15	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	510	1,17	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	510	1,19	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	510	1,21	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	510	1,23	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	510	1,14	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	510	1,15	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	510	1,16	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	510	1,17	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	510	1,18	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	510	1,11	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	510	1,11	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	510	1,11	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	510	1,11	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
500	510	1,11	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	510	1,10	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	510	1,01	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	510	1,00	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	510	0,99	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	510	0,97	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	510	0,96	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	510	0,95	0,0170	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	510	0,93	0,0171	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	510	0,83	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	510	0,81	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	510	0,80	0,0168	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	510	0,78	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	510	0,76	0,0165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	510	0,82	0,0162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	510	0,80	0,0159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	510	0,71	0,0154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	510	0,77	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	510	0,75	0,0147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	510	0,73	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	510	0,71	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	510	0,69	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	510	0,67	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	510	0,66	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	510	0,64	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	510	0,68	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	510	0,60	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	510	0,65	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	510	0,57	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	510	0,62	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	510	0,60	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	510	0,59	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	510	0,57	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	510	0,56	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	510	0,54	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	510	0,58	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	510	0,52	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	520	0,51	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	520	0,51	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	520	0,53	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	520	0,54	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	520	0,55	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	520	0,55	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	520	0,57	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	520	0,59	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	520	0,59	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	520	0,61	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	520	0,63	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	520	0,63	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	520	0,66	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	520	0,67	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	520	0,69	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	520	0,70	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	520	0,73	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	520	0,74	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	520	0,77	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	520	0,77	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	520	0,80	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	520	0,81	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	520	0,84	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	520	0,85	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	520	0,88	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	520	0,90	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	520	0,93	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	520	0,95	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	520	0,95	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	520	0,99	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	520	1,01	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	520	1,02	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	520	1,04	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	520	1,06	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	520	1,07	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	520	1,09	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	520	1,11	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	520	1,08	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	520	1,10	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	520	1,11	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	520	1,13	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	520	1,14	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	520	1,15	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	520	1,11	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	520	1,12	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	520	1,12	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	520	1,05	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	520	1,06	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	520	1,06	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	520	1,06	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	520	1,05	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
510	520	1,05	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	520	1,04	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	520	1,03	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	520	0,94	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	520	0,93	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	520	0,92	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	520	0,82	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	520	0,81	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	520	0,79	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	520	0,86	0,0160	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	520	0,84	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	520	0,83	0,0158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	520	0,81	0,0157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	520	0,71	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	520	0,77	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	520	0,76	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	520	0,74	0,0145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	520	0,72	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	520	0,70	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	520	0,69	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	520	0,74	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	520	0,65	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	520	0,64	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	520	0,62	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	520	0,60	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	520	0,65	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	520	0,57	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	520	0,62	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	520	0,60	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	520	0,59	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	520	0,57	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	520	0,56	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	520	0,55	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	520	0,58	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	520	0,52	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	520	0,51	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	530	0,49	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	530	0,51	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	530	0,52	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	530	0,53	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	530	0,54	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	530	0,55	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	530	0,57	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	530	0,58	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	530	0,59	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	530	0,60	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	530	0,62	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	530	0,63	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	530	0,65	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	530	0,66	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	530	0,67	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	530	0,70	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	530	0,71	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	530	0,73	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	530	0,74	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	530	0,77	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	530	0,77	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	530	0,80	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	530	0,82	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	530	0,84	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	530	0,85	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	530	0,88	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	530	0,90	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	530	0,92	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	530	0,94	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	530	0,95	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	530	0,97	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	530	0,99	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	530	1,01	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	530	1,03	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	530	1,05	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	530	1,05	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	530	1,06	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	530	1,08	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	530	1,10	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	530	1,07	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	530	1,08	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	530	1,09	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	530	1,10	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	530	1,11	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	530	1,12	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	530	1,07	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	530	1,00	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	530	1,01	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	530	1,01	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	530	1,01	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	530	1,00	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	530	1,00	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
520	530	0,99	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	530	0,99	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	530	0,98	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	530	0,89	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	530	0,88	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	530	0,86	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	530	0,85	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	530	0,84	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	530	0,82	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	530	0,81	0,0152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	530	0,79	0,0151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	530	0,78	0,0148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	530	0,76	0,0146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	530	0,75	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	530	0,73	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	530	0,71	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	530	0,70	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	530	0,68	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	530	0,67	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	530	0,65	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	530	0,70	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	530	0,62	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	530	0,60	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	530	0,65	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	530	0,57	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	530	0,62	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	530	0,60	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	530	0,59	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	530	0,57	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	530	0,56	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	530	0,55	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	530	0,59	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	530	0,52	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	530	0,56	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	530	0,50	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	540	0,50	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	540	0,50	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	540	0,52	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	540	0,53	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	540	0,54	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	540	0,55	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	540	0,56	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	540	0,57	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	540	0,58	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	540	0,59	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	540	0,61	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	540	0,63	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	540	0,63	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	540	0,65	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	540	0,67	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	540	0,68	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	540	0,70	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	540	0,71	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	540	0,74	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	540	0,74	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	540	0,77	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	540	0,79	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	540	0,80	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	540	0,82	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	540	0,84	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	540	0,84	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	540	0,88	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	540	0,89	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	540	0,90	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	540	0,93	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	540	0,94	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	540	0,95	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	540	0,97	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	540	0,97	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	540	0,99	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	540	1,03	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	540	1,02	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	540	1,04	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	540	1,05	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	540	1,07	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	540	1,04	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	540	1,05	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	540	1,06	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	540	1,07	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	540	1,07	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	540	1,08	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	540	0,96	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	540	0,96	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	540	0,96	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	540	0,96	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	540	0,96	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	540	0,95	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	540	0,95	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
530	540	0,94	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	540	0,85	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	540	0,85	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	540	0,84	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	540	0,83	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	540	0,81	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	540	0,80	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	540	0,86	0,0143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	540	0,78	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	540	0,76	0,0142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	540	0,75	0,0141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	540	0,73	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	540	0,79	0,0138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	540	0,70	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	540	0,69	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	540	0,74	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	540	0,66	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	540	0,64	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	540	0,69	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	540	0,62	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	540	0,66	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	540	0,65	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	540	0,63	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	540	0,62	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	540	0,60	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	540	0,59	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	540	0,58	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	540	0,56	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	540	0,55	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	540	0,54	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	540	0,52	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	540	0,56	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	540	0,50	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	540	0,54	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	550	0,48	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	550	0,50	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	550	0,51	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	550	0,52	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	550	0,53	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	550	0,54	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	550	0,55	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	550	0,57	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	550	0,57	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	550	0,59	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	550	0,61	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	550	0,61	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	550	0,62	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	550	0,64	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	550	0,65	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	550	0,68	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	550	0,68	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	550	0,71	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	550	0,71	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	550	0,74	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	550	0,75	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	550	0,77	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	550	0,78	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	550	0,80	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	550	0,80	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	550	0,84	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	550	0,84	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	550	0,87	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	550	0,89	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	550	0,89	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	550	0,91	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	550	0,92	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	550	0,94	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	550	0,96	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	550	0,96	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	550	0,97	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	550	0,99	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	550	0,96	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	550	0,97	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	550	0,98	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	550	1,04	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	550	1,00	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	550	1,01	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	550	0,97	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	550	0,97	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	550	0,98	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	550	0,98	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	550	0,92	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	550	0,92	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	550	0,92	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	550	0,92	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	550	0,91	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	550	0,91	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	550	0,90	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
540	550	0,82	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	550	0,81	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	550	0,80	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	550	0,87	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	550	0,86	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	550	0,84	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	550	0,76	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	550	0,75	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	550	0,73	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	550	0,79	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	550	0,78	0,0134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	550	0,69	0,0131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	550	0,68	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	550	0,73	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	550	0,65	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	550	0,64	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	550	0,69	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	550	0,61	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	550	0,66	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	550	0,64	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	550	0,63	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	550	0,62	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	550	0,60	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	550	0,59	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	550	0,58	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	550	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	550	0,55	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	550	0,54	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	550	0,53	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	550	0,56	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	550	0,50	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	550	0,54	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	550	0,48	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	560	0,48	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	560	0,49	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	560	0,50	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	560	0,51	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	560	0,52	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	560	0,53	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	560	0,54	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	560	0,55	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	560	0,57	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	560	0,58	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	560	0,59	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	560	0,61	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	560	0,61	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	560	0,63	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	560	0,65	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	560	0,65	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	560	0,68	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	560	0,68	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	560	0,71	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	560	0,72	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	560	0,74	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	560	0,75	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	560	0,77	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	560	0,78	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	560	0,80	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	560	0,80	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	560	0,83	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	560	0,83	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	560	0,85	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	560	0,88	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	560	0,88	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	560	0,90	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	560	0,89	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	560	0,93	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	560	0,94	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	560	0,94	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	560	0,95	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	560	0,96	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	560	0,93	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	560	0,95	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	560	0,96	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	560	0,96	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	560	0,92	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	560	0,93	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	560	0,93	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	560	0,94	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	560	0,94	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	560	0,94	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	560	0,88	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	560	0,88	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	560	0,88	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	560	0,87	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	560	0,87	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	560	0,93	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	560	0,86	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowódór			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
550	560	0,85	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	560	0,84	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	560	0,83	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	560	0,82	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	560	0,74	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	560	0,73	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	560	0,79	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	560	0,78	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	560	0,69	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	560	0,68	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	560	0,74	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	560	0,72	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	560	0,64	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	560	0,70	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	560	0,68	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	560	0,61	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	560	0,65	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	560	0,64	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	560	0,63	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	560	0,61	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	560	0,60	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	560	0,59	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	560	0,57	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	560	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	560	0,60	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	560	0,54	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	560	0,53	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	560	0,51	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	560	0,50	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	560	0,54	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	560	0,48	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	560	0,52	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	570	0,48	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	570	0,49	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	570	0,50	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	570	0,51	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	570	0,53	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	570	0,52	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	570	0,54	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	570	0,56	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	570	0,56	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	570	0,57	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	570	0,59	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	570	0,59	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	570	0,60	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	570	0,63	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	570	0,63	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	570	0,65	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	570	0,65	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	570	0,68	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	570	0,69	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	570	0,71	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	570	0,72	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	570	0,73	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	570	0,75	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	570	0,76	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	570	0,78	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	570	0,79	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	570	0,79	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	570	0,82	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	570	0,82	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	570	0,84	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	570	0,85	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	570	0,87	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	570	0,88	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	570	0,88	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	570	0,89	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	570	0,91	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	570	0,92	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	570	0,93	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	570	0,94	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	570	0,91	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	570	0,92	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	570	0,93	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	570	0,93	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	570	0,89	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	570	0,90	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	570	0,90	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	570	0,90	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	570	0,90	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	570	0,84	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	570	0,84	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	570	0,90	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	570	0,90	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	570	0,90	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	570	0,83	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	570	0,82	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	570	0,82	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
560	570	0,81	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	570	0,80	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	570	0,72	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	570	0,78	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	570	0,77	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	570	0,76	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	570	0,75	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	570	0,67	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	570	0,72	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	570	0,71	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	570	0,63	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	570	0,69	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	570	0,67	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	570	0,60	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	570	0,65	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	570	0,64	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	570	0,62	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	570	0,61	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	570	0,60	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	570	0,59	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	570	0,63	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	570	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	570	0,60	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	570	0,54	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	570	0,58	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	570	0,51	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	570	0,55	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	570	0,54	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	570	0,48	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	570	0,52	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	570	0,46	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	580	0,47	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	580	0,48	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	580	0,49	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	580	0,51	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	580	0,51	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	580	0,52	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	580	0,54	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	580	0,54	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	580	0,55	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	580	0,57	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	580	0,57	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	580	0,58	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	580	0,60	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	580	0,60	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	580	0,63	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	580	0,63	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	580	0,65	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	580	0,66	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	580	0,68	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	580	0,69	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	580	0,70	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	580	0,72	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	580	0,73	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	580	0,74	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	580	0,76	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	580	0,76	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	580	0,79	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	580	0,79	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	580	0,80	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	580	0,81	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	580	0,83	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	580	0,83	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	580	0,86	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	580	0,87	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	580	0,86	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	580	0,88	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	580	0,89	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	580	0,90	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	580	0,91	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	580	0,92	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	580	0,89	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	580	0,89	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	580	0,90	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	580	0,91	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	580	0,86	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	580	0,86	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	580	0,87	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	580	0,87	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	580	0,87	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	580	0,87	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	580	0,87	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	580	0,87	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	580	0,86	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	580	0,79	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	580	0,79	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	580	0,78	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	580	0,78	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
570	580	0,77	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	580	0,76	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	580	0,75	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	580	0,74	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	580	0,73	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	580	0,72	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	580	0,71	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	580	0,70	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	580	0,62	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	580	0,68	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	580	0,67	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	580	0,59	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	580	0,64	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	580	0,63	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	580	0,62	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	580	0,61	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	580	0,59	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	580	0,58	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	580	0,62	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	580	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	580	0,60	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	580	0,54	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	580	0,58	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	580	0,51	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	580	0,55	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	580	0,49	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	580	0,53	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	580	0,52	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	580	0,46	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	580	0,50	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	590	0,47	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	590	0,47	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	590	0,48	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	590	0,49	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	590	0,50	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	590	0,52	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	590	0,52	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	590	0,53	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	590	0,55	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	590	0,55	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	590	0,57	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	590	0,58	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	590	0,58	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	590	0,60	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	590	0,60	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	590	0,63	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	590	0,64	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	590	0,65	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	590	0,66	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	590	0,68	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	590	0,69	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	590	0,70	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	590	0,71	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	590	0,71	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	590	0,74	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	590	0,74	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	590	0,75	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	590	0,78	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	590	0,78	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	590	0,79	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	590	0,80	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	590	0,82	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	590	0,81	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	590	0,82	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	590	0,85	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	590	0,85	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	590	0,86	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	590	0,87	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	590	0,84	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	590	0,89	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	590	0,89	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	590	0,86	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	590	0,87	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	590	0,87	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	590	0,88	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	590	0,83	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	590	0,83	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	590	0,84	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	590	0,88	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	590	0,84	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	590	0,83	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	590	0,83	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	590	0,83	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	590	0,76	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	590	0,76	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	590	0,75	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	590	0,81	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	590	0,74	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
580	590	0,73	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	590	0,72	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	590	0,72	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	590	0,71	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	590	0,70	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	590	0,69	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	590	0,61	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	590	0,67	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	590	0,66	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	590	0,58	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	590	0,63	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	590	0,62	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	590	0,61	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	590	0,60	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	590	0,64	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	590	0,58	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	590	0,57	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	590	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	590	0,55	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	590	0,53	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	590	0,58	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	590	0,51	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	590	0,55	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	590	0,49	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	590	0,53	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	590	0,47	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	590	0,51	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	590	0,50	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	590	0,49	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	600	0,47	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	600	0,47	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	600	0,48	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	600	0,49	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	600	0,49	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	600	0,50	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	600	0,51	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	600	0,53	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	600	0,53	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	600	0,55	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	600	0,56	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	600	0,56	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	600	0,58	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	600	0,58	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	600	0,60	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	600	0,62	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	600	0,63	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	600	0,64	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	600	0,65	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	600	0,66	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	600	0,66	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	600	0,69	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	600	0,68	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	600	0,71	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	600	0,71	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	600	0,73	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	600	0,73	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	600	0,75	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	600	0,76	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	600	0,77	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	600	0,78	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	600	0,79	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	600	0,80	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	600	0,80	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	600	0,81	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	600	0,84	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	600	0,83	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	600	0,84	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	600	0,81	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	600	0,82	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	600	0,86	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	600	0,87	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	600	0,84	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	600	0,84	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	600	0,84	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	600	0,80	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	600	0,80	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	600	0,80	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	600	0,85	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	600	0,80	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	600	0,80	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	600	0,80	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	600	0,80	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	600	0,73	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	600	0,73	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	600	0,79	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	600	0,78	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	600	0,71	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	600	0,71	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-



X m	Y m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
590	600	0,70	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	600	0,69	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	600	0,68	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	600	0,67	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	600	0,72	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	600	0,65	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	600	0,65	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	600	0,69	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	600	0,63	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	600	0,62	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	600	0,60	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	600	0,59	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	600	0,64	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	600	0,57	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	600	0,56	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	600	0,55	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	600	0,54	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	600	0,53	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	600	0,52	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	600	0,51	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	600	0,55	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	600	0,49	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	600	0,53	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	600	0,47	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	600	0,51	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	600	0,50	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	600	0,49	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	600	0,48	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
0	610	0,45	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
10	610	0,46	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
20	610	0,48	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
30	610	0,48	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
40	610	0,49	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
50	610	0,51	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
60	610	0,50	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
70	610	0,51	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
80	610	0,53	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
90	610	0,54	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	610	0,54	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
110	610	0,56	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
120	610	0,56	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
130	610	0,58	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	610	0,59	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	610	0,60	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	610	0,61	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	610	0,63	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	610	0,64	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	610	0,65	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	610	0,66	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
210	610	0,67	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
220	610	0,68	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
230	610	0,68	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
240	610	0,70	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
250	610	0,70	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
260	610	0,73	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
270	610	0,73	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
280	610	0,74	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
290	610	0,75	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
300	610	0,76	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
310	610	0,76	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
320	610	0,78	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
330	610	0,79	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
340	610	0,79	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
350	610	0,79	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
360	610	0,80	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
370	610	0,81	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
380	610	0,82	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
390	610	0,79	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
400	610	0,79	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
410	610	0,84	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
420	610	0,81	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
430	610	0,81	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
440	610	0,81	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
450	610	0,82	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
460	610	0,77	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
470	610	0,77	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
480	610	0,82	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
490	610	0,77	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
500	610	0,77	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
510	610	0,77	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
520	610	0,77	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
530	610	0,71	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
540	610	0,76	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
550	610	0,76	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
560	610	0,69	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
570	610	0,69	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
580	610	0,74	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
590	610	0,73	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	siarkowodór			węglowodory alifatyczne			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.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
600	610	0,67	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	610	0,66	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	610	0,71	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	610	0,64	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	610	0,63	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	610	0,68	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
660	610	0,62	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
670	610	0,61	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
680	610	0,65	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
690	610	0,59	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
700	610	0,58	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
710	610	0,57	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
720	610	0,56	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
730	610	0,60	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
740	610	0,54	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
750	610	0,58	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
760	610	0,52	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
770	610	0,56	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
780	610	0,50	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
790	610	0,54	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
800	610	0,53	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
810	610	0,52	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
820	610	0,51	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
830	610	0,45	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
840	610	0,49	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
850	610	0,48	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
860	610	0,47	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

### Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1	budynek mieszkalny	37	391	4	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
2	budynek mieszkalny	24	346	4	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
3	budynek mieszkalny	26	149	4	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00
4	budynek mieszkalny	626	149	4	0,0	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00
5	budynek mieszkalny	112	505	4	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenek węgla			siarkowodór		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1	budynek mieszkalny	37	391	4	0,4	0,000	0,00	0,61	0,0060	0,00
2	budynek mieszkalny	24	346	4	0,4	0,000	0,00	0,60	0,0072	0,00
3	budynek mieszkalny	26	149	4	0,4	0,000	0,00	0,54	0,0084	0,00
4	budynek mieszkalny	626	149	4	1,0	0,001	0,00	2,16	0,0248	0,00
5	budynek mieszkalny	112	505	4	0,4	0,000	0,00	0,65	0,0047	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
1	budynek mieszkalny	37	391	4	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
2	budynek mieszkalny	24	346	4	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
3	budynek mieszkalny	26	149	4	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
4	budynek mieszkalny	626	149	4	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	-
5	budynek mieszkalny	112	505	4	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-

### Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	0,1	526,9	245,9
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,001	526,9	245,9
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	343,0	202,4
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	4,2	526,9	245,9
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,022	526,9	245,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	343,0	202,4

tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,4	526,9	245,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,028	526,9	245,9
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	343,0	202,4
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,91	526,4	205,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,6168	526,7	225,9
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	343,0	202,4
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4	526,9	245,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,002	526,9	245,9
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	343,0	202,4
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1	526,9	245,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	526,9	245,9
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	343,0	202,4

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1	530	240	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	530	250	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0	626	149	4	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	626	149	4	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1	526,9	245,9	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	526,9	245,9	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,8	530	240	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,018	530	250	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8	626	149	4	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	626	149	4	6	1	WNW

Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---	---

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	4,2	526,9	245,9	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,022	526,9	245,9	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	4,8	530	240	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,022	530	250	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	1,0	626	149	4	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,001	626	149	4	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	5,4	526,9	245,9	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,028	526,9	245,9	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	9,45	530	200	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,5252	530	220	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	2,16	626	149	4	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0248	626	149	4	6	1	WNW

Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-
---	------	---	---	---	---	---	---

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	9,91	526,4	205,9	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,6168	526,7	225,9	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,3	530	240	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,002	530	250	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,1	626	149	4	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,000	626	149	4	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,4	526,9	245,9	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,002	526,9	245,9	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,1	530	240	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,000	530	250	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

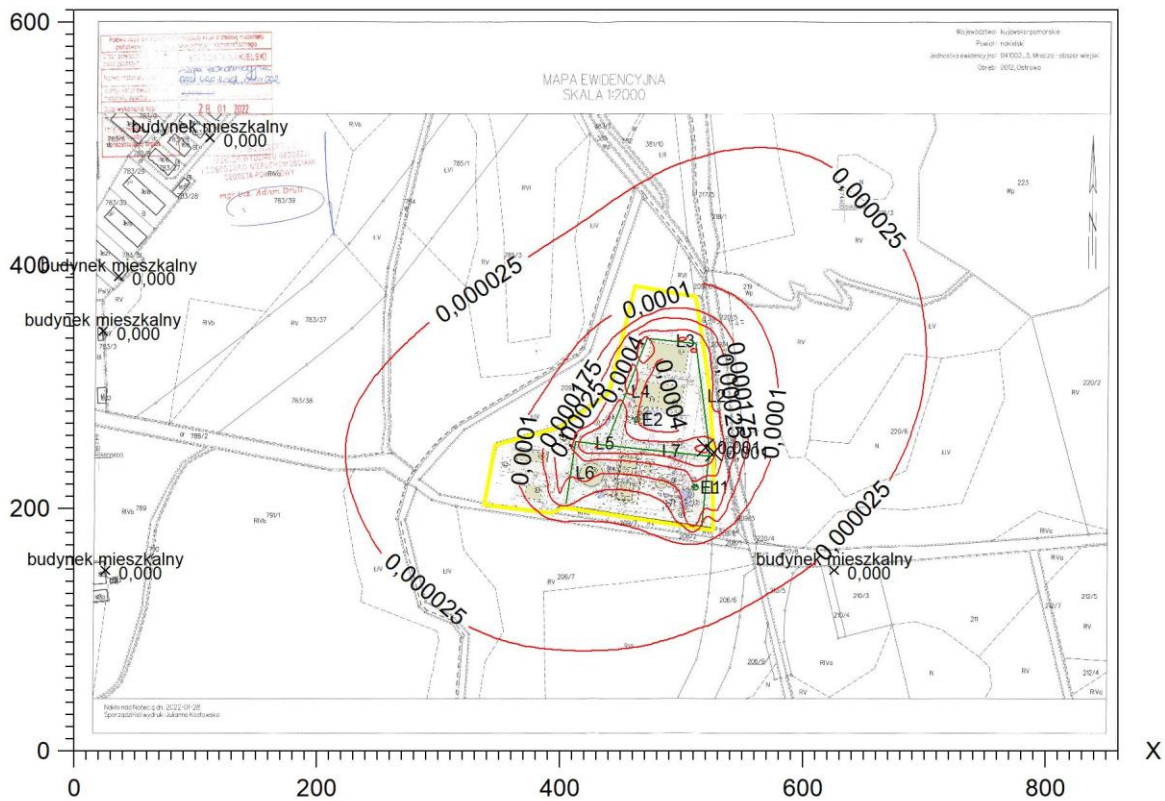
Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
----------	---------	--------	--------	--------	------------------	------------------	------------------



# Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y



N  
4

Y





N  
↑

Y

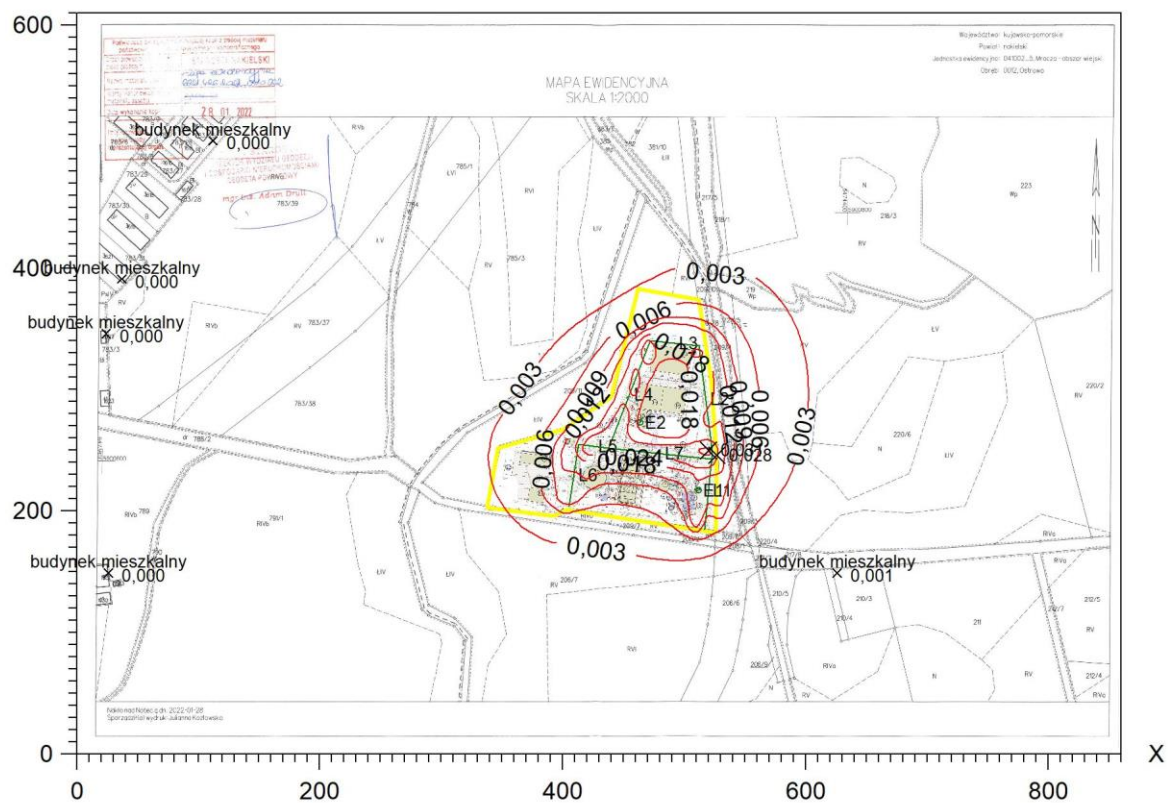


N  
↑

Y



Y



N  
↑

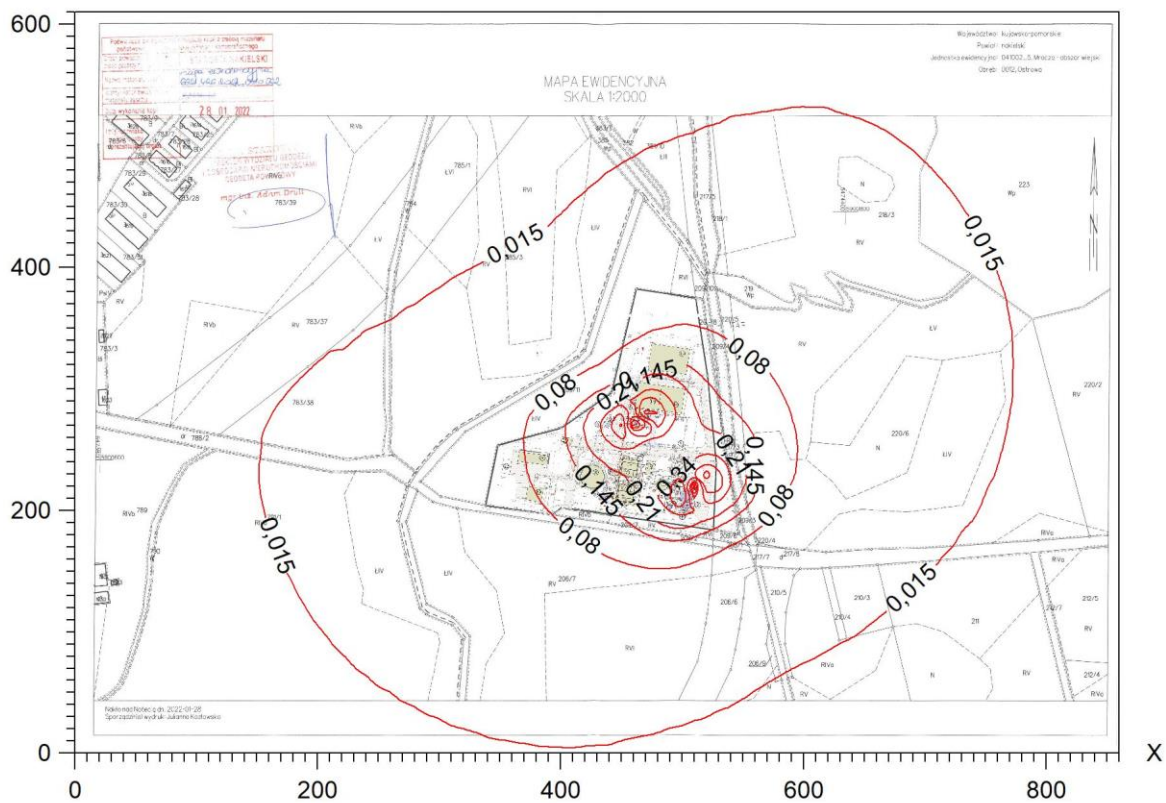
Y



# Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

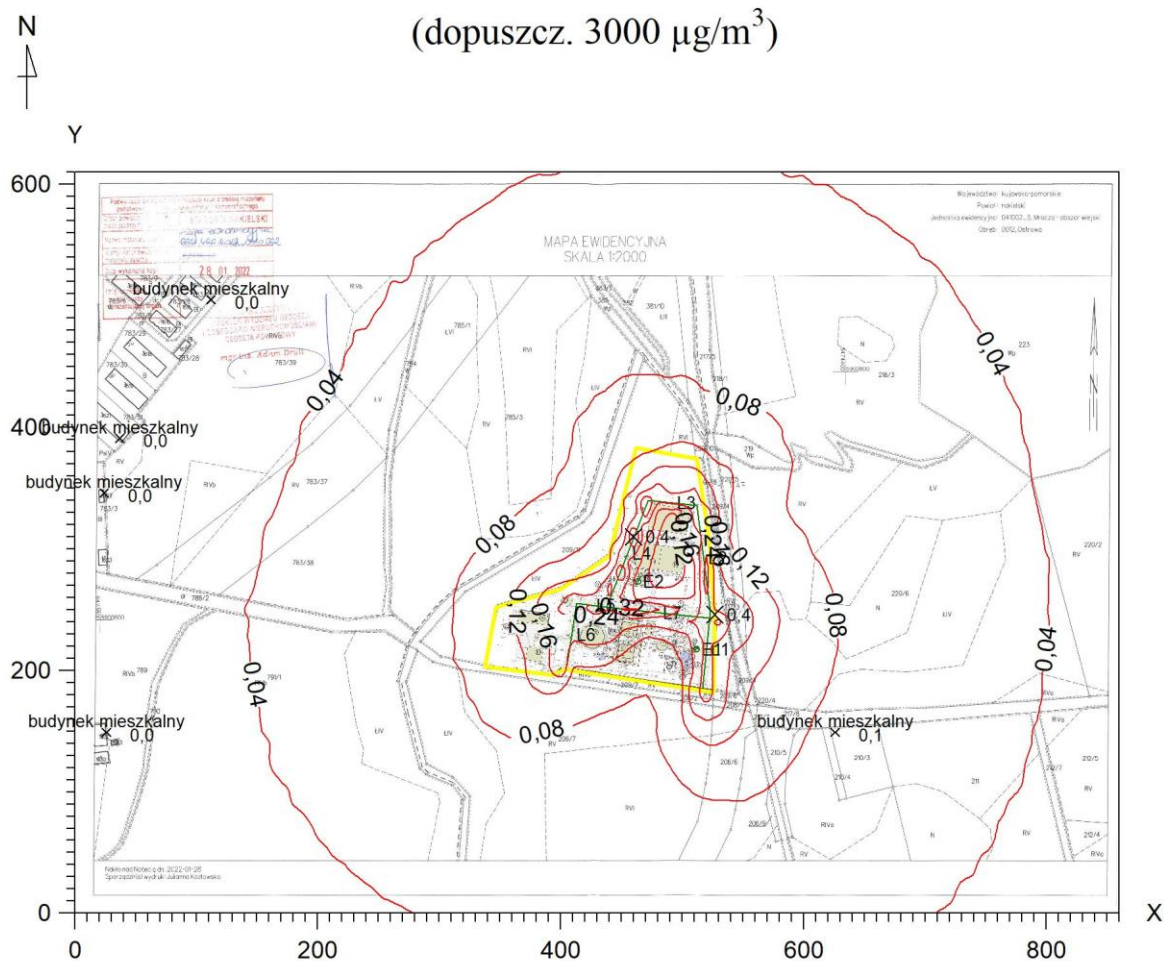


Y





# Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



N  
↑

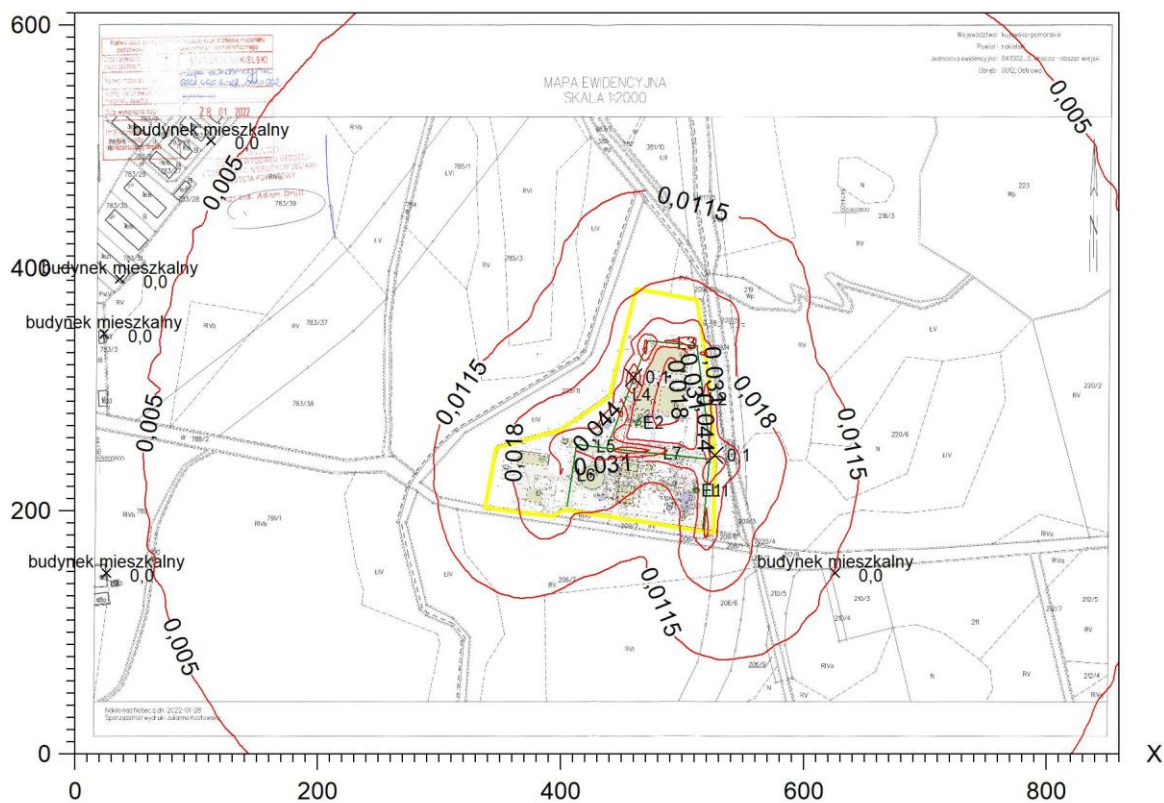
Y





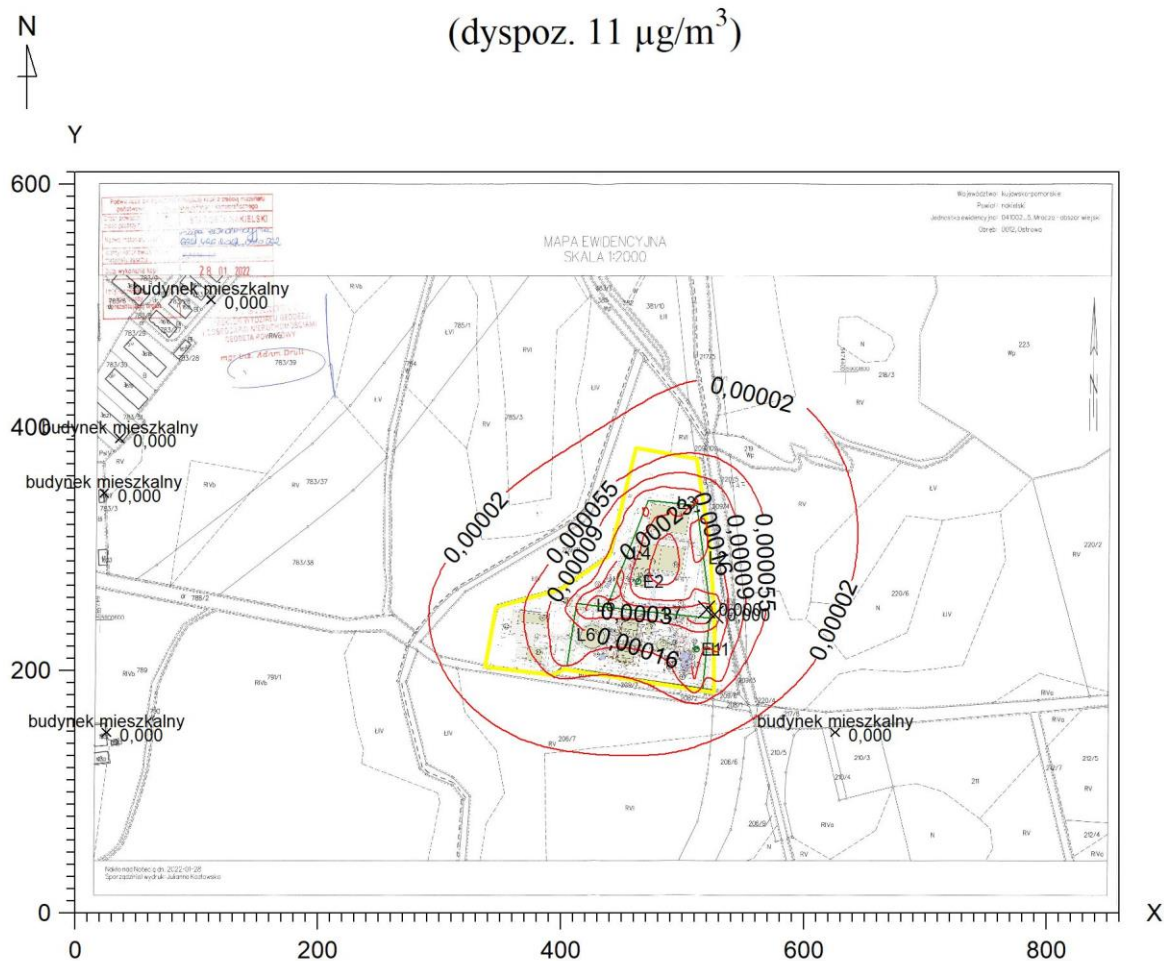
# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Y





# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



## Dane do obliczeń opadu pyłu

### Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,7	274,7	286,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,5 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 860 m, skok 10 m, Y od 0 do 610 m, skok 10 m.

Okresy obliczeniowe

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

Emitor 1: L1 droga (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	517	185
2	523	249

#### Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,000006899
2	powyżej 2,5	0	0,000007591

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyłe, %	0,06

#### Emitor 2: L2 droga (lin.)

##### Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	512	336
2	523	249

#### Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,00000949
2	powyżej 2,5	0	0,00001044

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyłe, %	0,0602

#### Emitor 3: L3 droga (lin.)

##### Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	512	336
2	472	340

#### Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,000004314
2	powyżej 2,5	0	0,000004746

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyłe, %	0,0607

#### Emitor 4: L4 droga (lin.)

##### Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	438	252
2	472	340

#### Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,000010132
2	powyżej 2,5	0	0,000011148

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0602

Emitor 5: L5 droga (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	438	252
2	413	255

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,0000027188
2	powyżej 2,5	0	0,0000029912

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0595

Emitor 6: L6 droga (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	405	204
2	413	255

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000027188
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0000029912

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0595

Emitor 7: L7 droga (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	438	252
2	522	243

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,000009056

2	powyżej 2,5	0	0,000009964
---	-------------	---	-------------

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyłe, %	0,0605

## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,000	20,000
10	0	0,000	20,000
20	0	0,000	20,000
30	0	0,000	20,000
40	0	0,000	20,000
50	0	0,000	20,000
60	0	0,000	20,000
70	0	0,000	20,000
80	0	0,000	20,000
90	0	0,000	20,000
100	0	0,000	20,000
110	0	0,000	20,000
120	0	0,000	20,000
130	0	0,000	20,000
140	0	0,000	20,000
150	0	0,000	20,000
160	0	0,000	20,000
170	0	0,000	20,000
180	0	0,000	20,000
190	0	0,000	20,000
200	0	0,000	20,000
210	0	0,000	20,000
220	0	0,000	20,000
230	0	0,000	20,000
240	0	0,000	20,000
250	0	0,000	20,000
260	0	0,000	20,000
270	0	0,000	20,000
280	0	0,000	20,000
290	0	0,000	20,000
300	0	0,000	20,000
310	0	0,000	20,000
320	0	0,000	20,000
330	0	0,000	20,000
340	0	0,000	20,000
350	0	0,000	20,000
360	0	0,000	20,000
370	0	0,000	20,000
380	0	0,000	20,000
390	0	0,000	20,000
400	0	0,000	20,000
410	0	0,000	20,000
420	0	0,000	20,000
430	0	0,000	20,000
440	0	0,000	20,000
450	0	0,000	20,000
460	0	0,000	20,000
470	0	0,000	20,000
480	0	0,000	20,000
490	0	0,000	20,000
500	0	0,000	20,000
510	0	0,000	20,000
520	0	0,000	20,000
530	0	0,000	20,000
540	0	0,000	20,000
550	0	0,000	20,000
560	0	0,000	20,000
570	0	0,000	20,000
580	0	0,000	20,000
590	0	0,000	20,000
600	0	0,000	20,000
610	0	0,000	20,000
620	0	0,000	20,000
630	0	0,000	20,000
640	0	0,000	20,000
650	0	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
680	310	0,000	20,000
690	310	0,000	20,000
700	310	0,000	20,000
710	310	0,000	20,000
720	310	0,000	20,000
730	310	0,000	20,000
740	310	0,000	20,000
750	310	0,000	20,000
760	310	0,000	20,000
770	310	0,000	20,000
780	310	0,000	20,000
790	310	0,000	20,000
800	310	0,000	20,000
810	310	0,000	20,000
820	310	0,000	20,000
830	310	0,000	20,000
840	310	0,000	20,000
850	310	0,000	20,000
860	310	0,000	20,000
0	320	0,000	20,000
10	320	0,000	20,000
20	320	0,000	20,000
30	320	0,000	20,000
40	320	0,000	20,000
50	320	0,000	20,000
60	320	0,000	20,000
70	320	0,000	20,000
80	320	0,000	20,000
90	320	0,000	20,000
100	320	0,000	20,000
110	320	0,000	20,000
120	320	0,000	20,000
130	320	0,000	20,000
140	320	0,000	20,000
150	320	0,000	20,000
160	320	0,000	20,000
170	320	0,000	20,000
180	320	0,000	20,000
190	320	0,000	20,000
200	320	0,000	20,000
210	320	0,000	20,000
220	320	0,000	20,000
230	320	0,000	20,000
240	320	0,000	20,000
250	320	0,000	20,000
260	320	0,000	20,000
270	320	0,000	20,000
280	320	0,000	20,000
290	320	0,000	20,000
300	320	0,000	20,000
310	320	0,000	20,000
320	320	0,000	20,000
330	320	0,000	20,000
340	320	0,000	20,000
350	320	0,000	20,000
360	320	0,000	20,000
370	320	0,000	20,000
380	320	0,000	20,000
390	320	0,000	20,000
400	320	0,000	20,000
410	320	0,000	20,000
420	320	0,000	20,000
430	320	0,000	20,000
440	320	0,000	20,000
530	320	0,001	20,001
540	320	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
660	0	0,000	20,000
670	0	0,000	20,000
680	0	0,000	20,000
690	0	0,000	20,000
700	0	0,000	20,000
710	0	0,000	20,000
720	0	0,000	20,000
730	0	0,000	20,000
740	0	0,000	20,000
750	0	0,000	20,000
760	0	0,000	20,000
770	0	0,000	20,000
780	0	0,000	20,000
790	0	0,000	20,000
800	0	0,000	20,000
810	0	0,000	20,000
820	0	0,000	20,000
830	0	0,000	20,000
840	0	0,000	20,000
850	0	0,000	20,000
860	0	0,000	20,000
0	10	0,000	20,000
10	10	0,000	20,000
20	10	0,000	20,000
30	10	0,000	20,000
40	10	0,000	20,000
50	10	0,000	20,000
60	10	0,000	20,000
70	10	0,000	20,000
80	10	0,000	20,000
90	10	0,000	20,000
100	10	0,000	20,000
110	10	0,000	20,000
120	10	0,000	20,000
130	10	0,000	20,000
140	10	0,000	20,000
150	10	0,000	20,000
160	10	0,000	20,000
170	10	0,000	20,000
180	10	0,000	20,000
190	10	0,000	20,000
200	10	0,000	20,000
210	10	0,000	20,000
220	10	0,000	20,000
230	10	0,000	20,000
240	10	0,000	20,000
250	10	0,000	20,000
260	10	0,000	20,000
270	10	0,000	20,000
280	10	0,000	20,000
290	10	0,000	20,000
300	10	0,000	20,000
310	10	0,000	20,000
320	10	0,000	20,000
330	10	0,000	20,000
340	10	0,000	20,000
350	10	0,000	20,000
360	10	0,000	20,000
370	10	0,000	20,000
380	10	0,000	20,000
390	10	0,000	20,000
400	10	0,000	20,000
410	10	0,000	20,000
420	10	0,000	20,000
430	10	0,000	20,000
440	10	0,000	20,000
450	10	0,000	20,000
460	10	0,000	20,000
470	10	0,000	20,000
480	10	0,000	20,000
490	10	0,000	20,000
500	10	0,000	20,000
510	10	0,000	20,000
520	10	0,000	20,000
530	10	0,000	20,000
540	10	0,000	20,000
550	10	0,000	20,000
560	10	0,000	20,000
570	10	0,000	20,000
580	10	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
550	320	0,000	20,000
560	320	0,000	20,000
570	320	0,000	20,000
580	320	0,000	20,000
590	320	0,000	20,000
600	320	0,000	20,000
610	320	0,000	20,000
620	320	0,000	20,000
630	320	0,000	20,000
640	320	0,000	20,000
650	320	0,000	20,000
660	320	0,000	20,000
670	320	0,000	20,000
680	320	0,000	20,000
690	320	0,000	20,000
700	320	0,000	20,000
710	320	0,000	20,000
720	320	0,000	20,000
730	320	0,000	20,000
740	320	0,000	20,000
750	320	0,000	20,000
760	320	0,000	20,000
770	320	0,000	20,000
780	320	0,000	20,000
790	320	0,000	20,000
800	320	0,000	20,000
810	320	0,000	20,000
820	320	0,000	20,000
830	320	0,000	20,000
840	320	0,000	20,000
850	320	0,000	20,000
860	320	0,000	20,000
0	330	0,000	20,000
10	330	0,000	20,000
20	330	0,000	20,000
30	330	0,000	20,000
40	330	0,000	20,000
50	330	0,000	20,000
60	330	0,000	20,000
70	330	0,000	20,000
80	330	0,000	20,000
90	330	0,000	20,000
100	330	0,000	20,000
110	330	0,000	20,000
120	330	0,000	20,000
130	330	0,000	20,000
140	330	0,000	20,000
150	330	0,000	20,000
160	330	0,000	20,000
170	330	0,000	20,000
180	330	0,000	20,000
190	330	0,000	20,000
200	330	0,000	20,000
210	330	0,000	20,000
220	330	0,000	20,000
230	330	0,000	20,000
240	330	0,000	20,000
250	330	0,000	20,000
260	330	0,000	20,000
270	330	0,000	20,000
280	330	0,000	20,000
290	330	0,000	20,000
300	330	0,000	20,000
310	330	0,000	20,000
320	330	0,000	20,000
330	330	0,000	20,000
340	330	0,000	20,000
350	330	0,000	20,000
360	330	0,000	20,000
370	330	0,000	20,000
380	330	0,000	20,000
390	330	0,000	20,000
400	330	0,000	20,000
410	330	0,000	20,000
420	330	0,000	20,000
430	330	0,000	20,000
440	330	0,000	20,000
520	330	0,003	20,003
530	330	0,001	20,001
540	330	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
590	10	0,000	20,000
600	10	0,000	20,000
610	10	0,000	20,000
620	10	0,000	20,000
630	10	0,000	20,000
640	10	0,000	20,000
650	10	0,000	20,000
660	10	0,000	20,000
670	10	0,000	20,000
680	10	0,000	20,000
690	10	0,000	20,000
700	10	0,000	20,000
710	10	0,000	20,000
720	10	0,000	20,000
730	10	0,000	20,000
740	10	0,000	20,000
750	10	0,000	20,000
760	10	0,000	20,000
770	10	0,000	20,000
780	10	0,000	20,000
790	10	0,000	20,000
800	10	0,000	20,000
810	10	0,000	20,000
820	10	0,000	20,000
830	10	0,000	20,000
840	10	0,000	20,000
850	10	0,000	20,000
860	10	0,000	20,000
0	20	0,000	20,000
10	20	0,000	20,000
20	20	0,000	20,000
30	20	0,000	20,000
40	20	0,000	20,000
50	20	0,000	20,000
60	20	0,000	20,000
70	20	0,000	20,000
80	20	0,000	20,000
90	20	0,000	20,000
100	20	0,000	20,000
110	20	0,000	20,000
120	20	0,000	20,000
130	20	0,000	20,000
140	20	0,000	20,000
150	20	0,000	20,000
160	20	0,000	20,000
170	20	0,000	20,000
180	20	0,000	20,000
190	20	0,000	20,000
200	20	0,000	20,000
210	20	0,000	20,000
220	20	0,000	20,000
230	20	0,000	20,000
240	20	0,000	20,000
250	20	0,000	20,000
260	20	0,000	20,000
270	20	0,000	20,000
280	20	0,000	20,000
290	20	0,000	20,000
300	20	0,000	20,000
310	20	0,000	20,000
320	20	0,000	20,000
330	20	0,000	20,000
340	20	0,000	20,000
350	20	0,000	20,000
360	20	0,000	20,000
370	20	0,000	20,000
380	20	0,000	20,000
390	20	0,000	20,000
400	20	0,000	20,000
410	20	0,000	20,000
420	20	0,000	20,000
430	20	0,000	20,000
440	20	0,000	20,000
450	20	0,000	20,000
460	20	0,000	20,000
470	20	0,000	20,000
480	20	0,000	20,000
490	20	0,000	20,000
500	20	0,000	20,000
510	20	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
550	330	0,000	20,000
560	330	0,000	20,000
570	330	0,000	20,000
580	330	0,000	20,000
590	330	0,000	20,000
600	330	0,000	20,000
610	330	0,000	20,000
620	330	0,000	20,000
630	330	0,000	20,000
640	330	0,000	20,000
650	330	0,000	20,000
660	330	0,000	20,000
670	330	0,000	20,000
680	330	0,000	20,000
690	330	0,000	20,000
700	330	0,000	20,000
710	330	0,000	20,000
720	330	0,000	20,000
730	330	0,000	20,000
740	330	0,000	20,000
750	330	0,000	20,000
760	330	0,000	20,000
770	330	0,000	20,000
780	330	0,000	20,000
790	330	0,000	20,000
800	330	0,000	20,000
810	330	0,000	20,000
820	330	0,000	20,000
830	330	0,000	20,000
840	330	0,000	20,000
850	330	0,000	20,000
860	330	0,000	20,000
0	340	0,000	20,000
10	340	0,000	20,000
20	340	0,000	20,000
30	340	0,000	20,000
40	340	0,000	20,000
50	340	0,000	20,000
60	340	0,000	20,000
70	340	0,000	20,000
80	340	0,000	20,000
90	340	0,000	20,000
100	340	0,000	20,000
110	340	0,000	20,000
120	340	0,000	20,000
130	340	0,000	20,000
140	340	0,000	20,000
150	340	0,000	20,000
160	340	0,000	20,000
170	340	0,000	20,000
180	340	0,000	20,000
190	340	0,000	20,000
200	340	0,000	20,000
210	340	0,000	20,000
220	340	0,000	20,000
230	340	0,000	20,000
240	340	0,000	20,000
250	340	0,000	20,000
260	340	0,000	20,000
270	340	0,000	20,000
280	340	0,000	20,000
290	340	0,000	20,000
300	340	0,000	20,000
310	340	0,000	20,000
320	340	0,000	20,000
330	340	0,000	20,000
340	340	0,000	20,000
350	340	0,000	20,000
360	340	0,000	20,000
370	340	0,000	20,000
380	340	0,000	20,000
390	340	0,000	20,000
400	340	0,000	20,000
410	340	0,000	20,000
420	340	0,000	20,000
430	340	0,000	20,000
440	340	0,000	20,000
450	340	0,000	20,000
520	340	0,002	20,002
530	340	0,001	20,001

