

Nazwa zakładu: Ecovir, Dobaczewo

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
S.C.	Samochody ciężarowe	2 L	dł.273,6	0	293	371,8	151,4	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem dwutlenek siarki	0,0609 0,000905 0,0335 0,01006 0,1437 0,01159 0,01115	0,00354 0,0000526 0,001948 0,000585 0,00834 0,000673 0,000648	0,000404 6,00E-6 0,0002224 0,0000667 0,000953 0,0000769 0,0000739
S.O.	Samochody osobowe	1,5 L	dł.214,6	0	293	359	170,8	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,1443 0,001283 0,01556 0,00467 0,01777 0,000393 0,000393 0,000393 0,001376	0,00647 0,0000576 0,000698 0,0002095 0,000797 0,00001765 0,00001765 0,00001765 0,0000617	0,000739 6,57E-6 0,0000797 0,00002392 0,000091 2,01E-6 2,01E-6 2,01E-6 7,05E-6
W.w.	Wózek widłowy	2 L	dł.22,3	0	293	402,2	114,8	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,00002633 2,09E-7 3,05E-6 9,15E-7 4,87E-6 1,06E-6 1,06E-6 1,06E-6 8,58E-7	0,0000487 3,87E-7 5,64E-6 1,69E-6 9,00E-6 1,95E-6 1,95E-6 1,95E-6 1,59E-6	5,55E-6 4,42E-8 6,43E-7 1,93E-7 1,03E-6 2,23E-7 2,23E-7 2,23E-7 1,81E-7
Ł	Ładowarka	2,5 L	dł.29,1	0	293	403	112,2	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0000324 4,98E-7 0,0000183 5,49E-6 0,0000639 5,93E-6 5,93E-6 5,93E-6 4,83E-6	0,0000598 9,20E-7 0,0000338 0,00001014 0,0001181 0,00001096 0,00001096 0,00001096 8,92E-6	6,83E-6 1,05E-7 3,86E-6 1,16E-6 0,00001349 1,25E-6 1,25E-6 1,25E-6 1,02E-6

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

Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,000704
w tym pył do 2,5 µm	0,00003057
w tym pył do 10 µm	0,00003057
dwutlenek siarki	0,00072
tlenki azotu jako NO ₂	0,00927
tlenek węgla	0,01012
benzen	0,0001114
węglowodory aromatyczne	0,000806
węglowodory alifatyczne	0,002686

Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m ³	Da, µg/m ³	R, µg/m ³
pył PM-10	-	280	40	18
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	2
tlenki azotu jako NO ₂ (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	30	8
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	-
benzen	71-43-2	30	5	0,6
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
pył zawieszony PM 2,5	-	-	20	14

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych, mg/m³

Symbol	Nazwa emitora	Wysokośćm	Średnicam	Prędk.gazówm/s	Temp.gazówK	Xmm m	tlenek węgla	benzen	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne	tlenki azotu jako NO2
S.C.	Samochody ciężarowe	2	liniowy	0	293	1,0	0,350	0,00520	0,1929	0,0579	0,826
S.O.	Samochody osobowe	1,5	liniowy	0	293	0,8	1,233	0,01097	0,1330	0,0399	0,1519
W.w.	Wózek widłowy	2	liniowy	0	293	1,3	0,000628	5,00E-6	7,28E-5	2,18E-5	0,0001162
Ł	Ładowarka	2,5	liniowy	0	293	2,3	0,000441	6,79E-6	0,0002494	7,48E-5	0,000871

Symbol	Nazwa emitora	pył PM-10	dwutlenek siarki
S.C.	Samochody ciężarowe	0	0,0641
S.O.	Samochody osobowe	0,001681	0,01176
W.w.	Wózek widłowy	1,26E-5	2,05E-5
Ł	Ładowarka	4,04E-5	6,58E-5

Emitor: S.C. Samochody ciężarowe 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora 2 [m] temperatura otoczenia 281,1 [K]
 źródło liniowe o długości 273,6 [m] wysokość anemometru 14 [m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [mg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	16,92	0,35	1,01	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,2514	0,0052	1,01	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory alifatyczne	9,32	0,1929	1,01	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	2,796	0,0579	1,01	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	39,9	0,826	1,01	6	1	Smm > D1
pył PM-10	0	0	1,01	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0	0	1,01	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	3,098	0,0641	1,01	6	1	0.1*D1 < Smm < D1

Emitor: S.O. Samochody osobowe 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora 1,5 [m] temperatura otoczenia 281,1 [K]
 źródło liniowe o długości 214,6 [m] wysokość anemometru 14 [m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [mg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	40,1	1,233	0,76	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,356	0,01097	0,76	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory alifatyczne	4,32	0,133	0,76	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	1,297	0,0399	0,76	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	4,94	0,1519	0,76	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
pył PM-10	0,1092	0,001681	0,76	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,1092	0,001681	0,76	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,382	0,01176	0,76	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: W.w. Wózek widłowy 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2	[m]	temperatura otoczenia	281,1	[K]
źródło liniowe o długości	22,3	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [mg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,00731	0,000628	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,0000582	0,000005	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,000847	0,0000728	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,0002541	0,00002183	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,001353	0,0001162	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,0002933	0,0000126	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,0002933	0,0000126	1,32	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,0002384	0,00002048	1,32	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: **Ł Ładowarka 1 okres, róża wiatrów dla roku**

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	2,5	[m]	temperatura otoczenia	281,1	[K]
źródło liniowe o długości	29,1	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [mg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,00899	0,000441	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,0001384	0,00000679	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,00508	0,0002494	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,001525	0,0000748	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,01776	0,000871	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,001648	0,0000404	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,001648	0,0000404	2,25	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,001341	0,0000658	2,25	6	1	Smm < 0.1*D1

**Klasyfikacja grupy emitorów
na podstawie sumy stężeń maksymalnych**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 4

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [mg/m ³]	Stęż. dopuszcz. D1 [µg/m ³]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	0,001734	280	-	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0760	350	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
tlenki azotu jako NO2	0,979	200	TAK	Smm > D1

		«PAGE»		
tlenek węgla	1,584	30000	-	Smm < 0.1*D1
benzen	0,01618	30	TAK	0.1*D1< Smm <D1
węglowodory aromatyczne	0,0979	1000	-	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,326	3000	TAK	0.1*D1< Smm <D1
pył zawieszony PM 2,5	0,001734	-		bez oceny - brak D1

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 4

Zakres pełny	Zakres skrócony
benzen	tlenek węgla
węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne
tlenki azotu jako NO2	pył PM-10
dwutlenek siarki	

Brak emitorów punktowych emitujących pył

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

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 2,3$ [m]

Emitor: Ładowarka

Należy analizować obszar o promieniu 69 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: S.C. Samochody ciężarowe wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	309,3	196
2	333,9	182,1
3	353	172,3
4	373,7	161,1
5	387,5	150,5
6	393,2	138,2
7	398,4	126,5
8	406,1	116,9
9	400,6	108,8
10	397,2	122,8
11	392,5	140,4
12	379,8	157,5
13	308,5	194,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Emitor liniowy: S.O. Samochody osobowe wysokość: 1,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	308,5	195,8
2	330,6	182,4
3	347,7	172,8
4	363,6	164,7
5	380,4	156,3
6	391,6	151,9

7	400	166,5
8	389,7	156,6
9	368,2	165,3
10	309,7	196,1

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Emitor liniowy: W.w. Wózek widłowy wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	403,7	125,8
2	400,6	103,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Emitor liniowy: Ł Ładowarka wysokość: 2,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	404	126,7
2	401,9	97,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Płock - Radziwie, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,1	274,9	287,4

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 560 m, skok 10 m, Y od 0 do 400 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
S.C.	Samochody ciężarowe	dwutlenek siarki	0,01115	$7,39 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1437	0,000953
		benzen	0,000905	$6,00 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,0335	0,0002224
S.O.	Samochody osobowe	dwutlenek siarki	0,001376	$7,05 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01777	$9,10 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,001283	$6,57 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,01556	$7,97 \cdot 10^{-5}$
W.w.	Wózek widłowy	dwutlenek siarki	$8,58 \cdot 10^{-7}$	$1,81 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	$4,87 \cdot 10^{-6}$	$1,03 \cdot 10^{-6}$
		benzen	$2,09 \cdot 10^{-7}$	$4,42 \cdot 10^{-8}$
		węglowodory alifatyczne	$3,05 \cdot 10^{-6}$	$6,43 \cdot 10^{-7}$
Ł	Ładowarka	dwutlenek siarki	$4,83 \cdot 10^{-6}$	$1,02 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	$6,39 \cdot 10^{-5}$	$1,35 \cdot 10^{-5}$
		benzen	$4,98 \cdot 10^{-7}$	$1,05 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory alifatyczne	$1,83 \cdot 10^{-5}$	$3,86 \cdot 10^{-6}$