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
520	20	0,000	20,000
530	20	0,000	20,000
540	20	0,000	20,000
550	20	0,000	20,000
560	20	0,000	20,000
570	20	0,000	20,000
580	20	0,000	20,000
590	20	0,000	20,000
600	20	0,000	20,000
610	20	0,000	20,000
620	20	0,000	20,000
630	20	0,000	20,000
640	20	0,000	20,000
650	20	0,000	20,000
660	20	0,000	20,000
670	20	0,000	20,000
680	20	0,000	20,000
690	20	0,000	20,000
700	20	0,000	20,000
710	20	0,000	20,000
720	20	0,000	20,000
730	20	0,000	20,000
740	20	0,000	20,000
750	20	0,000	20,000
760	20	0,000	20,000
770	20	0,000	20,000
780	20	0,000	20,000
790	20	0,000	20,000
800	20	0,000	20,000
810	20	0,000	20,000
820	20	0,000	20,000
830	20	0,000	20,000
840	20	0,000	20,000
850	20	0,000	20,000
860	20	0,000	20,000
0	30	0,000	20,000
10	30	0,000	20,000
20	30	0,000	20,000
30	30	0,000	20,000
40	30	0,000	20,000
50	30	0,000	20,000
60	30	0,000	20,000
70	30	0,000	20,000
80	30	0,000	20,000
90	30	0,000	20,000
100	30	0,000	20,000
110	30	0,000	20,000
120	30	0,000	20,000
130	30	0,000	20,000
140	30	0,000	20,000
150	30	0,000	20,000
160	30	0,000	20,000
170	30	0,000	20,000
180	30	0,000	20,000
190	30	0,000	20,000
200	30	0,000	20,000
210	30	0,000	20,000
220	30	0,000	20,000
230	30	0,000	20,000
240	30	0,000	20,000
250	30	0,000	20,000
260	30	0,000	20,000
270	30	0,000	20,000
280	30	0,000	20,000
290	30	0,000	20,000
300	30	0,000	20,000
310	30	0,000	20,000
320	30	0,000	20,000
330	30	0,000	20,000
340	30	0,000	20,000
350	30	0,000	20,000
360	30	0,000	20,000
370	30	0,000	20,000
380	30	0,000	20,000
390	30	0,000	20,000
400	30	0,000	20,000
410	30	0,000	20,000
420	30	0,000	20,000
430	30	0,000	20,000
440	30	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
540	340	0,000	20,000
550	340	0,000	20,000
560	340	0,000	20,000
570	340	0,000	20,000
580	340	0,000	20,000
590	340	0,000	20,000
600	340	0,000	20,000
610	340	0,000	20,000
620	340	0,000	20,000
630	340	0,000	20,000
640	340	0,000	20,000
650	340	0,000	20,000
660	340	0,000	20,000
670	340	0,000	20,000
680	340	0,000	20,000
690	340	0,000	20,000
700	340	0,000	20,000
710	340	0,000	20,000
720	340	0,000	20,000
730	340	0,000	20,000
740	340	0,000	20,000
750	340	0,000	20,000
760	340	0,000	20,000
770	340	0,000	20,000
780	340	0,000	20,000
790	340	0,000	20,000
800	340	0,000	20,000
810	340	0,000	20,000
820	340	0,000	20,000
830	340	0,000	20,000
840	340	0,000	20,000
850	340	0,000	20,000
860	340	0,000	20,000
0	350	0,000	20,000
10	350	0,000	20,000
20	350	0,000	20,000
30	350	0,000	20,000
40	350	0,000	20,000
50	350	0,000	20,000
60	350	0,000	20,000
70	350	0,000	20,000
80	350	0,000	20,000
90	350	0,000	20,000
100	350	0,000	20,000
110	350	0,000	20,000
120	350	0,000	20,000
130	350	0,000	20,000
140	350	0,000	20,000
150	350	0,000	20,000
160	350	0,000	20,000
170	350	0,000	20,000
180	350	0,000	20,000
190	350	0,000	20,000
200	350	0,000	20,000
210	350	0,000	20,000
220	350	0,000	20,000
230	350	0,000	20,000
240	350	0,000	20,000
250	350	0,000	20,000
260	350	0,000	20,000
270	350	0,000	20,000
280	350	0,000	20,000
290	350	0,000	20,000
300	350	0,000	20,000
310	350	0,000	20,000
320	350	0,000	20,000
330	350	0,000	20,000
340	350	0,000	20,000
350	350	0,000	20,000
360	350	0,000	20,000
370	350	0,000	20,000
380	350	0,000	20,000
390	350	0,000	20,000
400	350	0,000	20,000
410	350	0,000	20,000
420	350	0,000	20,000
430	350	0,000	20,000
440	350	0,000	20,000
450	350	0,000	20,000
520	350	0,001	20,001

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
450	30	0,000	20,000
460	30	0,000	20,000
470	30	0,000	20,000
480	30	0,000	20,000
490	30	0,000	20,000
500	30	0,000	20,000
510	30	0,000	20,000
520	30	0,000	20,000
530	30	0,000	20,000
540	30	0,000	20,000
550	30	0,000	20,000
560	30	0,000	20,000
570	30	0,000	20,000
580	30	0,000	20,000
590	30	0,000	20,000
600	30	0,000	20,000
610	30	0,000	20,000
620	30	0,000	20,000
630	30	0,000	20,000
640	30	0,000	20,000
650	30	0,000	20,000
660	30	0,000	20,000
670	30	0,000	20,000
680	30	0,000	20,000
690	30	0,000	20,000
700	30	0,000	20,000
710	30	0,000	20,000
720	30	0,000	20,000
730	30	0,000	20,000
740	30	0,000	20,000
750	30	0,000	20,000
760	30	0,000	20,000
770	30	0,000	20,000
780	30	0,000	20,000
790	30	0,000	20,000
800	30	0,000	20,000
810	30	0,000	20,000
820	30	0,000	20,000
830	30	0,000	20,000
840	30	0,000	20,000
850	30	0,000	20,000
860	30	0,000	20,000
0	40	0,000	20,000
10	40	0,000	20,000
20	40	0,000	20,000
30	40	0,000	20,000
40	40	0,000	20,000
50	40	0,000	20,000
60	40	0,000	20,000
70	40	0,000	20,000
80	40	0,000	20,000
90	40	0,000	20,000
100	40	0,000	20,000
110	40	0,000	20,000
120	40	0,000	20,000
130	40	0,000	20,000
140	40	0,000	20,000
150	40	0,000	20,000
160	40	0,000	20,000
170	40	0,000	20,000
180	40	0,000	20,000
190	40	0,000	20,000
200	40	0,000	20,000
210	40	0,000	20,000
220	40	0,000	20,000
230	40	0,000	20,000
240	40	0,000	20,000
250	40	0,000	20,000
260	40	0,000	20,000
270	40	0,000	20,000
280	40	0,000	20,000
290	40	0,000	20,000
300	40	0,000	20,000
310	40	0,000	20,000
320	40	0,000	20,000
330	40	0,000	20,000
340	40	0,000	20,000
350	40	0,000	20,000
360	40	0,000	20,000
370	40	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
530	350	0,000	20,000
540	350	0,000	20,000
550	350	0,000	20,000
560	350	0,000	20,000
570	350	0,000	20,000
580	350	0,000	20,000
590	350	0,000	20,000
600	350	0,000	20,000
610	350	0,000	20,000
620	350	0,000	20,000
630	350	0,000	20,000
640	350	0,000	20,000
650	350	0,000	20,000
660	350	0,000	20,000
670	350	0,000	20,000
680	350	0,000	20,000
690	350	0,000	20,000
700	350	0,000	20,000
710	350	0,000	20,000
720	350	0,000	20,000
730	350	0,000	20,000
740	350	0,000	20,000
750	350	0,000	20,000
760	350	0,000	20,000
770	350	0,000	20,000
780	350	0,000	20,000
790	350	0,000	20,000
800	350	0,000	20,000
810	350	0,000	20,000
820	350	0,000	20,000
830	350	0,000	20,000
840	350	0,000	20,000
850	350	0,000	20,000
860	350	0,000	20,000
0	360	0,000	20,000
10	360	0,000	20,000
20	360	0,000	20,000
30	360	0,000	20,000
40	360	0,000	20,000
50	360	0,000	20,000
60	360	0,000	20,000
70	360	0,000	20,000
80	360	0,000	20,000
90	360	0,000	20,000
100	360	0,000	20,000
110	360	0,000	20,000
120	360	0,000	20,000
130	360	0,000	20,000
140	360	0,000	20,000
150	360	0,000	20,000
160	360	0,000	20,000
170	360	0,000	20,000
180	360	0,000	20,000
190	360	0,000	20,000
200	360	0,000	20,000
210	360	0,000	20,000
220	360	0,000	20,000
230	360	0,000	20,000
240	360	0,000	20,000
250	360	0,000	20,000
260	360	0,000	20,000
270	360	0,000	20,000
280	360	0,000	20,000
290	360	0,000	20,000
300	360	0,000	20,000
310	360	0,000	20,000
320	360	0,000	20,000
330	360	0,000	20,000
340	360	0,000	20,000
350	360	0,000	20,000
360	360	0,000	20,000
370	360	0,000	20,000
380	360	0,000	20,000
390	360	0,000	20,000
400	360	0,000	20,000
410	360	0,000	20,000
420	360	0,000	20,000
430	360	0,000	20,000
440	360	0,000	20,000
450	360	0,000	20,000



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
380	40	0,000	20,000
390	40	0,000	20,000
400	40	0,000	20,000
410	40	0,000	20,000
420	40	0,000	20,000
430	40	0,000	20,000
440	40	0,000	20,000
450	40	0,000	20,000
460	40	0,000	20,000
470	40	0,000	20,000
480	40	0,000	20,000
490	40	0,000	20,000
500	40	0,000	20,000
510	40	0,000	20,000
520	40	0,000	20,000
530	40	0,000	20,000
540	40	0,000	20,000
550	40	0,000	20,000
560	40	0,000	20,000
570	40	0,000	20,000
580	40	0,000	20,000
590	40	0,000	20,000
600	40	0,000	20,000
610	40	0,000	20,000
620	40	0,000	20,000
630	40	0,000	20,000
640	40	0,000	20,000
650	40	0,000	20,000
660	40	0,000	20,000
670	40	0,000	20,000
680	40	0,000	20,000
690	40	0,000	20,000
700	40	0,000	20,000
710	40	0,000	20,000
720	40	0,000	20,000
730	40	0,000	20,000
740	40	0,000	20,000
750	40	0,000	20,000
760	40	0,000	20,000
770	40	0,000	20,000
780	40	0,000	20,000
790	40	0,000	20,000
800	40	0,000	20,000
810	40	0,000	20,000
820	40	0,000	20,000
830	40	0,000	20,000
840	40	0,000	20,000
850	40	0,000	20,000
860	40	0,000	20,000
0	50	0,000	20,000
10	50	0,000	20,000
20	50	0,000	20,000
30	50	0,000	20,000
40	50	0,000	20,000
50	50	0,000	20,000
60	50	0,000	20,000
70	50	0,000	20,000
80	50	0,000	20,000
90	50	0,000	20,000
100	50	0,000	20,000
110	50	0,000	20,000
120	50	0,000	20,000
130	50	0,000	20,000
140	50	0,000	20,000
150	50	0,000	20,000
160	50	0,000	20,000
170	50	0,000	20,000
180	50	0,000	20,000
190	50	0,000	20,000
200	50	0,000	20,000
210	50	0,000	20,000
220	50	0,000	20,000
230	50	0,000	20,000
240	50	0,000	20,000
250	50	0,000	20,000
260	50	0,000	20,000
270	50	0,000	20,000
280	50	0,000	20,000
290	50	0,000	20,000
300	50	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
520	360	0,000	20,000
530	360	0,000	20,000
540	360	0,000	20,000
550	360	0,000	20,000
560	360	0,000	20,000
570	360	0,000	20,000
580	360	0,000	20,000
590	360	0,000	20,000
600	360	0,000	20,000
610	360	0,000	20,000
620	360	0,000	20,000
630	360	0,000	20,000
640	360	0,000	20,000
650	360	0,000	20,000
660	360	0,000	20,000
670	360	0,000	20,000
680	360	0,000	20,000
690	360	0,000	20,000
700	360	0,000	20,000
710	360	0,000	20,000
720	360	0,000	20,000
730	360	0,000	20,000
740	360	0,000	20,000
750	360	0,000	20,000
760	360	0,000	20,000
770	360	0,000	20,000
780	360	0,000	20,000
790	360	0,000	20,000
800	360	0,000	20,000
810	360	0,000	20,000
820	360	0,000	20,000
830	360	0,000	20,000
840	360	0,000	20,000
850	360	0,000	20,000
860	360	0,000	20,000
0	370	0,000	20,000
10	370	0,000	20,000
20	370	0,000	20,000
30	370	0,000	20,000
40	370	0,000	20,000
50	370	0,000	20,000
60	370	0,000	20,000
70	370	0,000	20,000
80	370	0,000	20,000
90	370	0,000	20,000
100	370	0,000	20,000
110	370	0,000	20,000
120	370	0,000	20,000
130	370	0,000	20,000
140	370	0,000	20,000
150	370	0,000	20,000
160	370	0,000	20,000
170	370	0,000	20,000
180	370	0,000	20,000
190	370	0,000	20,000
200	370	0,000	20,000
210	370	0,000	20,000
220	370	0,000	20,000
230	370	0,000	20,000
240	370	0,000	20,000
250	370	0,000	20,000
260	370	0,000	20,000
270	370	0,000	20,000
280	370	0,000	20,000
290	370	0,000	20,000
300	370	0,000	20,000
310	370	0,000	20,000
320	370	0,000	20,000
330	370	0,000	20,000
340	370	0,000	20,000
350	370	0,000	20,000
360	370	0,000	20,000
370	370	0,000	20,000
380	370	0,000	20,000
390	370	0,000	20,000
400	370	0,000	20,000
410	370	0,000	20,000
420	370	0,000	20,000
430	370	0,000	20,000
440	370	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
310	50	0,000	20,000
320	50	0,000	20,000
330	50	0,000	20,000
340	50	0,000	20,000
350	50	0,000	20,000
360	50	0,000	20,000
370	50	0,000	20,000
380	50	0,000	20,000
390	50	0,000	20,000
400	50	0,000	20,000
410	50	0,000	20,000
420	50	0,000	20,000
430	50	0,000	20,000
440	50	0,000	20,000
450	50	0,000	20,000
460	50	0,000	20,000
470	50	0,000	20,000
480	50	0,000	20,000
490	50	0,000	20,000
500	50	0,000	20,000
510	50	0,000	20,000
520	50	0,000	20,000
530	50	0,000	20,000
540	50	0,000	20,000
550	50	0,000	20,000
560	50	0,000	20,000
570	50	0,000	20,000
580	50	0,000	20,000
590	50	0,000	20,000
600	50	0,000	20,000
610	50	0,000	20,000
620	50	0,000	20,000
630	50	0,000	20,000
640	50	0,000	20,000
650	50	0,000	20,000
660	50	0,000	20,000
670	50	0,000	20,000
680	50	0,000	20,000
690	50	0,000	20,000
700	50	0,000	20,000
710	50	0,000	20,000
720	50	0,000	20,000
730	50	0,000	20,000
740	50	0,000	20,000
750	50	0,000	20,000
760	50	0,000	20,000
770	50	0,000	20,000
780	50	0,000	20,000
790	50	0,000	20,000
800	50	0,000	20,000
810	50	0,000	20,000
820	50	0,000	20,000
830	50	0,000	20,000
840	50	0,000	20,000
850	50	0,000	20,000
860	50	0,000	20,000
0	60	0,000	20,000
10	60	0,000	20,000
20	60	0,000	20,000
30	60	0,000	20,000
40	60	0,000	20,000
50	60	0,000	20,000
60	60	0,000	20,000
70	60	0,000	20,000
80	60	0,000	20,000
90	60	0,000	20,000
100	60	0,000	20,000
110	60	0,000	20,000
120	60	0,000	20,000
130	60	0,000	20,000
140	60	0,000	20,000
150	60	0,000	20,000
160	60	0,000	20,000
170	60	0,000	20,000
180	60	0,000	20,000
190	60	0,000	20,000
200	60	0,000	20,000
210	60	0,000	20,000
220	60	0,000	20,000
230	60	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
450	370	0,000	20,000
520	370	0,000	20,000
530	370	0,000	20,000
540	370	0,000	20,000
550	370	0,000	20,000
560	370	0,000	20,000
570	370	0,000	20,000
580	370	0,000	20,000
590	370	0,000	20,000
600	370	0,000	20,000
610	370	0,000	20,000
620	370	0,000	20,000
630	370	0,000	20,000
640	370	0,000	20,000
650	370	0,000	20,000
660	370	0,000	20,000
670	370	0,000	20,000
680	370	0,000	20,000
690	370	0,000	20,000
700	370	0,000	20,000
710	370	0,000	20,000
720	370	0,000	20,000
730	370	0,000	20,000
740	370	0,000	20,000
750	370	0,000	20,000
760	370	0,000	20,000
770	370	0,000	20,000
780	370	0,000	20,000
790	370	0,000	20,000
800	370	0,000	20,000
810	370	0,000	20,000
820	370	0,000	20,000
830	370	0,000	20,000
840	370	0,000	20,000
850	370	0,000	20,000
860	370	0,000	20,000
0	380	0,000	20,000
10	380	0,000	20,000
20	380	0,000	20,000
30	380	0,000	20,000
40	380	0,000	20,000
50	380	0,000	20,000
60	380	0,000	20,000
70	380	0,000	20,000
80	380	0,000	20,000
90	380	0,000	20,000
100	380	0,000	20,000
110	380	0,000	20,000
120	380	0,000	20,000
130	380	0,000	20,000
140	380	0,000	20,000
150	380	0,000	20,000
160	380	0,000	20,000
170	380	0,000	20,000
180	380	0,000	20,000
190	380	0,000	20,000
200	380	0,000	20,000
210	380	0,000	20,000
220	380	0,000	20,000
230	380	0,000	20,000
240	380	0,000	20,000
250	380	0,000	20,000
260	380	0,000	20,000
270	380	0,000	20,000
280	380	0,000	20,000
290	380	0,000	20,000
300	380	0,000	20,000
310	380	0,000	20,000
320	380	0,000	20,000
330	380	0,000	20,000
340	380	0,000	20,000
350	380	0,000	20,000
360	380	0,000	20,000
370	380	0,000	20,000
380	380	0,000	20,000
390	380	0,000	20,000
400	380	0,000	20,000
410	380	0,000	20,000
420	380	0,000	20,000
430	380	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
240	60	0,000	20,000
250	60	0,000	20,000
260	60	0,000	20,000
270	60	0,000	20,000
280	60	0,000	20,000
290	60	0,000	20,000
300	60	0,000	20,000
310	60	0,000	20,000
320	60	0,000	20,000
330	60	0,000	20,000
340	60	0,000	20,000
350	60	0,000	20,000
360	60	0,000	20,000
370	60	0,000	20,000
380	60	0,000	20,000
390	60	0,000	20,000
400	60	0,000	20,000
410	60	0,000	20,000
420	60	0,000	20,000
430	60	0,000	20,000
440	60	0,000	20,000
450	60	0,000	20,000
460	60	0,000	20,000
470	60	0,000	20,000
480	60	0,000	20,000
490	60	0,000	20,000
500	60	0,000	20,000
510	60	0,000	20,000
520	60	0,000	20,000
530	60	0,000	20,000
540	60	0,000	20,000
550	60	0,000	20,000
560	60	0,000	20,000
570	60	0,000	20,000
580	60	0,000	20,000
590	60	0,000	20,000
600	60	0,000	20,000
610	60	0,000	20,000
620	60	0,000	20,000
630	60	0,000	20,000
640	60	0,000	20,000
650	60	0,000	20,000
660	60	0,000	20,000
670	60	0,000	20,000
680	60	0,000	20,000
690	60	0,000	20,000
700	60	0,000	20,000
710	60	0,000	20,000
720	60	0,000	20,000
730	60	0,000	20,000
740	60	0,000	20,000
750	60	0,000	20,000
760	60	0,000	20,000
770	60	0,000	20,000
780	60	0,000	20,000
790	60	0,000	20,000
800	60	0,000	20,000
810	60	0,000	20,000
820	60	0,000	20,000
830	60	0,000	20,000
840	60	0,000	20,000
850	60	0,000	20,000
860	60	0,000	20,000
0	70	0,000	20,000
10	70	0,000	20,000
20	70	0,000	20,000
30	70	0,000	20,000
40	70	0,000	20,000
50	70	0,000	20,000
60	70	0,000	20,000
70	70	0,000	20,000
80	70	0,000	20,000
90	70	0,000	20,000
100	70	0,000	20,000
110	70	0,000	20,000
120	70	0,000	20,000
130	70	0,000	20,000
140	70	0,000	20,000
150	70	0,000	20,000
160	70	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
440	380	0,000	20,000
450	380	0,000	20,000
460	380	0,000	20,000
480	380	0,000	20,000
490	380	0,000	20,000
500	380	0,000	20,000
510	380	0,000	20,000
520	380	0,000	20,000
530	380	0,000	20,000
540	380	0,000	20,000
550	380	0,000	20,000
560	380	0,000	20,000
570	380	0,000	20,000
580	380	0,000	20,000
590	380	0,000	20,000
600	380	0,000	20,000
610	380	0,000	20,000
620	380	0,000	20,000
630	380	0,000	20,000
640	380	0,000	20,000
650	380	0,000	20,000
660	380	0,000	20,000
670	380	0,000	20,000
680	380	0,000	20,000
690	380	0,000	20,000
700	380	0,000	20,000
710	380	0,000	20,000
720	380	0,000	20,000
730	380	0,000	20,000
740	380	0,000	20,000
750	380	0,000	20,000
760	380	0,000	20,000
770	380	0,000	20,000
780	380	0,000	20,000
790	380	0,000	20,000
800	380	0,000	20,000
810	380	0,000	20,000
820	380	0,000	20,000
830	380	0,000	20,000
840	380	0,000	20,000
850	380	0,000	20,000
860	380	0,000	20,000
0	390	0,000	20,000
10	390	0,000	20,000
20	390	0,000	20,000
30	390	0,000	20,000
40	390	0,000	20,000
50	390	0,000	20,000
60	390	0,000	20,000
70	390	0,000	20,000
80	390	0,000	20,000
90	390	0,000	20,000
100	390	0,000	20,000
110	390	0,000	20,000
120	390	0,000	20,000
130	390	0,000	20,000
140	390	0,000	20,000
150	390	0,000	20,000
160	390	0,000	20,000
170	390	0,000	20,000
180	390	0,000	20,000
190	390	0,000	20,000
200	390	0,000	20,000
210	390	0,000	20,000
220	390	0,000	20,000
230	390	0,000	20,000
240	390	0,000	20,000
250	390	0,000	20,000
260	390	0,000	20,000
270	390	0,000	20,000
280	390	0,000	20,000
290	390	0,000	20,000
300	390	0,000	20,000
310	390	0,000	20,000
320	390	0,000	20,000
330	390	0,000	20,000
340	390	0,000	20,000
350	390	0,000	20,000
360	390	0,000	20,000
370	390	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
170	70	0,000	20,000
180	70	0,000	20,000
190	70	0,000	20,000
200	70	0,000	20,000
210	70	0,000	20,000
220	70	0,000	20,000
230	70	0,000	20,000
240	70	0,000	20,000
250	70	0,000	20,000
260	70	0,000	20,000
270	70	0,000	20,000
280	70	0,000	20,000
290	70	0,000	20,000
300	70	0,000	20,000
310	70	0,000	20,000
320	70	0,000	20,000
330	70	0,000	20,000
340	70	0,000	20,000
350	70	0,000	20,000
360	70	0,000	20,000
370	70	0,000	20,000
380	70	0,000	20,000
390	70	0,000	20,000
400	70	0,000	20,000
410	70	0,000	20,000
420	70	0,000	20,000
430	70	0,000	20,000
440	70	0,000	20,000
450	70	0,000	20,000
460	70	0,000	20,000
470	70	0,000	20,000
480	70	0,000	20,000
490	70	0,000	20,000
500	70	0,000	20,000
510	70	0,000	20,000
520	70	0,000	20,000
530	70	0,000	20,000
540	70	0,000	20,000
550	70	0,000	20,000
560	70	0,000	20,000
570	70	0,000	20,000
580	70	0,000	20,000
590	70	0,000	20,000
600	70	0,000	20,000
610	70	0,000	20,000
620	70	0,000	20,000
630	70	0,000	20,000
640	70	0,000	20,000
650	70	0,000	20,000
660	70	0,000	20,000
670	70	0,000	20,000
680	70	0,000	20,000
690	70	0,000	20,000
700	70	0,000	20,000
710	70	0,000	20,000
720	70	0,000	20,000
730	70	0,000	20,000
740	70	0,000	20,000
750	70	0,000	20,000
760	70	0,000	20,000
770	70	0,000	20,000
780	70	0,000	20,000
790	70	0,000	20,000
800	70	0,000	20,000
810	70	0,000	20,000
820	70	0,000	20,000
830	70	0,000	20,000
840	70	0,000	20,000
850	70	0,000	20,000
860	70	0,000	20,000
0	80	0,000	20,000
10	80	0,000	20,000
20	80	0,000	20,000
30	80	0,000	20,000
40	80	0,000	20,000
50	80	0,000	20,000
60	80	0,000	20,000
70	80	0,000	20,000
80	80	0,000	20,000
90	80	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
380	390	0,000	20,000
390	390	0,000	20,000
400	390	0,000	20,000
410	390	0,000	20,000
420	390	0,000	20,000
430	390	0,000	20,000
440	390	0,000	20,000
450	390	0,000	20,000
460	390	0,000	20,000
470	390	0,000	20,000
480	390	0,000	20,000
490	390	0,000	20,000
500	390	0,000	20,000
510	390	0,000	20,000
520	390	0,000	20,000
530	390	0,000	20,000
540	390	0,000	20,000
550	390	0,000	20,000
560	390	0,000	20,000
570	390	0,000	20,000
580	390	0,000	20,000
590	390	0,000	20,000
600	390	0,000	20,000
610	390	0,000	20,000
620	390	0,000	20,000
630	390	0,000	20,000
640	390	0,000	20,000
650	390	0,000	20,000
660	390	0,000	20,000
670	390	0,000	20,000
680	390	0,000	20,000
690	390	0,000	20,000
700	390	0,000	20,000
710	390	0,000	20,000
720	390	0,000	20,000
730	390	0,000	20,000
740	390	0,000	20,000
750	390	0,000	20,000
760	390	0,000	20,000
770	390	0,000	20,000
780	390	0,000	20,000
790	390	0,000	20,000
800	390	0,000	20,000
810	390	0,000	20,000
820	390	0,000	20,000
830	390	0,000	20,000
840	390	0,000	20,000
850	390	0,000	20,000
860	390	0,000	20,000
0	400	0,000	20,000
10	400	0,000	20,000
20	400	0,000	20,000
30	400	0,000	20,000
40	400	0,000	20,000
50	400	0,000	20,000
60	400	0,000	20,000
70	400	0,000	20,000
80	400	0,000	20,000
90	400	0,000	20,000
100	400	0,000	20,000
110	400	0,000	20,000
120	400	0,000	20,000
130	400	0,000	20,000
140	400	0,000	20,000
150	400	0,000	20,000
160	400	0,000	20,000
170	400	0,000	20,000
180	400	0,000	20,000
190	400	0,000	20,000
200	400	0,000	20,000
210	400	0,000	20,000
220	400	0,000	20,000
230	400	0,000	20,000
240	400	0,000	20,000
250	400	0,000	20,000
260	400	0,000	20,000
270	400	0,000	20,000
280	400	0,000	20,000
290	400	0,000	20,000
300	400	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
100	80	0,000	20,000
110	80	0,000	20,000
120	80	0,000	20,000
130	80	0,000	20,000
140	80	0,000	20,000
150	80	0,000	20,000
160	80	0,000	20,000
170	80	0,000	20,000
180	80	0,000	20,000
190	80	0,000	20,000
200	80	0,000	20,000
210	80	0,000	20,000
220	80	0,000	20,000
230	80	0,000	20,000
240	80	0,000	20,000
250	80	0,000	20,000
260	80	0,000	20,000
270	80	0,000	20,000
280	80	0,000	20,000
290	80	0,000	20,000
300	80	0,000	20,000
310	80	0,000	20,000
320	80	0,000	20,000
330	80	0,000	20,000
340	80	0,000	20,000
350	80	0,000	20,000
360	80	0,000	20,000
370	80	0,000	20,000
380	80	0,000	20,000
390	80	0,000	20,000
400	80	0,000	20,000
410	80	0,000	20,000
420	80	0,000	20,000
430	80	0,000	20,000
440	80	0,000	20,000
450	80	0,000	20,000
460	80	0,000	20,000
470	80	0,000	20,000
480	80	0,000	20,000
490	80	0,000	20,000
500	80	0,000	20,000
510	80	0,000	20,000
520	80	0,000	20,000
530	80	0,000	20,000
540	80	0,000	20,000
550	80	0,000	20,000
560	80	0,000	20,000
570	80	0,000	20,000
580	80	0,000	20,000
590	80	0,000	20,000
600	80	0,000	20,000
610	80	0,000	20,000
620	80	0,000	20,000
630	80	0,000	20,000
640	80	0,000	20,000
650	80	0,000	20,000
660	80	0,000	20,000
670	80	0,000	20,000
680	80	0,000	20,000
690	80	0,000	20,000
700	80	0,000	20,000
710	80	0,000	20,000
720	80	0,000	20,000
730	80	0,000	20,000
740	80	0,000	20,000
750	80	0,000	20,000
760	80	0,000	20,000
770	80	0,000	20,000
780	80	0,000	20,000
790	80	0,000	20,000
800	80	0,000	20,000
810	80	0,000	20,000
820	80	0,000	20,000
830	80	0,000	20,000
840	80	0,000	20,000
850	80	0,000	20,000
860	80	0,000	20,000
0	90	0,000	20,000
10	90	0,000	20,000
20	90	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
310	400	0,000	20,000
320	400	0,000	20,000
330	400	0,000	20,000
340	400	0,000	20,000
350	400	0,000	20,000
360	400	0,000	20,000
370	400	0,000	20,000
380	400	0,000	20,000
390	400	0,000	20,000
400	400	0,000	20,000
410	400	0,000	20,000
420	400	0,000	20,000
430	400	0,000	20,000
440	400	0,000	20,000
450	400	0,000	20,000
460	400	0,000	20,000
470	400	0,000	20,000
480	400	0,000	20,000
490	400	0,000	20,000
500	400	0,000	20,000
510	400	0,000	20,000
520	400	0,000	20,000
530	400	0,000	20,000
540	400	0,000	20,000
550	400	0,000	20,000
560	400	0,000	20,000
570	400	0,000	20,000
580	400	0,000	20,000
590	400	0,000	20,000
600	400	0,000	20,000
610	400	0,000	20,000
620	400	0,000	20,000
630	400	0,000	20,000
640	400	0,000	20,000
650	400	0,000	20,000
660	400	0,000	20,000
670	400	0,000	20,000
680	400	0,000	20,000
690	400	0,000	20,000
700	400	0,000	20,000
710	400	0,000	20,000
720	400	0,000	20,000
730	400	0,000	20,000
740	400	0,000	20,000
750	400	0,000	20,000
760	400	0,000	20,000
770	400	0,000	20,000
780	400	0,000	20,000
790	400	0,000	20,000
800	400	0,000	20,000
810	400	0,000	20,000
820	400	0,000	20,000
830	400	0,000	20,000
840	400	0,000	20,000
850	400	0,000	20,000
860	400	0,000	20,000
0	410	0,000	20,000
10	410	0,000	20,000
20	410	0,000	20,000
30	410	0,000	20,000
40	410	0,000	20,000
50	410	0,000	20,000
60	410	0,000	20,000
70	410	0,000	20,000
80	410	0,000	20,000
90	410	0,000	20,000
100	410	0,000	20,000
110	410	0,000	20,000
120	410	0,000	20,000
130	410	0,000	20,000
140	410	0,000	20,000
150	410	0,000	20,000
160	410	0,000	20,000
170	410	0,000	20,000
180	410	0,000	20,000
190	410	0,000	20,000
200	410	0,000	20,000
210	410	0,000	20,000
220	410	0,000	20,000
230	410	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
30	90	0,000	20,000
40	90	0,000	20,000
50	90	0,000	20,000
60	90	0,000	20,000
70	90	0,000	20,000
80	90	0,000	20,000
90	90	0,000	20,000
100	90	0,000	20,000
110	90	0,000	20,000
120	90	0,000	20,000
130	90	0,000	20,000
140	90	0,000	20,000
150	90	0,000	20,000
160	90	0,000	20,000
170	90	0,000	20,000
180	90	0,000	20,000
190	90	0,000	20,000
200	90	0,000	20,000
210	90	0,000	20,000
220	90	0,000	20,000
230	90	0,000	20,000
240	90	0,000	20,000
250	90	0,000	20,000
260	90	0,000	20,000
270	90	0,000	20,000
280	90	0,000	20,000
290	90	0,000	20,000
300	90	0,000	20,000
310	90	0,000	20,000
320	90	0,000	20,000
330	90	0,000	20,000
340	90	0,000	20,000
350	90	0,000	20,000
360	90	0,000	20,000
370	90	0,000	20,000
380	90	0,000	20,000
390	90	0,000	20,000
400	90	0,000	20,000
410	90	0,000	20,000
420	90	0,000	20,000
430	90	0,000	20,000
440	90	0,000	20,000
450	90	0,000	20,000
460	90	0,000	20,000
470	90	0,000	20,000
480	90	0,000	20,000
490	90	0,000	20,000
500	90	0,000	20,000
510	90	0,000	20,000
520	90	0,000	20,000
530	90	0,000	20,000
540	90	0,000	20,000
550	90	0,000	20,000
560	90	0,000	20,000
570	90	0,000	20,000
580	90	0,000	20,000
590	90	0,000	20,000
600	90	0,000	20,000
610	90	0,000	20,000
620	90	0,000	20,000
630	90	0,000	20,000
640	90	0,000	20,000
650	90	0,000	20,000
660	90	0,000	20,000
670	90	0,000	20,000
680	90	0,000	20,000
690	90	0,000	20,000
700	90	0,000	20,000
710	90	0,000	20,000
720	90	0,000	20,000
730	90	0,000	20,000
740	90	0,000	20,000
750	90	0,000	20,000
760	90	0,000	20,000
770	90	0,000	20,000
780	90	0,000	20,000
790	90	0,000	20,000
800	90	0,000	20,000
810	90	0,000	20,000
820	90	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
240	410	0,000	20,000
250	410	0,000	20,000
260	410	0,000	20,000
270	410	0,000	20,000
280	410	0,000	20,000
290	410	0,000	20,000
300	410	0,000	20,000
310	410	0,000	20,000
320	410	0,000	20,000
330	410	0,000	20,000
340	410	0,000	20,000
350	410	0,000	20,000
360	410	0,000	20,000
370	410	0,000	20,000
380	410	0,000	20,000
390	410	0,000	20,000
400	410	0,000	20,000
410	410	0,000	20,000
420	410	0,000	20,000
430	410	0,000	20,000
440	410	0,000	20,000
450	410	0,000	20,000
460	410	0,000	20,000
470	410	0,000	20,000
480	410	0,000	20,000
490	410	0,000	20,000
500	410	0,000	20,000
510	410	0,000	20,000
520	410	0,000	20,000
530	410	0,000	20,000
540	410	0,000	20,000
550	410	0,000	20,000
560	410	0,000	20,000
570	410	0,000	20,000
580	410	0,000	20,000
590	410	0,000	20,000
600	410	0,000	20,000
610	410	0,000	20,000
620	410	0,000	20,000
630	410	0,000	20,000
640	410	0,000	20,000
650	410	0,000	20,000
660	410	0,000	20,000
670	410	0,000	20,000
680	410	0,000	20,000
690	410	0,000	20,000
700	410	0,000	20,000
710	410	0,000	20,000
720	410	0,000	20,000
730	410	0,000	20,000
740	410	0,000	20,000
750	410	0,000	20,000
760	410	0,000	20,000
770	410	0,000	20,000
780	410	0,000	20,000
790	410	0,000	20,000
800	410	0,000	20,000
810	410	0,000	20,000
820	410	0,000	20,000
830	410	0,000	20,000
840	410	0,000	20,000
850	410	0,000	20,000
860	410	0,000	20,000
0	420	0,000	20,000
10	420	0,000	20,000
20	420	0,000	20,000
30	420	0,000	20,000
40	420	0,000	20,000
50	420	0,000	20,000
60	420	0,000	20,000
70	420	0,000	20,000
80	420	0,000	20,000
90	420	0,000	20,000
100	420	0,000	20,000
110	420	0,000	20,000
120	420	0,000	20,000
130	420	0,000	20,000
140	420	0,000	20,000
150	420	0,000	20,000
160	420	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
830	90	0,000	20,000
840	90	0,000	20,000
850	90	0,000	20,000
860	90	0,000	20,000
0	100	0,000	20,000
10	100	0,000	20,000
20	100	0,000	20,000
30	100	0,000	20,000
40	100	0,000	20,000
50	100	0,000	20,000
60	100	0,000	20,000
70	100	0,000	20,000
80	100	0,000	20,000
90	100	0,000	20,000
100	100	0,000	20,000
110	100	0,000	20,000
120	100	0,000	20,000
130	100	0,000	20,000
140	100	0,000	20,000
150	100	0,000	20,000
160	100	0,000	20,000
170	100	0,000	20,000
180	100	0,000	20,000
190	100	0,000	20,000
200	100	0,000	20,000
210	100	0,000	20,000
220	100	0,000	20,000
230	100	0,000	20,000
240	100	0,000	20,000
250	100	0,000	20,000
260	100	0,000	20,000
270	100	0,000	20,000
280	100	0,000	20,000
290	100	0,000	20,000
300	100	0,000	20,000
310	100	0,000	20,000
320	100	0,000	20,000
330	100	0,000	20,000
340	100	0,000	20,000
350	100	0,000	20,000
360	100	0,000	20,000
370	100	0,000	20,000
380	100	0,000	20,000
390	100	0,000	20,000
400	100	0,000	20,000
410	100	0,000	20,000
420	100	0,000	20,000
430	100	0,000	20,000
440	100	0,000	20,000
450	100	0,000	20,000
460	100	0,000	20,000
470	100	0,000	20,000
480	100	0,000	20,000
490	100	0,000	20,000
500	100	0,000	20,000
510	100	0,000	20,000
520	100	0,000	20,000
530	100	0,000	20,000
540	100	0,000	20,000
550	100	0,000	20,000
560	100	0,000	20,000
570	100	0,000	20,000
580	100	0,000	20,000
590	100	0,000	20,000
600	100	0,000	20,000
610	100	0,000	20,000
620	100	0,000	20,000
630	100	0,000	20,000
640	100	0,000	20,000
650	100	0,000	20,000
660	100	0,000	20,000
670	100	0,000	20,000
680	100	0,000	20,000
690	100	0,000	20,000
700	100	0,000	20,000
710	100	0,000	20,000
720	100	0,000	20,000
730	100	0,000	20,000
740	100	0,000	20,000
750	100	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
170	420	0,000	20,000
180	420	0,000	20,000
190	420	0,000	20,000
200	420	0,000	20,000
210	420	0,000	20,000
220	420	0,000	20,000
230	420	0,000	20,000
240	420	0,000	20,000
250	420	0,000	20,000
260	420	0,000	20,000
270	420	0,000	20,000
280	420	0,000	20,000
290	420	0,000	20,000
300	420	0,000	20,000
310	420	0,000	20,000
320	420	0,000	20,000
330	420	0,000	20,000
340	420	0,000	20,000
350	420	0,000	20,000
360	420	0,000	20,000
370	420	0,000	20,000
380	420	0,000	20,000
390	420	0,000	20,000
400	420	0,000	20,000
410	420	0,000	20,000
420	420	0,000	20,000
430	420	0,000	20,000
440	420	0,000	20,000
450	420	0,000	20,000
460	420	0,000	20,000
470	420	0,000	20,000
480	420	0,000	20,000
490	420	0,000	20,000
500	420	0,000	20,000
510	420	0,000	20,000
520	420	0,000	20,000
530	420	0,000	20,000
540	420	0,000	20,000
550	420	0,000	20,000
560	420	0,000	20,000
570	420	0,000	20,000
580	420	0,000	20,000
590	420	0,000	20,000
600	420	0,000	20,000
610	420	0,000	20,000
620	420	0,000	20,000
630	420	0,000	20,000
640	420	0,000	20,000
650	420	0,000	20,000
660	420	0,000	20,000
670	420	0,000	20,000
680	420	0,000	20,000
690	420	0,000	20,000
700	420	0,000	20,000
710	420	0,000	20,000
720	420	0,000	20,000
730	420	0,000	20,000
740	420	0,000	20,000
750	420	0,000	20,000
760	420	0,000	20,000
770	420	0,000	20,000
780	420	0,000	20,000
790	420	0,000	20,000
800	420	0,000	20,000
810	420	0,000	20,000
820	420	0,000	20,000
830	420	0,000	20,000
840	420	0,000	20,000
850	420	0,000	20,000
860	420	0,000	20,000
0	430	0,000	20,000
10	430	0,000	20,000
20	430	0,000	20,000
30	430	0,000	20,000
40	430	0,000	20,000
50	430	0,000	20,000
60	430	0,000	20,000
70	430	0,000	20,000
80	430	0,000	20,000
90	430	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
760	100	0,000	20,000
770	100	0,000	20,000
780	100	0,000	20,000
790	100	0,000	20,000
800	100	0,000	20,000
810	100	0,000	20,000
820	100	0,000	20,000
830	100	0,000	20,000
840	100	0,000	20,000
850	100	0,000	20,000
860	100	0,000	20,000
0	110	0,000	20,000
10	110	0,000	20,000
20	110	0,000	20,000
30	110	0,000	20,000
40	110	0,000	20,000
50	110	0,000	20,000
60	110	0,000	20,000
70	110	0,000	20,000
80	110	0,000	20,000
90	110	0,000	20,000
100	110	0,000	20,000
110	110	0,000	20,000
120	110	0,000	20,000
130	110	0,000	20,000
140	110	0,000	20,000
150	110	0,000	20,000
160	110	0,000	20,000
170	110	0,000	20,000
180	110	0,000	20,000
190	110	0,000	20,000
200	110	0,000	20,000
210	110	0,000	20,000
220	110	0,000	20,000
230	110	0,000	20,000
240	110	0,000	20,000
250	110	0,000	20,000
260	110	0,000	20,000
270	110	0,000	20,000
280	110	0,000	20,000
290	110	0,000	20,000
300	110	0,000	20,000
310	110	0,000	20,000
320	110	0,000	20,000
330	110	0,000	20,000
340	110	0,000	20,000
350	110	0,000	20,000
360	110	0,000	20,000
370	110	0,000	20,000
380	110	0,000	20,000
390	110	0,000	20,000
400	110	0,000	20,000
410	110	0,000	20,000
420	110	0,000	20,000
430	110	0,000	20,000
440	110	0,000	20,000
450	110	0,000	20,000
460	110	0,000	20,000
470	110	0,000	20,000
480	110	0,000	20,000
490	110	0,000	20,000
500	110	0,000	20,000
510	110	0,000	20,000
520	110	0,000	20,000
530	110	0,000	20,000
540	110	0,000	20,000
550	110	0,000	20,000
560	110	0,000	20,000
570	110	0,000	20,000
580	110	0,000	20,000
590	110	0,000	20,000
600	110	0,000	20,000
610	110	0,000	20,000
620	110	0,000	20,000
630	110	0,000	20,000
640	110	0,000	20,000
650	110	0,000	20,000
660	110	0,000	20,000
670	110	0,000	20,000
680	110	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
100	430	0,000	20,000
110	430	0,000	20,000
120	430	0,000	20,000
130	430	0,000	20,000
140	430	0,000	20,000
150	430	0,000	20,000
160	430	0,000	20,000
170	430	0,000	20,000
180	430	0,000	20,000
190	430	0,000	20,000
200	430	0,000	20,000
210	430	0,000	20,000
220	430	0,000	20,000
230	430	0,000	20,000
240	430	0,000	20,000
250	430	0,000	20,000
260	430	0,000	20,000
270	430	0,000	20,000
280	430	0,000	20,000
290	430	0,000	20,000
300	430	0,000	20,000
310	430	0,000	20,000
320	430	0,000	20,000
330	430	0,000	20,000
340	430	0,000	20,000
350	430	0,000	20,000
360	430	0,000	20,000
370	430	0,000	20,000
380	430	0,000	20,000
390	430	0,000	20,000
400	430	0,000	20,000
410	430	0,000	20,000
420	430	0,000	20,000
430	430	0,000	20,000
440	430	0,000	20,000
450	430	0,000	20,000
460	430	0,000	20,000
470	430	0,000	20,000
480	430	0,000	20,000
490	430	0,000	20,000
500	430	0,000	20,000
510	430	0,000	20,000
520	430	0,000	20,000
530	430	0,000	20,000
540	430	0,000	20,000
550	430	0,000	20,000
560	430	0,000	20,000
570	430	0,000	20,000
580	430	0,000	20,000
590	430	0,000	20,000
600	430	0,000	20,000
610	430	0,000	20,000
620	430	0,000	20,000
630	430	0,000	20,000
640	430	0,000	20,000
650	430	0,000	20,000
660	430	0,000	20,000
670	430	0,000	20,000
680	430	0,000	20,000
690	430	0,000	20,000
700	430	0,000	20,000
710	430	0,000	20,000
720	430	0,000	20,000
730	430	0,000	20,000
740	430	0,000	20,000
750	430	0,000	20,000
760	430	0,000	20,000
770	430	0,000	20,000
780	430	0,000	20,000
790	430	0,000	20,000
800	430	0,000	20,000
810	430	0,000	20,000
820	430	0,000	20,000
830	430	0,000	20,000
840	430	0,000	20,000
850	430	0,000	20,000
860	430	0,000	20,000
0	440	0,000	20,000
10	440	0,000	20,000
20	440	0,000	20,000



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
690	110	0,000	20,000
700	110	0,000	20,000
710	110	0,000	20,000
720	110	0,000	20,000
730	110	0,000	20,000
740	110	0,000	20,000
750	110	0,000	20,000
760	110	0,000	20,000
770	110	0,000	20,000
780	110	0,000	20,000
790	110	0,000	20,000
800	110	0,000	20,000
810	110	0,000	20,000
820	110	0,000	20,000
830	110	0,000	20,000
840	110	0,000	20,000
850	110	0,000	20,000
860	110	0,000	20,000
0	120	0,000	20,000
10	120	0,000	20,000
20	120	0,000	20,000
30	120	0,000	20,000
40	120	0,000	20,000
50	120	0,000	20,000
60	120	0,000	20,000
70	120	0,000	20,000
80	120	0,000	20,000
90	120	0,000	20,000
100	120	0,000	20,000
110	120	0,000	20,000
120	120	0,000	20,000
130	120	0,000	20,000
140	120	0,000	20,000
150	120	0,000	20,000
160	120	0,000	20,000
170	120	0,000	20,000
180	120	0,000	20,000
190	120	0,000	20,000
200	120	0,000	20,000
210	120	0,000	20,000
220	120	0,000	20,000
230	120	0,000	20,000
240	120	0,000	20,000
250	120	0,000	20,000
260	120	0,000	20,000
270	120	0,000	20,000
280	120	0,000	20,000
290	120	0,000	20,000
300	120	0,000	20,000
310	120	0,000	20,000
320	120	0,000	20,000
330	120	0,000	20,000
340	120	0,000	20,000
350	120	0,000	20,000
360	120	0,000	20,000
370	120	0,000	20,000
380	120	0,000	20,000
390	120	0,000	20,000
400	120	0,000	20,000
410	120	0,000	20,000
420	120	0,000	20,000
430	120	0,000	20,000
440	120	0,000	20,000
450	120	0,000	20,000
460	120	0,000	20,000
470	120	0,000	20,000
480	120	0,000	20,000
490	120	0,000	20,000
500	120	0,000	20,000
510	120	0,000	20,000
520	120	0,000	20,000
530	120	0,000	20,000
540	120	0,000	20,000
550	120	0,000	20,000
560	120	0,000	20,000
570	120	0,000	20,000
580	120	0,000	20,000
590	120	0,000	20,000
600	120	0,000	20,000
610	120	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
30	440	0,000	20,000
40	440	0,000	20,000
50	440	0,000	20,000
60	440	0,000	20,000
70	440	0,000	20,000
80	440	0,000	20,000
90	440	0,000	20,000
100	440	0,000	20,000
110	440	0,000	20,000
120	440	0,000	20,000
130	440	0,000	20,000
140	440	0,000	20,000
150	440	0,000	20,000
160	440	0,000	20,000
170	440	0,000	20,000
180	440	0,000	20,000
190	440	0,000	20,000
200	440	0,000	20,000
210	440	0,000	20,000
220	440	0,000	20,000
230	440	0,000	20,000
240	440	0,000	20,000
250	440	0,000	20,000
260	440	0,000	20,000
270	440	0,000	20,000
280	440	0,000	20,000
290	440	0,000	20,000
300	440	0,000	20,000
310	440	0,000	20,000
320	440	0,000	20,000
330	440	0,000	20,000
340	440	0,000	20,000
350	440	0,000	20,000
360	440	0,000	20,000
370	440	0,000	20,000
380	440	0,000	20,000
390	440	0,000	20,000
400	440	0,000	20,000
410	440	0,000	20,000
420	440	0,000	20,000
430	440	0,000	20,000
440	440	0,000	20,000
450	440	0,000	20,000
460	440	0,000	20,000
470	440	0,000	20,000
480	440	0,000	20,000
490	440	0,000	20,000
500	440	0,000	20,000
510	440	0,000	20,000
520	440	0,000	20,000
530	440	0,000	20,000
540	440	0,000	20,000
550	440	0,000	20,000
560	440	0,000	20,000
570	440	0,000	20,000
580	440	0,000	20,000
590	440	0,000	20,000
600	440	0,000	20,000
610	440	0,000	20,000
620	440	0,000	20,000
630	440	0,000	20,000
640	440	0,000	20,000
650	440	0,000	20,000
660	440	0,000	20,000
670	440	0,000	20,000
680	440	0,000	20,000
690	440	0,000	20,000
700	440	0,000	20,000
710	440	0,000	20,000
720	440	0,000	20,000
730	440	0,000	20,000
740	440	0,000	20,000
750	440	0,000	20,000
760	440	0,000	20,000
770	440	0,000	20,000
780	440	0,000	20,000
790	440	0,000	20,000
800	440	0,000	20,000
810	440	0,000	20,000
820	440	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
620	120	0,000	20,000
630	120	0,000	20,000
640	120	0,000	20,000
650	120	0,000	20,000
660	120	0,000	20,000
670	120	0,000	20,000
680	120	0,000	20,000
690	120	0,000	20,000
700	120	0,000	20,000
710	120	0,000	20,000
720	120	0,000	20,000
730	120	0,000	20,000
740	120	0,000	20,000
750	120	0,000	20,000
760	120	0,000	20,000
770	120	0,000	20,000
780	120	0,000	20,000
790	120	0,000	20,000
800	120	0,000	20,000
810	120	0,000	20,000
820	120	0,000	20,000
830	120	0,000	20,000
840	120	0,000	20,000
850	120	0,000	20,000
860	120	0,000	20,000
0	130	0,000	20,000
10	130	0,000	20,000
20	130	0,000	20,000
30	130	0,000	20,000
40	130	0,000	20,000
50	130	0,000	20,000
60	130	0,000	20,000
70	130	0,000	20,000
80	130	0,000	20,000
90	130	0,000	20,000
100	130	0,000	20,000
110	130	0,000	20,000
120	130	0,000	20,000
130	130	0,000	20,000
140	130	0,000	20,000
150	130	0,000	20,000
160	130	0,000	20,000
170	130	0,000	20,000
180	130	0,000	20,000
190	130	0,000	20,000
200	130	0,000	20,000
210	130	0,000	20,000
220	130	0,000	20,000
230	130	0,000	20,000
240	130	0,000	20,000
250	130	0,000	20,000
260	130	0,000	20,000
270	130	0,000	20,000
280	130	0,000	20,000
290	130	0,000	20,000
300	130	0,000	20,000
310	130	0,000	20,000
320	130	0,000	20,000
330	130	0,000	20,000
340	130	0,000	20,000
350	130	0,000	20,000
360	130	0,000	20,000
370	130	0,000	20,000
380	130	0,000	20,000
390	130	0,000	20,000
400	130	0,000	20,000
410	130	0,000	20,000
420	130	0,000	20,000
430	130	0,000	20,000
440	130	0,000	20,000
450	130	0,000	20,000
460	130	0,000	20,000
470	130	0,000	20,000
480	130	0,000	20,000
490	130	0,000	20,000
500	130	0,000	20,000
510	130	0,000	20,000
520	130	0,000	20,000
530	130	0,000	20,000
540	130	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
830	440	0,000	20,000
840	440	0,000	20,000
850	440	0,000	20,000
860	440	0,000	20,000
0	450	0,000	20,000
10	450	0,000	20,000
20	450	0,000	20,000
30	450	0,000	20,000
40	450	0,000	20,000
50	450	0,000	20,000
60	450	0,000	20,000
70	450	0,000	20,000
80	450	0,000	20,000
90	450	0,000	20,000
100	450	0,000	20,000
110	450	0,000	20,000
120	450	0,000	20,000
130	450	0,000	20,000
140	450	0,000	20,000
150	450	0,000	20,000
160	450	0,000	20,000
170	450	0,000	20,000
180	450	0,000	20,000
190	450	0,000	20,000
200	450	0,000	20,000
210	450	0,000	20,000
220	450	0,000	20,000
230	450	0,000	20,000
240	450	0,000	20,000
250	450	0,000	20,000
260	450	0,000	20,000
270	450	0,000	20,000
280	450	0,000	20,000
290	450	0,000	20,000
300	450	0,000	20,000
310	450	0,000	20,000
320	450	0,000	20,000
330	450	0,000	20,000
340	450	0,000	20,000
350	450	0,000	20,000
360	450	0,000	20,000
370	450	0,000	20,000
380	450	0,000	20,000
390	450	0,000	20,000
400	450	0,000	20,000
410	450	0,000	20,000
420	450	0,000	20,000
430	450	0,000	20,000
440	450	0,000	20,000
450	450	0,000	20,000
460	450	0,000	20,000
470	450	0,000	20,000
480	450	0,000	20,000
490	450	0,000	20,000
500	450	0,000	20,000
510	450	0,000	20,000
520	450	0,000	20,000
530	450	0,000	20,000
540	450	0,000	20,000
550	450	0,000	20,000
560	450	0,000	20,000
570	450	0,000	20,000
580	450	0,000	20,000
590	450	0,000	20,000
600	450	0,000	20,000
610	450	0,000	20,000
620	450	0,000	20,000
630	450	0,000	20,000
640	450	0,000	20,000
650	450	0,000	20,000
660	450	0,000	20,000
670	450	0,000	20,000
680	450	0,000	20,000
690	450	0,000	20,000
700	450	0,000	20,000
710	450	0,000	20,000
720	450	0,000	20,000
730	450	0,000	20,000
740	450	0,000	20,000
750	450	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
550	130	0,000	20,000
560	130	0,000	20,000
570	130	0,000	20,000
580	130	0,000	20,000
590	130	0,000	20,000
600	130	0,000	20,000
610	130	0,000	20,000
620	130	0,000	20,000
630	130	0,000	20,000
640	130	0,000	20,000
650	130	0,000	20,000
660	130	0,000	20,000
670	130	0,000	20,000
680	130	0,000	20,000
690	130	0,000	20,000
700	130	0,000	20,000
710	130	0,000	20,000
720	130	0,000	20,000
730	130	0,000	20,000
740	130	0,000	20,000
750	130	0,000	20,000
760	130	0,000	20,000
770	130	0,000	20,000
780	130	0,000	20,000
790	130	0,000	20,000
800	130	0,000	20,000
810	130	0,000	20,000
820	130	0,000	20,000
830	130	0,000	20,000
840	130	0,000	20,000
850	130	0,000	20,000
860	130	0,000	20,000
0	140	0,000	20,000
10	140	0,000	20,000
20	140	0,000	20,000
30	140	0,000	20,000
40	140	0,000	20,000
50	140	0,000	20,000
60	140	0,000	20,000
70	140	0,000	20,000
80	140	0,000	20,000
90	140	0,000	20,000
100	140	0,000	20,000
110	140	0,000	20,000
120	140	0,000	20,000
130	140	0,000	20,000
140	140	0,000	20,000
150	140	0,000	20,000
160	140	0,000	20,000
170	140	0,000	20,000
180	140	0,000	20,000
190	140	0,000	20,000
200	140	0,000	20,000
210	140	0,000	20,000
220	140	0,000	20,000
230	140	0,000	20,000
240	140	0,000	20,000
250	140	0,000	20,000
260	140	0,000	20,000
270	140	0,000	20,000
280	140	0,000	20,000
290	140	0,000	20,000
300	140	0,000	20,000
310	140	0,000	20,000
320	140	0,000	20,000
330	140	0,000	20,000
340	140	0,000	20,000
350	140	0,000	20,000
360	140	0,000	20,000
370	140	0,000	20,000
380	140	0,000	20,000
390	140	0,000	20,000
400	140	0,000	20,000
410	140	0,000	20,000
420	140	0,000	20,000
430	140	0,000	20,000
440	140	0,000	20,000
450	140	0,000	20,000
460	140	0,000	20,000
470	140	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
760	450	0,000	20,000
770	450	0,000	20,000
780	450	0,000	20,000
790	450	0,000	20,000
800	450	0,000	20,000
810	450	0,000	20,000
820	450	0,000	20,000
830	450	0,000	20,000
840	450	0,000	20,000
850	450	0,000	20,000
860	450	0,000	20,000
0	460	0,000	20,000
10	460	0,000	20,000
20	460	0,000	20,000
30	460	0,000	20,000
40	460	0,000	20,000
50	460	0,000	20,000
60	460	0,000	20,000
70	460	0,000	20,000
80	460	0,000	20,000
90	460	0,000	20,000
100	460	0,000	20,000
110	460	0,000	20,000
120	460	0,000	20,000
130	460	0,000	20,000
140	460	0,000	20,000
150	460	0,000	20,000
160	460	0,000	20,000
170	460	0,000	20,000
180	460	0,000	20,000
190	460	0,000	20,000
200	460	0,000	20,000
210	460	0,000	20,000
220	460	0,000	20,000
230	460	0,000	20,000
240	460	0,000	20,000
250	460	0,000	20,000
260	460	0,000	20,000
270	460	0,000	20,000
280	460	0,000	20,000
290	460	0,000	20,000
300	460	0,000	20,000
310	460	0,000	20,000
320	460	0,000	20,000
330	460	0,000	20,000
340	460	0,000	20,000
350	460	0,000	20,000
360	460	0,000	20,000
370	460	0,000	20,000
380	460	0,000	20,000
390	460	0,000	20,000
400	460	0,000	20,000
410	460	0,000	20,000
420	460	0,000	20,000
430	460	0,000	20,000
440	460	0,000	20,000
450	460	0,000	20,000
460	460	0,000	20,000
470	460	0,000	20,000
480	460	0,000	20,000
490	460	0,000	20,000
500	460	0,000	20,000
510	460	0,000	20,000
520	460	0,000	20,000
530	460	0,000	20,000
540	460	0,000	20,000
550	460	0,000	20,000
560	460	0,000	20,000
570	460	0,000	20,000
580	460	0,000	20,000
590	460	0,000	20,000
600	460	0,000	20,000
610	460	0,000	20,000
620	460	0,000	20,000
630	460	0,000	20,000
640	460	0,000	20,000
650	460	0,000	20,000
660	460	0,000	20,000
670	460	0,000	20,000
680	460	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
480	140	0,000	20,000
490	140	0,000	20,000
500	140	0,000	20,000
510	140	0,000	20,000
520	140	0,000	20,000
530	140	0,000	20,000
540	140	0,000	20,000
550	140	0,000	20,000
560	140	0,000	20,000
570	140	0,000	20,000
580	140	0,000	20,000
590	140	0,000	20,000
600	140	0,000	20,000
610	140	0,000	20,000
620	140	0,000	20,000
630	140	0,000	20,000
640	140	0,000	20,000
650	140	0,000	20,000
660	140	0,000	20,000
670	140	0,000	20,000
680	140	0,000	20,000
690	140	0,000	20,000
700	140	0,000	20,000
710	140	0,000	20,000
720	140	0,000	20,000
730	140	0,000	20,000
740	140	0,000	20,000
750	140	0,000	20,000
760	140	0,000	20,000
770	140	0,000	20,000
780	140	0,000	20,000
790	140	0,000	20,000
800	140	0,000	20,000
810	140	0,000	20,000
820	140	0,000	20,000
830	140	0,000	20,000
840	140	0,000	20,000
850	140	0,000	20,000
860	140	0,000	20,000
0	150	0,000	20,000
10	150	0,000	20,000
20	150	0,000	20,000
30	150	0,000	20,000
40	150	0,000	20,000
50	150	0,000	20,000
60	150	0,000	20,000
70	150	0,000	20,000
80	150	0,000	20,000
90	150	0,000	20,000
100	150	0,000	20,000
110	150	0,000	20,000
120	150	0,000	20,000
130	150	0,000	20,000
140	150	0,000	20,000
150	150	0,000	20,000
160	150	0,000	20,000
170	150	0,000	20,000
180	150	0,000	20,000
190	150	0,000	20,000
200	150	0,000	20,000
210	150	0,000	20,000
220	150	0,000	20,000
230	150	0,000	20,000
240	150	0,000	20,000
250	150	0,000	20,000
260	150	0,000	20,000
270	150	0,000	20,000
280	150	0,000	20,000
290	150	0,000	20,000
300	150	0,000	20,000
310	150	0,000	20,000
320	150	0,000	20,000
330	150	0,000	20,000
340	150	0,000	20,000
350	150	0,000	20,000
360	150	0,000	20,000
370	150	0,000	20,000
380	150	0,000	20,000
390	150	0,000	20,000
400	150	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
690	460	0,000	20,000
700	460	0,000	20,000
710	460	0,000	20,000
720	460	0,000	20,000
730	460	0,000	20,000
740	460	0,000	20,000
750	460	0,000	20,000
760	460	0,000	20,000
770	460	0,000	20,000
780	460	0,000	20,000
790	460	0,000	20,000
800	460	0,000	20,000
810	460	0,000	20,000
820	460	0,000	20,000
830	460	0,000	20,000
840	460	0,000	20,000
850	460	0,000	20,000
860	460	0,000	20,000
0	470	0,000	20,000
10	470	0,000	20,000
20	470	0,000	20,000
30	470	0,000	20,000
40	470	0,000	20,000
50	470	0,000	20,000
60	470	0,000	20,000
70	470	0,000	20,000
80	470	0,000	20,000
90	470	0,000	20,000
100	470	0,000	20,000
110	470	0,000	20,000
120	470	0,000	20,000
130	470	0,000	20,000
140	470	0,000	20,000
150	470	0,000	20,000
160	470	0,000	20,000
170	470	0,000	20,000
180	470	0,000	20,000
190	470	0,000	20,000
200	470	0,000	20,000
210	470	0,000	20,000
220	470	0,000	20,000
230	470	0,000	20,000
240	470	0,000	20,000
250	470	0,000	20,000
260	470	0,000	20,000
270	470	0,000	20,000
280	470	0,000	20,000
290	470	0,000	20,000
300	470	0,000	20,000
310	470	0,000	20,000
320	470	0,000	20,000
330	470	0,000	20,000
340	470	0,000	20,000
350	470	0,000	20,000
360	470	0,000	20,000
370	470	0,000	20,000
380	470	0,000	20,000
390	470	0,000	20,000
400	470	0,000	20,000
410	470	0,000	20,000
420	470	0,000	20,000
430	470	0,000	20,000
440	470	0,000	20,000
450	470	0,000	20,000
460	470	0,000	20,000
470	470	0,000	20,000
480	470	0,000	20,000
490	470	0,000	20,000
500	470	0,000	20,000
510	470	0,000	20,000
520	470	0,000	20,000
530	470	0,000	20,000
540	470	0,000	20,000
550	470	0,000	20,000
560	470	0,000	20,000
570	470	0,000	20,000
580	470	0,000	20,000
590	470	0,000	20,000
600	470	0,000	20,000
610	470	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
410	150	0,000	20,000
420	150	0,000	20,000
430	150	0,000	20,000
440	150	0,000	20,000
450	150	0,000	20,000
460	150	0,000	20,000
470	150	0,000	20,000
480	150	0,000	20,000
490	150	0,000	20,000
500	150	0,000	20,000
510	150	0,000	20,000
520	150	0,000	20,000
530	150	0,000	20,000
540	150	0,000	20,000
550	150	0,000	20,000
560	150	0,000	20,000
570	150	0,000	20,000
580	150	0,000	20,000
590	150	0,000	20,000
600	150	0,000	20,000
610	150	0,000	20,000
620	150	0,000	20,000
630	150	0,000	20,000
640	150	0,000	20,000
650	150	0,000	20,000
660	150	0,000	20,000
670	150	0,000	20,000
680	150	0,000	20,000
690	150	0,000	20,000
700	150	0,000	20,000
710	150	0,000	20,000
720	150	0,000	20,000
730	150	0,000	20,000
740	150	0,000	20,000
750	150	0,000	20,000
760	150	0,000	20,000
770	150	0,000	20,000
780	150	0,000	20,000
790	150	0,000	20,000
800	150	0,000	20,000
810	150	0,000	20,000
820	150	0,000	20,000
830	150	0,000	20,000
840	150	0,000	20,000
850	150	0,000	20,000
860	150	0,000	20,000
0	160	0,000	20,000
10	160	0,000	20,000
20	160	0,000	20,000
30	160	0,000	20,000
40	160	0,000	20,000
50	160	0,000	20,000
60	160	0,000	20,000
70	160	0,000	20,000
80	160	0,000	20,000
90	160	0,000	20,000
100	160	0,000	20,000
110	160	0,000	20,000
120	160	0,000	20,000
130	160	0,000	20,000
140	160	0,000	20,000
150	160	0,000	20,000
160	160	0,000	20,000
170	160	0,000	20,000
180	160	0,000	20,000
190	160	0,000	20,000
200	160	0,000	20,000
210	160	0,000	20,000
220	160	0,000	20,000
230	160	0,000	20,000
240	160	0,000	20,000
250	160	0,000	20,000
260	160	0,000	20,000
270	160	0,000	20,000
280	160	0,000	20,000
290	160	0,000	20,000
300	160	0,000	20,000
310	160	0,000	20,000
320	160	0,000	20,000
330	160	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
620	470	0,000	20,000
630	470	0,000	20,000
640	470	0,000	20,000
650	470	0,000	20,000
660	470	0,000	20,000
670	470	0,000	20,000
680	470	0,000	20,000
690	470	0,000	20,000
700	470	0,000	20,000
710	470	0,000	20,000
720	470	0,000	20,000
730	470	0,000	20,000
740	470	0,000	20,000
750	470	0,000	20,000
760	470	0,000	20,000
770	470	0,000	20,000
780	470	0,000	20,000
790	470	0,000	20,000
800	470	0,000	20,000
810	470	0,000	20,000
820	470	0,000	20,000
830	470	0,000	20,000
840	470	0,000	20,000
850	470	0,000	20,000
860	470	0,000	20,000
0	480	0,000	20,000
10	480	0,000	20,000
20	480	0,000	20,000
30	480	0,000	20,000
40	480	0,000	20,000
50	480	0,000	20,000
60	480	0,000	20,000
70	480	0,000	20,000
80	480	0,000	20,000
90	480	0,000	20,000
100	480	0,000	20,000
110	480	0,000	20,000
120	480	0,000	20,000
130	480	0,000	20,000
140	480	0,000	20,000
150	480	0,000	20,000
160	480	0,000	20,000
170	480	0,000	20,000
180	480	0,000	20,000
190	480	0,000	20,000
200	480	0,000	20,000
210	480	0,000	20,000
220	480	0,000	20,000
230	480	0,000	20,000
240	480	0,000	20,000
250	480	0,000	20,000
260	480	0,000	20,000
270	480	0,000	20,000
280	480	0,000	20,000
290	480	0,000	20,000
300	480	0,000	20,000
310	480	0,000	20,000
320	480	0,000	20,000
330	480	0,000	20,000
340	480	0,000	20,000
350	480	0,000	20,000
360	480	0,000	20,000
370	480	0,000	20,000
380	480	0,000	20,000
390	480	0,000	20,000
400	480	0,000	20,000
410	480	0,000	20,000
420	480	0,000	20,000
430	480	0,000	20,000
440	480	0,000	20,000
450	480	0,000	20,000
460	480	0,000	20,000
470	480	0,000	20,000
480	480	0,000	20,000
490	480	0,000	20,000
500	480	0,000	20,000
510	480	0,000	20,000
520	480	0,000	20,000
530	480	0,000	20,000
540	480	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
340	160	0,000	20,000
350	160	0,000	20,000
360	160	0,000	20,000
370	160	0,000	20,000
380	160	0,000	20,000
390	160	0,000	20,000
400	160	0,000	20,000
410	160	0,000	20,000
420	160	0,000	20,000
430	160	0,000	20,000
440	160	0,000	20,000
450	160	0,000	20,000
460	160	0,000	20,000
470	160	0,000	20,000
480	160	0,000	20,000
490	160	0,000	20,000
500	160	0,000	20,000
510	160	0,000	20,000
520	160	0,000	20,000
530	160	0,000	20,000
540	160	0,000	20,000
550	160	0,000	20,000
560	160	0,000	20,000
570	160	0,000	20,000
580	160	0,000	20,000
590	160	0,000	20,000
600	160	0,000	20,000
610	160	0,000	20,000
620	160	0,000	20,000
630	160	0,000	20,000
640	160	0,000	20,000
650	160	0,000	20,000
660	160	0,000	20,000
670	160	0,000	20,000
680	160	0,000	20,000
690	160	0,000	20,000
700	160	0,000	20,000
710	160	0,000	20,000
720	160	0,000	20,000
730	160	0,000	20,000
740	160	0,000	20,000
750	160	0,000	20,000
760	160	0,000	20,000
770	160	0,000	20,000
780	160	0,000	20,000
790	160	0,000	20,000
800	160	0,000	20,000
810	160	0,000	20,000
820	160	0,000	20,000
830	160	0,000	20,000
840	160	0,000	20,000
850	160	0,000	20,000
860	160	0,000	20,000
0	170	0,000	20,000
10	170	0,000	20,000
20	170	0,000	20,000
30	170	0,000	20,000
40	170	0,000	20,000
50	170	0,000	20,000
60	170	0,000	20,000
70	170	0,000	20,000
80	170	0,000	20,000
90	170	0,000	20,000
100	170	0,000	20,000
110	170	0,000	20,000
120	170	0,000	20,000
130	170	0,000	20,000
140	170	0,000	20,000
150	170	0,000	20,000
160	170	0,000	20,000
170	170	0,000	20,000
180	170	0,000	20,000
190	170	0,000	20,000
200	170	0,000	20,000
210	170	0,000	20,000
220	170	0,000	20,000
230	170	0,000	20,000
240	170	0,000	20,000
250	170	0,000	20,000
260	170	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
550	480	0,000	20,000
560	480	0,000	20,000
570	480	0,000	20,000
580	480	0,000	20,000
590	480	0,000	20,000
600	480	0,000	20,000
610	480	0,000	20,000
620	480	0,000	20,000
630	480	0,000	20,000
640	480	0,000	20,000
650	480	0,000	20,000
660	480	0,000	20,000
670	480	0,000	20,000
680	480	0,000	20,000
690	480	0,000	20,000
700	480	0,000	20,000
710	480	0,000	20,000
720	480	0,000	20,000
730	480	0,000	20,000
740	480	0,000	20,000
750	480	0,000	20,000
760	480	0,000	20,000
770	480	0,000	20,000
780	480	0,000	20,000
790	480	0,000	20,000
800	480	0,000	20,000
810	480	0,000	20,000
820	480	0,000	20,000
830	480	0,000	20,000
840	480	0,000	20,000
850	480	0,000	20,000
860	480	0,000	20,000
0	490	0,000	20,000
10	490	0,000	20,000
20	490	0,000	20,000
30	490	0,000	20,000
40	490	0,000	20,000
50	490	0,000	20,000
60	490	0,000	20,000
70	490	0,000	20,000
80	490	0,000	20,000
90	490	0,000	20,000
100	490	0,000	20,000
110	490	0,000	20,000
120	490	0,000	20,000
130	490	0,000	20,000
140	490	0,000	20,000
150	490	0,000	20,000
160	490	0,000	20,000
170	490	0,000	20,000
180	490	0,000	20,000
190	490	0,000	20,000
200	490	0,000	20,000
210	490	0,000	20,000
220	490	0,000	20,000
230	490	0,000	20,000
240	490	0,000	20,000
250	490	0,000	20,000
260	490	0,000	20,000
270	490	0,000	20,000
280	490	0,000	20,000
290	490	0,000	20,000
300	490	0,000	20,000
310	490	0,000	20,000
320	490	0,000	20,000
330	490	0,000	20,000
340	490	0,000	20,000
350	490	0,000	20,000
360	490	0,000	20,000
370	490	0,000	20,000
380	490	0,000	20,000
390	490	0,000	20,000
400	490	0,000	20,000
410	490	0,000	20,000
420	490	0,000	20,000
430	490	0,000	20,000
440	490	0,000	20,000
450	490	0,000	20,000
460	490	0,000	20,000
470	490	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
270	170	0,000	20,000
280	170	0,000	20,000
290	170	0,000	20,000
300	170	0,000	20,000
310	170	0,000	20,000
320	170	0,000	20,000
330	170	0,000	20,000
340	170	0,000	20,000
350	170	0,000	20,000
360	170	0,000	20,000
370	170	0,000	20,000
380	170	0,000	20,000
390	170	0,000	20,000
400	170	0,000	20,000
410	170	0,000	20,000
420	170	0,000	20,000
430	170	0,000	20,000
440	170	0,000	20,000
450	170	0,000	20,000
460	170	0,000	20,000
470	170	0,000	20,000
480	170	0,000	20,000
490	170	0,000	20,000
500	170	0,000	20,000
510	170	0,000	20,000
520	170	0,000	20,000
530	170	0,000	20,000
540	170	0,000	20,000
550	170	0,000	20,000
560	170	0,000	20,000
570	170	0,000	20,000
580	170	0,000	20,000
590	170	0,000	20,000
600	170	0,000	20,000
610	170	0,000	20,000
620	170	0,000	20,000
630	170	0,000	20,000
640	170	0,000	20,000
650	170	0,000	20,000
660	170	0,000	20,000
670	170	0,000	20,000
680	170	0,000	20,000
690	170	0,000	20,000
700	170	0,000	20,000
710	170	0,000	20,000
720	170	0,000	20,000
730	170	0,000	20,000
740	170	0,000	20,000
750	170	0,000	20,000
760	170	0,000	20,000
770	170	0,000	20,000
780	170	0,000	20,000
790	170	0,000	20,000
800	170	0,000	20,000
810	170	0,000	20,000
820	170	0,000	20,000
830	170	0,000	20,000
840	170	0,000	20,000
850	170	0,000	20,000
860	170	0,000	20,000
0	180	0,000	20,000
10	180	0,000	20,000
20	180	0,000	20,000
30	180	0,000	20,000
40	180	0,000	20,000
50	180	0,000	20,000
60	180	0,000	20,000
70	180	0,000	20,000
80	180	0,000	20,000
90	180	0,000	20,000
100	180	0,000	20,000
110	180	0,000	20,000
120	180	0,000	20,000
130	180	0,000	20,000
140	180	0,000	20,000
150	180	0,000	20,000
160	180	0,000	20,000
170	180	0,000	20,000
180	180	0,000	20,000
190	180	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
480	490	0,000	20,000
490	490	0,000	20,000
500	490	0,000	20,000
510	490	0,000	20,000
520	490	0,000	20,000
530	490	0,000	20,000
540	490	0,000	20,000
550	490	0,000	20,000
560	490	0,000	20,000
570	490	0,000	20,000
580	490	0,000	20,000
590	490	0,000	20,000
600	490	0,000	20,000
610	490	0,000	20,000
620	490	0,000	20,000
630	490	0,000	20,000
640	490	0,000	20,000
650	490	0,000	20,000
660	490	0,000	20,000
670	490	0,000	20,000
680	490	0,000	20,000
690	490	0,000	20,000
700	490	0,000	20,000
710	490	0,000	20,000
720	490	0,000	20,000
730	490	0,000	20,000
740	490	0,000	20,000
750	490	0,000	20,000
760	490	0,000	20,000
770	490	0,000	20,000
780	490	0,000	20,000
790	490	0,000	20,000
800	490	0,000	20,000
810	490	0,000	20,000
820	490	0,000	20,000
830	490	0,000	20,000
840	490	0,000	20,000
850	490	0,000	20,000
860	490	0,000	20,000
0	500	0,000	20,000
10	500	0,000	20,000
20	500	0,000	20,000
30	500	0,000	20,000
40	500	0,000	20,000
50	500	0,000	20,000
60	500	0,000	20,000
70	500	0,000	20,000
80	500	0,000	20,000
90	500	0,000	20,000
100	500	0,000	20,000
110	500	0,000	20,000
120	500	0,000	20,000
130	500	0,000	20,000
140	500	0,000	20,000
150	500	0,000	20,000
160	500	0,000	20,000
170	500	0,000	20,000
180	500	0,000	20,000
190	500	0,000	20,000
200	500	0,000	20,000
210	500	0,000	20,000
220	500	0,000	20,000
230	500	0,000	20,000
240	500	0,000	20,000
250	500	0,000	20,000
260	500	0,000	20,000
270	500	0,000	20,000
280	500	0,000	20,000
290	500	0,000	20,000
300	500	0,000	20,000
310	500	0,000	20,000
320	500	0,000	20,000
330	500	0,000	20,000
340	500	0,000	20,000
350	500	0,000	20,000
360	500	0,000	20,000
370	500	0,000	20,000
380	500	0,000	20,000
390	500	0,000	20,000
400	500	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
200	180	0,000	20,000
210	180	0,000	20,000
220	180	0,000	20,000
230	180	0,000	20,000
240	180	0,000	20,000
250	180	0,000	20,000
260	180	0,000	20,000
270	180	0,000	20,000
280	180	0,000	20,000
290	180	0,000	20,000
300	180	0,000	20,000
310	180	0,000	20,000
320	180	0,000	20,000
330	180	0,000	20,000
340	180	0,000	20,000
350	180	0,000	20,000
360	180	0,000	20,000
370	180	0,000	20,000
380	180	0,000	20,000
390	180	0,000	20,000
400	180	0,000	20,000
410	180	0,000	20,000
420	180	0,000	20,000
430	180	0,000	20,000
440	180	0,000	20,000
450	180	0,000	20,000
460	180	0,000	20,000
470	180	0,000	20,000
480	180	0,000	20,000
490	180	0,000	20,000
500	180	0,000	20,000
510	180	0,000	20,000
520	180	0,000	20,000
530	180	0,000	20,000
540	180	0,000	20,000
550	180	0,000	20,000
560	180	0,000	20,000
570	180	0,000	20,000
580	180	0,000	20,000
590	180	0,000	20,000
600	180	0,000	20,000
610	180	0,000	20,000
620	180	0,000	20,000
630	180	0,000	20,000
640	180	0,000	20,000
650	180	0,000	20,000
660	180	0,000	20,000
670	180	0,000	20,000
680	180	0,000	20,000
690	180	0,000	20,000
700	180	0,000	20,000
710	180	0,000	20,000
720	180	0,000	20,000
730	180	0,000	20,000
740	180	0,000	20,000
750	180	0,000	20,000
760	180	0,000	20,000
770	180	0,000	20,000
780	180	0,000	20,000
790	180	0,000	20,000
800	180	0,000	20,000
810	180	0,000	20,000
820	180	0,000	20,000
830	180	0,000	20,000
840	180	0,000	20,000
850	180	0,000	20,000
860	180	0,000	20,000
0	190	0,000	20,000
10	190	0,000	20,000
20	190	0,000	20,000
30	190	0,000	20,000
40	190	0,000	20,000
50	190	0,000	20,000
60	190	0,000	20,000
70	190	0,000	20,000
80	190	0,000	20,000
90	190	0,000	20,000
100	190	0,000	20,000
110	190	0,000	20,000
120	190	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
410	500	0,000	20,000
420	500	0,000	20,000
430	500	0,000	20,000
440	500	0,000	20,000
450	500	0,000	20,000
460	500	0,000	20,000
470	500	0,000	20,000
480	500	0,000	20,000
490	500	0,000	20,000
500	500	0,000	20,000
510	500	0,000	20,000
520	500	0,000	20,000
530	500	0,000	20,000
540	500	0,000	20,000
550	500	0,000	20,000
560	500	0,000	20,000
570	500	0,000	20,000
580	500	0,000	20,000
590	500	0,000	20,000
600	500	0,000	20,000
610	500	0,000	20,000
620	500	0,000	20,000
630	500	0,000	20,000
640	500	0,000	20,000
650	500	0,000	20,000
660	500	0,000	20,000
670	500	0,000	20,000
680	500	0,000	20,000
690	500	0,000	20,000
700	500	0,000	20,000
710	500	0,000	20,000
720	500	0,000	20,000
730	500	0,000	20,000
740	500	0,000	20,000
750	500	0,000	20,000
760	500	0,000	20,000
770	500	0,000	20,000
780	500	0,000	20,000
790	500	0,000	20,000
800	500	0,000	20,000
810	500	0,000	20,000
820	500	0,000	20,000
830	500	0,000	20,000
840	500	0,000	20,000
850	500	0,000	20,000
860	500	0,000	20,000
0	510	0,000	20,000
10	510	0,000	20,000
20	510	0,000	20,000
30	510	0,000	20,000
40	510	0,000	20,000
50	510	0,000	20,000
60	510	0,000	20,000
70	510	0,000	20,000
80	510	0,000	20,000
90	510	0,000	20,000
100	510	0,000	20,000
110	510	0,000	20,000
120	510	0,000	20,000
130	510	0,000	20,000
140	510	0,000	20,000
150	510	0,000	20,000
160	510	0,000	20,000
170	510	0,000	20,000
180	510	0,000	20,000
190	510	0,000	20,000
200	510	0,000	20,000
210	510	0,000	20,000
220	510	0,000	20,000
230	510	0,000	20,000
240	510	0,000	20,000
250	510	0,000	20,000
260	510	0,000	20,000
270	510	0,000	20,000
280	510	0,000	20,000
290	510	0,000	20,000
300	510	0,000	20,000
310	510	0,000	20,000
320	510	0,000	20,000
330	510	0,000	20,000



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
130	190	0,000	20,000
140	190	0,000	20,000
150	190	0,000	20,000
160	190	0,000	20,000
170	190	0,000	20,000
180	190	0,000	20,000
190	190	0,000	20,000
200	190	0,000	20,000
210	190	0,000	20,000
220	190	0,000	20,000
230	190	0,000	20,000
240	190	0,000	20,000
250	190	0,000	20,000
260	190	0,000	20,000
270	190	0,000	20,000
280	190	0,000	20,000
290	190	0,000	20,000
300	190	0,000	20,000
310	190	0,000	20,000
320	190	0,000	20,000
330	190	0,000	20,000
340	190	0,000	20,000
350	190	0,000	20,000
360	190	0,000	20,000
370	190	0,000	20,000
380	190	0,000	20,000
390	190	0,000	20,000
400	190	0,000	20,000
410	190	0,000	20,000
420	190	0,000	20,000
430	190	0,000	20,000
440	190	0,000	20,000
450	190	0,000	20,000
460	190	0,000	20,000
470	190	0,000	20,000
530	190	0,001	20,001
540	190	0,000	20,000
550	190	0,000	20,000
560	190	0,000	20,000
570	190	0,000	20,000
580	190	0,000	20,000
590	190	0,000	20,000
600	190	0,000	20,000
610	190	0,000	20,000
620	190	0,000	20,000
630	190	0,000	20,000
640	190	0,000	20,000
650	190	0,000	20,000
660	190	0,000	20,000
670	190	0,000	20,000
680	190	0,000	20,000
690	190	0,000	20,000
700	190	0,000	20,000
710	190	0,000	20,000
720	190	0,000	20,000
730	190	0,000	20,000
740	190	0,000	20,000
750	190	0,000	20,000
760	190	0,000	20,000
770	190	0,000	20,000
780	190	0,000	20,000
790	190	0,000	20,000
800	190	0,000	20,000
810	190	0,000	20,000
820	190	0,000	20,000
830	190	0,000	20,000
840	190	0,000	20,000
850	190	0,000	20,000
860	190	0,000	20,000
0	200	0,000	20,000
10	200	0,000	20,000
20	200	0,000	20,000
30	200	0,000	20,000
40	200	0,000	20,000
50	200	0,000	20,000
60	200	0,000	20,000
70	200	0,000	20,000
80	200	0,000	20,000
90	200	0,000	20,000
100	200	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
340	510	0,000	20,000
350	510	0,000	20,000
360	510	0,000	20,000
370	510	0,000	20,000
380	510	0,000	20,000
390	510	0,000	20,000
400	510	0,000	20,000
410	510	0,000	20,000
420	510	0,000	20,000
430	510	0,000	20,000
440	510	0,000	20,000
450	510	0,000	20,000
460	510	0,000	20,000
470	510	0,000	20,000
480	510	0,000	20,000
490	510	0,000	20,000
500	510	0,000	20,000
510	510	0,000	20,000
520	510	0,000	20,000
530	510	0,000	20,000
540	510	0,000	20,000
550	510	0,000	20,000
560	510	0,000	20,000
570	510	0,000	20,000
580	510	0,000	20,000
590	510	0,000	20,000
600	510	0,000	20,000
610	510	0,000	20,000
620	510	0,000	20,000
630	510	0,000	20,000
640	510	0,000	20,000
650	510	0,000	20,000
660	510	0,000	20,000
670	510	0,000	20,000
680	510	0,000	20,000
690	510	0,000	20,000
700	510	0,000	20,000
710	510	0,000	20,000
720	510	0,000	20,000
730	510	0,000	20,000
740	510	0,000	20,000
750	510	0,000	20,000
760	510	0,000	20,000
770	510	0,000	20,000
780	510	0,000	20,000
790	510	0,000	20,000
800	510	0,000	20,000
810	510	0,000	20,000
820	510	0,000	20,000
830	510	0,000	20,000
840	510	0,000	20,000
850	510	0,000	20,000
860	510	0,000	20,000
0	520	0,000	20,000
10	520	0,000	20,000
20	520	0,000	20,000
30	520	0,000	20,000
40	520	0,000	20,000
50	520	0,000	20,000
60	520	0,000	20,000
70	520	0,000	20,000
80	520	0,000	20,000
90	520	0,000	20,000
100	520	0,000	20,000
110	520	0,000	20,000
120	520	0,000	20,000
130	520	0,000	20,000
140	520	0,000	20,000
150	520	0,000	20,000
160	520	0,000	20,000
170	520	0,000	20,000
180	520	0,000	20,000
190	520	0,000	20,000
200	520	0,000	20,000
210	520	0,000	20,000
220	520	0,000	20,000
230	520	0,000	20,000
240	520	0,000	20,000
250	520	0,000	20,000
260	520	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
110	200	0,000	20,000
120	200	0,000	20,000
130	200	0,000	20,000
140	200	0,000	20,000
150	200	0,000	20,000
160	200	0,000	20,000
170	200	0,000	20,000
180	200	0,000	20,000
190	200	0,000	20,000
200	200	0,000	20,000
210	200	0,000	20,000
220	200	0,000	20,000
230	200	0,000	20,000
240	200	0,000	20,000
250	200	0,000	20,000
260	200	0,000	20,000
270	200	0,000	20,000
280	200	0,000	20,000
290	200	0,000	20,000
300	200	0,000	20,000
310	200	0,000	20,000
320	200	0,000	20,000
330	200	0,000	20,000
340	200	0,000	20,000
350	200	0,000	20,000
360	200	0,000	20,000
530	200	0,001	20,001
540	200	0,000	20,000
550	200	0,000	20,000
560	200	0,000	20,000
570	200	0,000	20,000
580	200	0,000	20,000
590	200	0,000	20,000
600	200	0,000	20,000
610	200	0,000	20,000
620	200	0,000	20,000
630	200	0,000	20,000
640	200	0,000	20,000
650	200	0,000	20,000
660	200	0,000	20,000
670	200	0,000	20,000
680	200	0,000	20,000
690	200	0,000	20,000
700	200	0,000	20,000
710	200	0,000	20,000
720	200	0,000	20,000
730	200	0,000	20,000
740	200	0,000	20,000
750	200	0,000	20,000
760	200	0,000	20,000
770	200	0,000	20,000
780	200	0,000	20,000
790	200	0,000	20,000
800	200	0,000	20,000
810	200	0,000	20,000
820	200	0,000	20,000
830	200	0,000	20,000
840	200	0,000	20,000
850	200	0,000	20,000
860	200	0,000	20,000
0	210	0,000	20,000
10	210	0,000	20,000
20	210	0,000	20,000
30	210	0,000	20,000
40	210	0,000	20,000
50	210	0,000	20,000
60	210	0,000	20,000
70	210	0,000	20,000
80	210	0,000	20,000
90	210	0,000	20,000
100	210	0,000	20,000
110	210	0,000	20,000
120	210	0,000	20,000
130	210	0,000	20,000
140	210	0,000	20,000
150	210	0,000	20,000
160	210	0,000	20,000
170	210	0,000	20,000
180	210	0,000	20,000
190	210	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
270	520	0,000	20,000
280	520	0,000	20,000
290	520	0,000	20,000
300	520	0,000	20,000
310	520	0,000	20,000
320	520	0,000	20,000
330	520	0,000	20,000
340	520	0,000	20,000
350	520	0,000	20,000
360	520	0,000	20,000
370	520	0,000	20,000
380	520	0,000	20,000
390	520	0,000	20,000
400	520	0,000	20,000
410	520	0,000	20,000
420	520	0,000	20,000
430	520	0,000	20,000
440	520	0,000	20,000
450	520	0,000	20,000
460	520	0,000	20,000
470	520	0,000	20,000
480	520	0,000	20,000
490	520	0,000	20,000
500	520	0,000	20,000
510	520	0,000	20,000
520	520	0,000	20,000
530	520	0,000	20,000
540	520	0,000	20,000
550	520	0,000	20,000
560	520	0,000	20,000
570	520	0,000	20,000
580	520	0,000	20,000
590	520	0,000	20,000
600	520	0,000	20,000
610	520	0,000	20,000
620	520	0,000	20,000
630	520	0,000	20,000
640	520	0,000	20,000
650	520	0,000	20,000
660	520	0,000	20,000
670	520	0,000	20,000
680	520	0,000	20,000
690	520	0,000	20,000
700	520	0,000	20,000
710	520	0,000	20,000
720	520	0,000	20,000
730	520	0,000	20,000
740	520	0,000	20,000
750	520	0,000	20,000
760	520	0,000	20,000
770	520	0,000	20,000
780	520	0,000	20,000
790	520	0,000	20,000
800	520	0,000	20,000
810	520	0,000	20,000
820	520	0,000	20,000
830	520	0,000	20,000
840	520	0,000	20,000
850	520	0,000	20,000
860	520	0,000	20,000
0	530	0,000	20,000
10	530	0,000	20,000
20	530	0,000	20,000
30	530	0,000	20,000
40	530	0,000	20,000
50	530	0,000	20,000
60	530	0,000	20,000
70	530	0,000	20,000
80	530	0,000	20,000
90	530	0,000	20,000
100	530	0,000	20,000
110	530	0,000	20,000
120	530	0,000	20,000
130	530	0,000	20,000
140	530	0,000	20,000
150	530	0,000	20,000
160	530	0,000	20,000
170	530	0,000	20,000
180	530	0,000	20,000
190	530	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
200	210	0,000	20,000
210	210	0,000	20,000
220	210	0,000	20,000
230	210	0,000	20,000
240	210	0,000	20,000
250	210	0,000	20,000
260	210	0,000	20,000
270	210	0,000	20,000
280	210	0,000	20,000
290	210	0,000	20,000
300	210	0,000	20,000
310	210	0,000	20,000
320	210	0,000	20,000
330	210	0,000	20,000
530	210	0,002	20,002
540	210	0,001	20,001
550	210	0,000	20,000
560	210	0,000	20,000
570	210	0,000	20,000
580	210	0,000	20,000
590	210	0,000	20,000
600	210	0,000	20,000
610	210	0,000	20,000
620	210	0,000	20,000
630	210	0,000	20,000
640	210	0,000	20,000
650	210	0,000	20,000
660	210	0,000	20,000
670	210	0,000	20,000
680	210	0,000	20,000
690	210	0,000	20,000
700	210	0,000	20,000
710	210	0,000	20,000
720	210	0,000	20,000
730	210	0,000	20,000
740	210	0,000	20,000
750	210	0,000	20,000
760	210	0,000	20,000
770	210	0,000	20,000
780	210	0,000	20,000
790	210	0,000	20,000
800	210	0,000	20,000
810	210	0,000	20,000
820	210	0,000	20,000
830	210	0,000	20,000
840	210	0,000	20,000
850	210	0,000	20,000
860	210	0,000	20,000
0	220	0,000	20,000
10	220	0,000	20,000
20	220	0,000	20,000
30	220	0,000	20,000
40	220	0,000	20,000
50	220	0,000	20,000
60	220	0,000	20,000
70	220	0,000	20,000
80	220	0,000	20,000
90	220	0,000	20,000
100	220	0,000	20,000
110	220	0,000	20,000
120	220	0,000	20,000
130	220	0,000	20,000
140	220	0,000	20,000
150	220	0,000	20,000
160	220	0,000	20,000
170	220	0,000	20,000
180	220	0,000	20,000
190	220	0,000	20,000
200	220	0,000	20,000
210	220	0,000	20,000
220	220	0,000	20,000
230	220	0,000	20,000
240	220	0,000	20,000
250	220	0,000	20,000
260	220	0,000	20,000
270	220	0,000	20,000
280	220	0,000	20,000
290	220	0,000	20,000
300	220	0,000	20,000
310	220	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
200	530	0,000	20,000
210	530	0,000	20,000
220	530	0,000	20,000
230	530	0,000	20,000
240	530	0,000	20,000
250	530	0,000	20,000
260	530	0,000	20,000
270	530	0,000	20,000
280	530	0,000	20,000
290	530	0,000	20,000
300	530	0,000	20,000
310	530	0,000	20,000
320	530	0,000	20,000
330	530	0,000	20,000
340	530	0,000	20,000
350	530	0,000	20,000
360	530	0,000	20,000
370	530	0,000	20,000
380	530	0,000	20,000
390	530	0,000	20,000
400	530	0,000	20,000
410	530	0,000	20,000
420	530	0,000	20,000
430	530	0,000	20,000
440	530	0,000	20,000
450	530	0,000	20,000
460	530	0,000	20,000
470	530	0,000	20,000
480	530	0,000	20,000
490	530	0,000	20,000
500	530	0,000	20,000
510	530	0,000	20,000
520	530	0,000	20,000
530	530	0,000	20,000
540	530	0,000	20,000
550	530	0,000	20,000
560	530	0,000	20,000
570	530	0,000	20,000
580	530	0,000	20,000
590	530	0,000	20,000
600	530	0,000	20,000
610	530	0,000	20,000
620	530	0,000	20,000
630	530	0,000	20,000
640	530	0,000	20,000
650	530	0,000	20,000
660	530	0,000	20,000
670	530	0,000	20,000
680	530	0,000	20,000
690	530	0,000	20,000
700	530	0,000	20,000
710	530	0,000	20,000
720	530	0,000	20,000
730	530	0,000	20,000
740	530	0,000	20,000
750	530	0,000	20,000
760	530	0,000	20,000
770	530	0,000	20,000
780	530	0,000	20,000
790	530	0,000	20,000
800	530	0,000	20,000
810	530	0,000	20,000
820	530	0,000	20,000
830	530	0,000	20,000
840	530	0,000	20,000
850	530	0,000	20,000
860	530	0,000	20,000
0	540	0,000	20,000
10	540	0,000	20,000
20	540	0,000	20,000
30	540	0,000	20,000
40	540	0,000	20,000
50	540	0,000	20,000
60	540	0,000	20,000
70	540	0,000	20,000
80	540	0,000	20,000
90	540	0,000	20,000
100	540	0,000	20,000
110	540	0,000	20,000
120	540	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
320	220	0,000	20,000
330	220	0,000	20,000
340	220	0,000	20,000
530	220	0,002	20,002
540	220	0,001	20,001
550	220	0,000	20,000
560	220	0,000	20,000
570	220	0,000	20,000
580	220	0,000	20,000
590	220	0,000	20,000
600	220	0,000	20,000
610	220	0,000	20,000
620	220	0,000	20,000
630	220	0,000	20,000
640	220	0,000	20,000
650	220	0,000	20,000
660	220	0,000	20,000
670	220	0,000	20,000
680	220	0,000	20,000
690	220	0,000	20,000
700	220	0,000	20,000
710	220	0,000	20,000
720	220	0,000	20,000
730	220	0,000	20,000
740	220	0,000	20,000
750	220	0,000	20,000
760	220	0,000	20,000
770	220	0,000	20,000
780	220	0,000	20,000
790	220	0,000	20,000
800	220	0,000	20,000
810	220	0,000	20,000
820	220	0,000	20,000
830	220	0,000	20,000
840	220	0,000	20,000
850	220	0,000	20,000
860	220	0,000	20,000
0	230	0,000	20,000
10	230	0,000	20,000
20	230	0,000	20,000
30	230	0,000	20,000
40	230	0,000	20,000
50	230	0,000	20,000
60	230	0,000	20,000
70	230	0,000	20,000
80	230	0,000	20,000
90	230	0,000	20,000
100	230	0,000	20,000
110	230	0,000	20,000
120	230	0,000	20,000
130	230	0,000	20,000
140	230	0,000	20,000
150	230	0,000	20,000
160	230	0,000	20,000
170	230	0,000	20,000
180	230	0,000	20,000
190	230	0,000	20,000
200	230	0,000	20,000
210	230	0,000	20,000
220	230	0,000	20,000
230	230	0,000	20,000
240	230	0,000	20,000
250	230	0,000	20,000
260	230	0,000	20,000
270	230	0,000	20,000
280	230	0,000	20,000
290	230	0,000	20,000
300	230	0,000	20,000
310	230	0,000	20,000
320	230	0,000	20,000
330	230	0,000	20,000
340	230	0,000	20,000
530	230	0,002	20,002
540	230	0,001	20,001
550	230	0,000	20,000
560	230	0,000	20,000
570	230	0,000	20,000
580	230	0,000	20,000
590	230	0,000	20,000
600	230	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
130	540	0,000	20,000
140	540	0,000	20,000
150	540	0,000	20,000
160	540	0,000	20,000
170	540	0,000	20,000
180	540	0,000	20,000
190	540	0,000	20,000
200	540	0,000	20,000
210	540	0,000	20,000
220	540	0,000	20,000
230	540	0,000	20,000
240	540	0,000	20,000
250	540	0,000	20,000
260	540	0,000	20,000
270	540	0,000	20,000
280	540	0,000	20,000
290	540	0,000	20,000
300	540	0,000	20,000
310	540	0,000	20,000
320	540	0,000	20,000
330	540	0,000	20,000
340	540	0,000	20,000
350	540	0,000	20,000
360	540	0,000	20,000
370	540	0,000	20,000
380	540	0,000	20,000
390	540	0,000	20,000
400	540	0,000	20,000
410	540	0,000	20,000
420	540	0,000	20,000
430	540	0,000	20,000
440	540	0,000	20,000
450	540	0,000	20,000
460	540	0,000	20,000
470	540	0,000	20,000
480	540	0,000	20,000
490	540	0,000	20,000
500	540	0,000	20,000
510	540	0,000	20,000
520	540	0,000	20,000
530	540	0,000	20,000
540	540	0,000	20,000
550	540	0,000	20,000
560	540	0,000	20,000
570	540	0,000	20,000
580	540	0,000	20,000
590	540	0,000	20,000
600	540	0,000	20,000
610	540	0,000	20,000
620	540	0,000	20,000
630	540	0,000	20,000
640	540	0,000	20,000
650	540	0,000	20,000
660	540	0,000	20,000
670	540	0,000	20,000
680	540	0,000	20,000
690	540	0,000	20,000
700	540	0,000	20,000
710	540	0,000	20,000
720	540	0,000	20,000
730	540	0,000	20,000
740	540	0,000	20,000
750	540	0,000	20,000
760	540	0,000	20,000
770	540	0,000	20,000
780	540	0,000	20,000
790	540	0,000	20,000
800	540	0,000	20,000
810	540	0,000	20,000
820	540	0,000	20,000
830	540	0,000	20,000
840	540	0,000	20,000
850	540	0,000	20,000
860	540	0,000	20,000
0	550	0,000	20,000
10	550	0,000	20,000
20	550	0,000	20,000
30	550	0,000	20,000
40	550	0,000	20,000
50	550	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
610	230	0,000	20,000
620	230	0,000	20,000
630	230	0,000	20,000
640	230	0,000	20,000
650	230	0,000	20,000
660	230	0,000	20,000
670	230	0,000	20,000
680	230	0,000	20,000
690	230	0,000	20,000
700	230	0,000	20,000
710	230	0,000	20,000
720	230	0,000	20,000
730	230	0,000	20,000
740	230	0,000	20,000
750	230	0,000	20,000
760	230	0,000	20,000
770	230	0,000	20,000
780	230	0,000	20,000
790	230	0,000	20,000
800	230	0,000	20,000
810	230	0,000	20,000
820	230	0,000	20,000
830	230	0,000	20,000
840	230	0,000	20,000
850	230	0,000	20,000
860	230	0,000	20,000
0	240	0,000	20,000
10	240	0,000	20,000
20	240	0,000	20,000
30	240	0,000	20,000
40	240	0,000	20,000
50	240	0,000	20,000
60	240	0,000	20,000
70	240	0,000	20,000
80	240	0,000	20,000
90	240	0,000	20,000
100	240	0,000	20,000
110	240	0,000	20,000
120	240	0,000	20,000
130	240	0,000	20,000
140	240	0,000	20,000
150	240	0,000	20,000
160	240	0,000	20,000
170	240	0,000	20,000
180	240	0,000	20,000
190	240	0,000	20,000
200	240	0,000	20,000
210	240	0,000	20,000
220	240	0,000	20,000
230	240	0,000	20,000
240	240	0,000	20,000
250	240	0,000	20,000
260	240	0,000	20,000
270	240	0,000	20,000
280	240	0,000	20,000
290	240	0,000	20,000
300	240	0,000	20,000
310	240	0,000	20,000
320	240	0,000	20,000
330	240	0,000	20,000
340	240	0,000	20,000
530	240	0,003	20,003
540	240	0,001	20,001
550	240	0,000	20,000
560	240	0,000	20,000
570	240	0,000	20,000
580	240	0,000	20,000
590	240	0,000	20,000
600	240	0,000	20,000
610	240	0,000	20,000
620	240	0,000	20,000
630	240	0,000	20,000
640	240	0,000	20,000
650	240	0,000	20,000
660	240	0,000	20,000
670	240	0,000	20,000
680	240	0,000	20,000
690	240	0,000	20,000
700	240	0,000	20,000
710	240	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
60	550	0,000	20,000
70	550	0,000	20,000
80	550	0,000	20,000
90	550	0,000	20,000
100	550	0,000	20,000
110	550	0,000	20,000
120	550	0,000	20,000
130	550	0,000	20,000
140	550	0,000	20,000
150	550	0,000	20,000
160	550	0,000	20,000
170	550	0,000	20,000
180	550	0,000	20,000
190	550	0,000	20,000
200	550	0,000	20,000
210	550	0,000	20,000
220	550	0,000	20,000
230	550	0,000	20,000
240	550	0,000	20,000
250	550	0,000	20,000
260	550	0,000	20,000
270	550	0,000	20,000
280	550	0,000	20,000
290	550	0,000	20,000
300	550	0,000	20,000
310	550	0,000	20,000
320	550	0,000	20,000
330	550	0,000	20,000
340	550	0,000	20,000
350	550	0,000	20,000
360	550	0,000	20,000
370	550	0,000	20,000
380	550	0,000	20,000
390	550	0,000	20,000
400	550	0,000	20,000
410	550	0,000	20,000
420	550	0,000	20,000
430	550	0,000	20,000
440	550	0,000	20,000
450	550	0,000	20,000
460	550	0,000	20,000
470	550	0,000	20,000
480	550	0,000	20,000
490	550	0,000	20,000
500	550	0,000	20,000
510	550	0,000	20,000
520	550	0,000	20,000
530	550	0,000	20,000
540	550	0,000	20,000
550	550	0,000	20,000
560	550	0,000	20,000
570	550	0,000	20,000
580	550	0,000	20,000
590	550	0,000	20,000
600	550	0,000	20,000
610	550	0,000	20,000
620	550	0,000	20,000
630	550	0,000	20,000
640	550	0,000	20,000
650	550	0,000	20,000
660	550	0,000	20,000
670	550	0,000	20,000
680	550	0,000	20,000
690	550	0,000	20,000
700	550	0,000	20,000
710	550	0,000	20,000
720	550	0,000	20,000
730	550	0,000	20,000
740	550	0,000	20,000
750	550	0,000	20,000
760	550	0,000	20,000
770	550	0,000	20,000
780	550	0,000	20,000
790	550	0,000	20,000
800	550	0,000	20,000
810	550	0,000	20,000
820	550	0,000	20,000
830	550	0,000	20,000
840	550	0,000	20,000
850	550	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
720	240	0,000	20,000
730	240	0,000	20,000
740	240	0,000	20,000
750	240	0,000	20,000
760	240	0,000	20,000
770	240	0,000	20,000
780	240	0,000	20,000
790	240	0,000	20,000
800	240	0,000	20,000
810	240	0,000	20,000
820	240	0,000	20,000
830	240	0,000	20,000
840	240	0,000	20,000
850	240	0,000	20,000
860	240	0,000	20,000
0	250	0,000	20,000
10	250	0,000	20,000
20	250	0,000	20,000
30	250	0,000	20,000
40	250	0,000	20,000
50	250	0,000	20,000
60	250	0,000	20,000
70	250	0,000	20,000
80	250	0,000	20,000
90	250	0,000	20,000
100	250	0,000	20,000
110	250	0,000	20,000
120	250	0,000	20,000
130	250	0,000	20,000
140	250	0,000	20,000
150	250	0,000	20,000
160	250	0,000	20,000
170	250	0,000	20,000
180	250	0,000	20,000
190	250	0,000	20,000
200	250	0,000	20,000
210	250	0,000	20,000
220	250	0,000	20,000
230	250	0,000	20,000
240	250	0,000	20,000
250	250	0,000	20,000
260	250	0,000	20,000
270	250	0,000	20,000
280	250	0,000	20,000
290	250	0,000	20,000
300	250	0,000	20,000
310	250	0,000	20,000
320	250	0,000	20,000
330	250	0,000	20,000
340	250	0,000	20,000
530	250	0,003	20,003
540	250	0,001	20,001
550	250	0,000	20,000
560	250	0,000	20,000
570	250	0,000	20,000
580	250	0,000	20,000
590	250	0,000	20,000
600	250	0,000	20,000
610	250	0,000	20,000
620	250	0,000	20,000
630	250	0,000	20,000
640	250	0,000	20,000
650	250	0,000	20,000
660	250	0,000	20,000
670	250	0,000	20,000
680	250	0,000	20,000
690	250	0,000	20,000
700	250	0,000	20,000
710	250	0,000	20,000
720	250	0,000	20,000
730	250	0,000	20,000
740	250	0,000	20,000
750	250	0,000	20,000
760	250	0,000	20,000
770	250	0,000	20,000
780	250	0,000	20,000
790	250	0,000	20,000
800	250	0,000	20,000
810	250	0,000	20,000
820	250	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
860	550	0,000	20,000
0	560	0,000	20,000
10	560	0,000	20,000
20	560	0,000	20,000
30	560	0,000	20,000
40	560	0,000	20,000
50	560	0,000	20,000
60	560	0,000	20,000
70	560	0,000	20,000
80	560	0,000	20,000
90	560	0,000	20,000
100	560	0,000	20,000
110	560	0,000	20,000
120	560	0,000	20,000
130	560	0,000	20,000
140	560	0,000	20,000
150	560	0,000	20,000
160	560	0,000	20,000
170	560	0,000	20,000
180	560	0,000	20,000
190	560	0,000	20,000
200	560	0,000	20,000
210	560	0,000	20,000
220	560	0,000	20,000
230	560	0,000	20,000
240	560	0,000	20,000
250	560	0,000	20,000
260	560	0,000	20,000
270	560	0,000	20,000
280	560	0,000	20,000
290	560	0,000	20,000
300	560	0,000	20,000
310	560	0,000	20,000
320	560	0,000	20,000
330	560	0,000	20,000
340	560	0,000	20,000
350	560	0,000	20,000
360	560	0,000	20,000
370	560	0,000	20,000
380	560	0,000	20,000
390	560	0,000	20,000
400	560	0,000	20,000
410	560	0,000	20,000
420	560	0,000	20,000
430	560	0,000	20,000
440	560	0,000	20,000
450	560	0,000	20,000
460	560	0,000	20,000
470	560	0,000	20,000
480	560	0,000	20,000
490	560	0,000	20,000
500	560	0,000	20,000
510	560	0,000	20,000
520	560	0,000	20,000
530	560	0,000	20,000
540	560	0,000	20,000
550	560	0,000	20,000
560	560	0,000	20,000
570	560	0,000	20,000
580	560	0,000	20,000
590	560	0,000	20,000
600	560	0,000	20,000
610	560	0,000	20,000
620	560	0,000	20,000
630	560	0,000	20,000
640	560	0,000	20,000
650	560	0,000	20,000
660	560	0,000	20,000
670	560	0,000	20,000
680	560	0,000	20,000
690	560	0,000	20,000
700	560	0,000	20,000
710	560	0,000	20,000
720	560	0,000	20,000
730	560	0,000	20,000
740	560	0,000	20,000
750	560	0,000	20,000
760	560	0,000	20,000
770	560	0,000	20,000
780	560	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
830	250	0,000	20,000
840	250	0,000	20,000
850	250	0,000	20,000
860	250	0,000	20,000
0	260	0,000	20,000
10	260	0,000	20,000
20	260	0,000	20,000
30	260	0,000	20,000
40	260	0,000	20,000
50	260	0,000	20,000
60	260	0,000	20,000
70	260	0,000	20,000
80	260	0,000	20,000
90	260	0,000	20,000
100	260	0,000	20,000
110	260	0,000	20,000
120	260	0,000	20,000
130	260	0,000	20,000
140	260	0,000	20,000
150	260	0,000	20,000
160	260	0,000	20,000
170	260	0,000	20,000
180	260	0,000	20,000
190	260	0,000	20,000
200	260	0,000	20,000
210	260	0,000	20,000
220	260	0,000	20,000
230	260	0,000	20,000
240	260	0,000	20,000
250	260	0,000	20,000
260	260	0,000	20,000
270	260	0,000	20,000
280	260	0,000	20,000
290	260	0,000	20,000
300	260	0,000	20,000
310	260	0,000	20,000
320	260	0,000	20,000
330	260	0,000	20,000
340	260	0,000	20,000
350	260	0,000	20,000
360	260	0,000	20,000
370	260	0,000	20,000
530	260	0,003	20,003
540	260	0,001	20,001
550	260	0,000	20,000
560	260	0,000	20,000
570	260	0,000	20,000
580	260	0,000	20,000
590	260	0,000	20,000
600	260	0,000	20,000
610	260	0,000	20,000
620	260	0,000	20,000
630	260	0,000	20,000
640	260	0,000	20,000
650	260	0,000	20,000
660	260	0,000	20,000
670	260	0,000	20,000
680	260	0,000	20,000
690	260	0,000	20,000
700	260	0,000	20,000
710	260	0,000	20,000
720	260	0,000	20,000
730	260	0,000	20,000
740	260	0,000	20,000
750	260	0,000	20,000
760	260	0,000	20,000
770	260	0,000	20,000
780	260	0,000	20,000
790	260	0,000	20,000
800	260	0,000	20,000
810	260	0,000	20,000
820	260	0,000	20,000
830	260	0,000	20,000
840	260	0,000	20,000
850	260	0,000	20,000
860	260	0,000	20,000
0	270	0,000	20,000
10	270	0,000	20,000
20	270	0,000	20,000
30	270	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
790	560	0,000	20,000
800	560	0,000	20,000
810	560	0,000	20,000
820	560	0,000	20,000
830	560	0,000	20,000
840	560	0,000	20,000
850	560	0,000	20,000
860	560	0,000	20,000
0	570	0,000	20,000
10	570	0,000	20,000
20	570	0,000	20,000
30	570	0,000	20,000
40	570	0,000	20,000
50	570	0,000	20,000
60	570	0,000	20,000
70	570	0,000	20,000
80	570	0,000	20,000
90	570	0,000	20,000
100	570	0,000	20,000
110	570	0,000	20,000
120	570	0,000	20,000
130	570	0,000	20,000
140	570	0,000	20,000
150	570	0,000	20,000
160	570	0,000	20,000
170	570	0,000	20,000
180	570	0,000	20,000
190	570	0,000	20,000
200	570	0,000	20,000
210	570	0,000	20,000
220	570	0,000	20,000
230	570	0,000	20,000
240	570	0,000	20,000
250	570	0,000	20,000
260	570	0,000	20,000
270	570	0,000	20,000
280	570	0,000	20,000
290	570	0,000	20,000
300	570	0,000	20,000
310	570	0,000	20,000
320	570	0,000	20,000
330	570	0,000	20,000
340	570	0,000	20,000
350	570	0,000	20,000
360	570	0,000	20,000
370	570	0,000	20,000
380	570	0,000	20,000
390	570	0,000	20,000
400	570	0,000	20,000
410	570	0,000	20,000
420	570	0,000	20,000
430	570	0,000	20,000
440	570	0,000	20,000
450	570	0,000	20,000
460	570	0,000	20,000
470	570	0,000	20,000
480	570	0,000	20,000
490	570	0,000	20,000
500	570	0,000	20,000
510	570	0,000	20,000
520	570	0,000	20,000
530	570	0,000	20,000
540	570	0,000	20,000
550	570	0,000	20,000
560	570	0,000	20,000
570	570	0,000	20,000
580	570	0,000	20,000
590	570	0,000	20,000
600	570	0,000	20,000
610	570	0,000	20,000
620	570	0,000	20,000
630	570	0,000	20,000
640	570	0,000	20,000
650	570	0,000	20,000
660	570	0,000	20,000
670	570	0,000	20,000
680	570	0,000	20,000
690	570	0,000	20,000
700	570	0,000	20,000
710	570	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
40	270	0,000	20,000
50	270	0,000	20,000
60	270	0,000	20,000
70	270	0,000	20,000
80	270	0,000	20,000
90	270	0,000	20,000
100	270	0,000	20,000
110	270	0,000	20,000
120	270	0,000	20,000
130	270	0,000	20,000
140	270	0,000	20,000
150	270	0,000	20,000
160	270	0,000	20,000
170	270	0,000	20,000
180	270	0,000	20,000
190	270	0,000	20,000
200	270	0,000	20,000
210	270	0,000	20,000
220	270	0,000	20,000
230	270	0,000	20,000
240	270	0,000	20,000
250	270	0,000	20,000
260	270	0,000	20,000
270	270	0,000	20,000
280	270	0,000	20,000
290	270	0,000	20,000
300	270	0,000	20,000
310	270	0,000	20,000
320	270	0,000	20,000
330	270	0,000	20,000
340	270	0,000	20,000
350	270	0,000	20,000
360	270	0,000	20,000
370	270	0,000	20,000
380	270	0,000	20,000
390	270	0,000	20,000
400	270	0,000	20,000
530	270	0,002	20,002
540	270	0,001	20,001
550	270	0,000	20,000
560	270	0,000	20,000
570	270	0,000	20,000
580	270	0,000	20,000
590	270	0,000	20,000
600	270	0,000	20,000
610	270	0,000	20,000
620	270	0,000	20,000
630	270	0,000	20,000
640	270	0,000	20,000
650	270	0,000	20,000
660	270	0,000	20,000
670	270	0,000	20,000
680	270	0,000	20,000
690	270	0,000	20,000
700	270	0,000	20,000
710	270	0,000	20,000
720	270	0,000	20,000
730	270	0,000	20,000
740	270	0,000	20,000
750	270	0,000	20,000
760	270	0,000	20,000
770	270	0,000	20,000
780	270	0,000	20,000
790	270	0,000	20,000
800	270	0,000	20,000
810	270	0,000	20,000
820	270	0,000	20,000
830	270	0,000	20,000
840	270	0,000	20,000
850	270	0,000	20,000
860	270	0,000	20,000
0	280	0,000	20,000
10	280	0,000	20,000
20	280	0,000	20,000
30	280	0,000	20,000
40	280	0,000	20,000
50	280	0,000	20,000
60	280	0,000	20,000
70	280	0,000	20,000
80	280	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
720	570	0,000	20,000
730	570	0,000	20,000
740	570	0,000	20,000
750	570	0,000	20,000
760	570	0,000	20,000
770	570	0,000	20,000
780	570	0,000	20,000
790	570	0,000	20,000
800	570	0,000	20,000
810	570	0,000	20,000
820	570	0,000	20,000
830	570	0,000	20,000
840	570	0,000	20,000
850	570	0,000	20,000
860	570	0,000	20,000
0	580	0,000	20,000
10	580	0,000	20,000
20	580	0,000	20,000
30	580	0,000	20,000
40	580	0,000	20,000
50	580	0,000	20,000
60	580	0,000	20,000
70	580	0,000	20,000
80	580	0,000	20,000
90	580	0,000	20,000
100	580	0,000	20,000
110	580	0,000	20,000
120	580	0,000	20,000
130	580	0,000	20,000
140	580	0,000	20,000
150	580	0,000	20,000
160	580	0,000	20,000
170	580	0,000	20,000
180	580	0,000	20,000
190	580	0,000	20,000
200	580	0,000	20,000
210	580	0,000	20,000
220	580	0,000	20,000
230	580	0,000	20,000
240	580	0,000	20,000
250	580	0,000	20,000
260	580	0,000	20,000
270	580	0,000	20,000
280	580	0,000	20,000
290	580	0,000	20,000
300	580	0,000	20,000
310	580	0,000	20,000
320	580	0,000	20,000
330	580	0,000	20,000
340	580	0,000	20,000
350	580	0,000	20,000
360	580	0,000	20,000
370	580	0,000	20,000
380	580	0,000	20,000
390	580	0,000	20,000
400	580	0,000	20,000
410	580	0,000	20,000
420	580	0,000	20,000
430	580	0,000	20,000
440	580	0,000	20,000
450	580	0,000	20,000
460	580	0,000	20,000
470	580	0,000	20,000
480	580	0,000	20,000
490	580	0,000	20,000
500	580	0,000	20,000
510	580	0,000	20,000
520	580	0,000	20,000
530	580	0,000	20,000
540	580	0,000	20,000
550	580	0,000	20,000
560	580	0,000	20,000
570	580	0,000	20,000
580	580	0,000	20,000
590	580	0,000	20,000
600	580	0,000	20,000
610	580	0,000	20,000
620	580	0,000	20,000
630	580	0,000	20,000
640	580	0,000	20,000



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
90	280	0,000	20,000
100	280	0,000	20,000
110	280	0,000	20,000
120	280	0,000	20,000
130	280	0,000	20,000
140	280	0,000	20,000
150	280	0,000	20,000
160	280	0,000	20,000
170	280	0,000	20,000
180	280	0,000	20,000
190	280	0,000	20,000
200	280	0,000	20,000
210	280	0,000	20,000
220	280	0,000	20,000
230	280	0,000	20,000
240	280	0,000	20,000
250	280	0,000	20,000
260	280	0,000	20,000
270	280	0,000	20,000
280	280	0,000	20,000
290	280	0,000	20,000
300	280	0,000	20,000
310	280	0,000	20,000
320	280	0,000	20,000
330	280	0,000	20,000
340	280	0,000	20,000
350	280	0,000	20,000
360	280	0,000	20,000
370	280	0,000	20,000
380	280	0,000	20,000
390	280	0,000	20,000
400	280	0,000	20,000
410	280	0,000	20,000
530	280	0,002	20,002
540	280	0,001	20,001
550	280	0,000	20,000
560	280	0,000	20,000
570	280	0,000	20,000
580	280	0,000	20,000
590	280	0,000	20,000
600	280	0,000	20,000
610	280	0,000	20,000
620	280	0,000	20,000
630	280	0,000	20,000
640	280	0,000	20,000
650	280	0,000	20,000
660	280	0,000	20,000
670	280	0,000	20,000
680	280	0,000	20,000
690	280	0,000	20,000
700	280	0,000	20,000
710	280	0,000	20,000
720	280	0,000	20,000
730	280	0,000	20,000
740	280	0,000	20,000
750	280	0,000	20,000
760	280	0,000	20,000
770	280	0,000	20,000
780	280	0,000	20,000
790	280	0,000	20,000
800	280	0,000	20,000
810	280	0,000	20,000
820	280	0,000	20,000
830	280	0,000	20,000
840	280	0,000	20,000
850	280	0,000	20,000
860	280	0,000	20,000
0	290	0,000	20,000
10	290	0,000	20,000
20	290	0,000	20,000
30	290	0,000	20,000
40	290	0,000	20,000
50	290	0,000	20,000
60	290	0,000	20,000
70	290	0,000	20,000
80	290	0,000	20,000
90	290	0,000	20,000
100	290	0,000	20,000
110	290	0,000	20,000
120	290	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
650	580	0,000	20,000
660	580	0,000	20,000
670	580	0,000	20,000
680	580	0,000	20,000
690	580	0,000	20,000
700	580	0,000	20,000
710	580	0,000	20,000
720	580	0,000	20,000
730	580	0,000	20,000
740	580	0,000	20,000
750	580	0,000	20,000
760	580	0,000	20,000
770	580	0,000	20,000
780	580	0,000	20,000
790	580	0,000	20,000
800	580	0,000	20,000
810	580	0,000	20,000
820	580	0,000	20,000
830	580	0,000	20,000
840	580	0,000	20,000
850	580	0,000	20,000
860	580	0,000	20,000
0	590	0,000	20,000
10	590	0,000	20,000
20	590	0,000	20,000
30	590	0,000	20,000
40	590	0,000	20,000
50	590	0,000	20,000
60	590	0,000	20,000
70	590	0,000	20,000
80	590	0,000	20,000
90	590	0,000	20,000
100	590	0,000	20,000
110	590	0,000	20,000
120	590	0,000	20,000
130	590	0,000	20,000
140	590	0,000	20,000
150	590	0,000	20,000
160	590	0,000	20,000
170	590	0,000	20,000
180	590	0,000	20,000
190	590	0,000	20,000
200	590	0,000	20,000
210	590	0,000	20,000
220	590	0,000	20,000
230	590	0,000	20,000
240	590	0,000	20,000
250	590	0,000	20,000
260	590	0,000	20,000
270	590	0,000	20,000
280	590	0,000	20,000
290	590	0,000	20,000
300	590	0,000	20,000
310	590	0,000	20,000
320	590	0,000	20,000
330	590	0,000	20,000
340	590	0,000	20,000
350	590	0,000	20,000
360	590	0,000	20,000
370	590	0,000	20,000
380	590	0,000	20,000
390	590	0,000	20,000
400	590	0,000	20,000
410	590	0,000	20,000
420	590	0,000	20,000
430	590	0,000	20,000
440	590	0,000	20,000
450	590	0,000	20,000
460	590	0,000	20,000
470	590	0,000	20,000
480	590	0,000	20,000
490	590	0,000	20,000
500	590	0,000	20,000
510	590	0,000	20,000
520	590	0,000	20,000
530	590	0,000	20,000
540	590	0,000	20,000
550	590	0,000	20,000
560	590	0,000	20,000
570	590	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
130	290	0,000	20,000
140	290	0,000	20,000
150	290	0,000	20,000
160	290	0,000	20,000
170	290	0,000	20,000
180	290	0,000	20,000
190	290	0,000	20,000
200	290	0,000	20,000
210	290	0,000	20,000
220	290	0,000	20,000
230	290	0,000	20,000
240	290	0,000	20,000
250	290	0,000	20,000
260	290	0,000	20,000
270	290	0,000	20,000
280	290	0,000	20,000
290	290	0,000	20,000
300	290	0,000	20,000
310	290	0,000	20,000
320	290	0,000	20,000
330	290	0,000	20,000
340	290	0,000	20,000
350	290	0,000	20,000
360	290	0,000	20,000
370	290	0,000	20,000
380	290	0,000	20,000
390	290	0,000	20,000
400	290	0,000	20,000
410	290	0,000	20,000
420	290	0,000	20,000
430	290	0,000	20,000
530	290	0,002	20,002
540	290	0,001	20,001
550	290	0,000	20,000
560	290	0,000	20,000
570	290	0,000	20,000
580	290	0,000	20,000
590	290	0,000	20,000
600	290	0,000	20,000
610	290	0,000	20,000
620	290	0,000	20,000
630	290	0,000	20,000
640	290	0,000	20,000
650	290	0,000	20,000
660	290	0,000	20,000
670	290	0,000	20,000
680	290	0,000	20,000
690	290	0,000	20,000
700	290	0,000	20,000
710	290	0,000	20,000
720	290	0,000	20,000
730	290	0,000	20,000
740	290	0,000	20,000
750	290	0,000	20,000
760	290	0,000	20,000
770	290	0,000	20,000
780	290	0,000	20,000
790	290	0,000	20,000
800	290	0,000	20,000
810	290	0,000	20,000
820	290	0,000	20,000
830	290	0,000	20,000
840	290	0,000	20,000
850	290	0,000	20,000
860	290	0,000	20,000
0	300	0,000	20,000
10	300	0,000	20,000
20	300	0,000	20,000
30	300	0,000	20,000
40	300	0,000	20,000
50	300	0,000	20,000
60	300	0,000	20,000
70	300	0,000	20,000
80	300	0,000	20,000
90	300	0,000	20,000
100	300	0,000	20,000
110	300	0,000	20,000
120	300	0,000	20,000
130	300	0,000	20,000
140	300	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
580	590	0,000	20,000
590	590	0,000	20,000
600	590	0,000	20,000
610	590	0,000	20,000
620	590	0,000	20,000
630	590	0,000	20,000
640	590	0,000	20,000
650	590	0,000	20,000
660	590	0,000	20,000
670	590	0,000	20,000
680	590	0,000	20,000
690	590	0,000	20,000
700	590	0,000	20,000
710	590	0,000	20,000
720	590	0,000	20,000
730	590	0,000	20,000
740	590	0,000	20,000
750	590	0,000	20,000
760	590	0,000	20,000
770	590	0,000	20,000
780	590	0,000	20,000
790	590	0,000	20,000
800	590	0,000	20,000
810	590	0,000	20,000
820	590	0,000	20,000
830	590	0,000	20,000
840	590	0,000	20,000
850	590	0,000	20,000
860	590	0,000	20,000
0	600	0,000	20,000
10	600	0,000	20,000
20	600	0,000	20,000
30	600	0,000	20,000
40	600	0,000	20,000
50	600	0,000	20,000
60	600	0,000	20,000
70	600	0,000	20,000
80	600	0,000	20,000
90	600	0,000	20,000
100	600	0,000	20,000
110	600	0,000	20,000
120	600	0,000	20,000
130	600	0,000	20,000
140	600	0,000	20,000
150	600	0,000	20,000
160	600	0,000	20,000
170	600	0,000	20,000
180	600	0,000	20,000
190	600	0,000	20,000
200	600	0,000	20,000
210	600	0,000	20,000
220	600	0,000	20,000
230	600	0,000	20,000
240	600	0,000	20,000
250	600	0,000	20,000
260	600	0,000	20,000
270	600	0,000	20,000
280	600	0,000	20,000
290	600	0,000	20,000
300	600	0,000	20,000
310	600	0,000	20,000
320	600	0,000	20,000
330	600	0,000	20,000
340	600	0,000	20,000
350	600	0,000	20,000
360	600	0,000	20,000
370	600	0,000	20,000
380	600	0,000	20,000
390	600	0,000	20,000
400	600	0,000	20,000
410	600	0,000	20,000
420	600	0,000	20,000
430	600	0,000	20,000
440	600	0,000	20,000
450	600	0,000	20,000
460	600	0,000	20,000
470	600	0,000	20,000
480	600	0,000	20,000
490	600	0,000	20,000
500	600	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
150	300	0,000	20,000
160	300	0,000	20,000
170	300	0,000	20,000
180	300	0,000	20,000
190	300	0,000	20,000
200	300	0,000	20,000
210	300	0,000	20,000
220	300	0,000	20,000
230	300	0,000	20,000
240	300	0,000	20,000
250	300	0,000	20,000
260	300	0,000	20,000
270	300	0,000	20,000
280	300	0,000	20,000
290	300	0,000	20,000
300	300	0,000	20,000
310	300	0,000	20,000
320	300	0,000	20,000
330	300	0,000	20,000
340	300	0,000	20,000
350	300	0,000	20,000
360	300	0,000	20,000
370	300	0,000	20,000
380	300	0,000	20,000
390	300	0,000	20,000
400	300	0,000	20,000
410	300	0,000	20,000
420	300	0,000	20,000
430	300	0,000	20,000
440	300	0,001	20,001
530	300	0,001	20,001
540	300	0,001	20,001
550	300	0,000	20,000
560	300	0,000	20,000
570	300	0,000	20,000
580	300	0,000	20,000
590	300	0,000	20,000
600	300	0,000	20,000
610	300	0,000	20,000
620	300	0,000	20,000
630	300	0,000	20,000
640	300	0,000	20,000
650	300	0,000	20,000
660	300	0,000	20,000
670	300	0,000	20,000
680	300	0,000	20,000
690	300	0,000	20,000
700	300	0,000	20,000
710	300	0,000	20,000
720	300	0,000	20,000
730	300	0,000	20,000
740	300	0,000	20,000
750	300	0,000	20,000
760	300	0,000	20,000
770	300	0,000	20,000
780	300	0,000	20,000
790	300	0,000	20,000
800	300	0,000	20,000
810	300	0,000	20,000
820	300	0,000	20,000
830	300	0,000	20,000
840	300	0,000	20,000
850	300	0,000	20,000
860	300	0,000	20,000
0	310	0,000	20,000
10	310	0,000	20,000
20	310	0,000	20,000
30	310	0,000	20,000
40	310	0,000	20,000
50	310	0,000	20,000
60	310	0,000	20,000
70	310	0,000	20,000
80	310	0,000	20,000
90	310	0,000	20,000
100	310	0,000	20,000
110	310	0,000	20,000
120	310	0,000	20,000
130	310	0,000	20,000
140	310	0,000	20,000
150	310	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
510	600	0,000	20,000
520	600	0,000	20,000
530	600	0,000	20,000
540	600	0,000	20,000
550	600	0,000	20,000
560	600	0,000	20,000
570	600	0,000	20,000
580	600	0,000	20,000
590	600	0,000	20,000
600	600	0,000	20,000
610	600	0,000	20,000
620	600	0,000	20,000
630	600	0,000	20,000
640	600	0,000	20,000
650	600	0,000	20,000
660	600	0,000	20,000
670	600	0,000	20,000
680	600	0,000	20,000
690	600	0,000	20,000
700	600	0,000	20,000
710	600	0,000	20,000
720	600	0,000	20,000
730	600	0,000	20,000
740	600	0,000	20,000
750	600	0,000	20,000
760	600	0,000	20,000
770	600	0,000	20,000
780	600	0,000	20,000
790	600	0,000	20,000
800	600	0,000	20,000
810	600	0,000	20,000
820	600	0,000	20,000
830	600	0,000	20,000
840	600	0,000	20,000
850	600	0,000	20,000
860	600	0,000	20,000
0	610	0,000	20,000
10	610	0,000	20,000
20	610	0,000	20,000
30	610	0,000	20,000
40	610	0,000	20,000
50	610	0,000	20,000
60	610	0,000	20,000
70	610	0,000	20,000
80	610	0,000	20,000
90	610	0,000	20,000
100	610	0,000	20,000
110	610	0,000	20,000
120	610	0,000	20,000
130	610	0,000	20,000
140	610	0,000	20,000
150	610	0,000	20,000
160	610	0,000	20,000
170	610	0,000	20,000
180	610	0,000	20,000
190	610	0,000	20,000
200	610	0,000	20,000
210	610	0,000	20,000
220	610	0,000	20,000
230	610	0,000	20,000
240	610	0,000	20,000
250	610	0,000	20,000
260	610	0,000	20,000
270	610	0,000	20,000
280	610	0,000	20,000
290	610	0,000	20,000
300	610	0,000	20,000
310	610	0,000	20,000
320	610	0,000	20,000
330	610	0,000	20,000
340	610	0,000	20,000
350	610	0,000	20,000
360	610	0,000	20,000
370	610	0,000	20,000
380	610	0,000	20,000
390	610	0,000	20,000
400	610	0,000	20,000
410	610	0,000	20,000
420	610	0,000	20,000
430	610	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
160	310	0,000	20,000
170	310	0,000	20,000
180	310	0,000	20,000
190	310	0,000	20,000
200	310	0,000	20,000
210	310	0,000	20,000
220	310	0,000	20,000
230	310	0,000	20,000
240	310	0,000	20,000
250	310	0,000	20,000
260	310	0,000	20,000
270	310	0,000	20,000
280	310	0,000	20,000
290	310	0,000	20,000
300	310	0,000	20,000
310	310	0,000	20,000
320	310	0,000	20,000
330	310	0,000	20,000
340	310	0,000	20,000
350	310	0,000	20,000
360	310	0,000	20,000
370	310	0,000	20,000
380	310	0,000	20,000
390	310	0,000	20,000
400	310	0,000	20,000
410	310	0,000	20,000
420	310	0,000	20,000
430	310	0,000	20,000
440	310	0,001	20,001
530	310	0,001	20,001
540	310	0,000	20,000
550	310	0,000	20,000
560	310	0,000	20,000
570	310	0,000	20,000
580	310	0,000	20,000
590	310	0,000	20,000
600	310	0,000	20,000
610	310	0,000	20,000
620	310	0,000	20,000
630	310	0,000	20,000
640	310	0,000	20,000
650	310	0,000	20,000
660	310	0,000	20,000
670	310	0,000	20,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
440	610	0,000	20,000
450	610	0,000	20,000
460	610	0,000	20,000
470	610	0,000	20,000
480	610	0,000	20,000
490	610	0,000	20,000
500	610	0,000	20,000
510	610	0,000	20,000
520	610	0,000	20,000
530	610	0,000	20,000
540	610	0,000	20,000
550	610	0,000	20,000
560	610	0,000	20,000
570	610	0,000	20,000
580	610	0,000	20,000
590	610	0,000	20,000
600	610	0,000	20,000
610	610	0,000	20,000
620	610	0,000	20,000
630	610	0,000	20,000
640	610	0,000	20,000
650	610	0,000	20,000
660	610	0,000	20,000
670	610	0,000	20,000
680	610	0,000	20,000
690	610	0,000	20,000
700	610	0,000	20,000
710	610	0,000	20,000
720	610	0,000	20,000
730	610	0,000	20,000
740	610	0,000	20,000
750	610	0,000	20,000
760	610	0,000	20,000
770	610	0,000	20,000
780	610	0,000	20,000
790	610	0,000	20,000
800	610	0,000	20,000
810	610	0,000	20,000
820	610	0,000	20,000
830	610	0,000	20,000
840	610	0,000	20,000
850	610	0,000	20,000
860	610	0,000	20,000

### Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1	budynek mieszkalny	37	391	0,000	20,000
2	budynek mieszkalny	24	346	0,000	20,000
3	budynek mieszkalny	26	149	0,000	20,000
4	budynek mieszkalny	626	149	0,000	20,000
5	budynek mieszkalny	112	505	0,000	20,000

### Maksymalny opad

	X m	Y m	Opad	Opad+tło	Ocena
Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	530	250	0,003	20,003	< 200
Opad ołowiu mg/m <sup>2</sup> /rok	530	250	0,0019	10,0019	< 100

N  
4

600 .