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000				

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
310	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	10	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,		

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
50	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	30	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00</			

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
360	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	40	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	40	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	40	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	40	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,		

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
100	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	60	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	60	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000				

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
410	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	70	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	70	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	80	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,		

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
160	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	90	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	90	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	90	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	90	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	90	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	90	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	90	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000				

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
550	100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	110	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	110	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
350	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	120	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	120	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	120	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	120	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	120	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	120	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	130	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	130	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
240	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	140	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	140	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	140	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	140	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	140	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	140	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	150	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
150	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	160	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	160	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,01	0,00	0,0000	0,00
430	160	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	160	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	160	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	160	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	170	0,0	0,000</							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
90	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,01	0,00	0,0000	0,00
380	180	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	180	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	180	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	180	0,0								

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
520	190	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	190	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	190	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	190	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	190	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	200	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	200	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	200	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	200	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,01	0,00	0,0000	0,00
290	200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,01	0,01	0,0000	0,00
300	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,03	0,01	0,0000	0,00
310	200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,000	0,04	0,01	0,0000	0,00
340	200	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
280	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,01	0,00	0,0000	0,00
290	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,01	0,01	0,0000	0,00
300	210	0,0	0,000	0,00	0,4	0,000	0,01	0,01	0,0000	0,00
310	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,01	0,00	0,0000	0,00
320	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,01	0,00	0,0000	0,00
330	210	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	210	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	210	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	210	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	210	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	210	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	210	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	220	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	220	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	220	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	220	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	220	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
20	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	230	0,0	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	230	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	230	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	230	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
330	240	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	240	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	250	0,0	0,000							

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
70	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	260	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	260	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	260	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	260	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	260	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	260	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	260	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	270	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	270	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
380	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	270	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	280	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
120	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	290	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
430	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	310	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
170	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	320	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	330	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
480	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	340	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
220	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	360	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
530	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	370	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,35 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 mg/m³	Stężenie maksym. mg/m³	Stężenie średnie mg/m³	Częstość przekr.,% 0,03 mg/m³
m	m									
270	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	380	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	390	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr.,% 0,35 mg/m ³	Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr.,% 0,2 mg/m ³	Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr.,% 0,03 mg/m ³
10	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr.,% 3 mg/m ³
0	0	0,0	0,000	0,00
10	0	0,0	0,000	0,00
20	0	0,0	0,000	0,00
30	0	0,0	0,000	0,00
40	0	0,0	0,000	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00
70	0	0,0	0,000	0,00
80	0	0,0	0,000	0,00
90	0	0,0	0,000	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00
110	0	0,0	0,000	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00
130	0	0,0	0,000	0,00
140	0	0,0	0,000	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00
160	0	0,0	0,000	0,00
170	0	0,0	0,000	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00
190	0	0,0	0,000	0,00
200	0	0,0	0,000	0,00
210	0	0,0	0,000	0,00
220	0	0,0	0,000	0,00
230	0	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
240	0	0,0	0,000	0,00
250	0	0,0	0,000	0,00
260	0	0,0	0,000	0,00
270	0	0,0	0,000	0,00
280	0	0,0	0,000	0,00
290	0	0,0	0,000	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00
310	0	0,0	0,000	0,00
320	0	0,0	0,000	0,00
330	0	0,0	0,000	0,00
340	0	0,0	0,000	0,00
350	0	0,0	0,000	0,00
360	0	0,0	0,000	0,00
370	0	0,0	0,000	0,00
380	0	0,0	0,000	0,00
390	0	0,0	0,000	0,00
400	0	0,0	0,000	0,00
410	0	0,0	0,000	0,00
420	0	0,0	0,000	0,00
430	0	0,0	0,000	0,00
440	0	0,0	0,000	0,00
450	0	0,0	0,000	0,00
460	0	0,0	0,000	0,00
470	0	0,0	0,000	0,00
480	0	0,0	0,000	0,00
490	0	0,0	0,000	0,00
500	0	0,0	0,000	0,00
510	0	0,0	0,000	0,00
520	0	0,0	0,000	0,00
530	0	0,0	0,000	0,00
540	0	0,0	0,000	0,00
550	0	0,0	0,000	0,00
560	0	0,0	0,000	0,00
0	10	0,0	0,000	0,00
10	10	0,0	0,000	0,00
20	10	0,0	0,000	0,00
30	10	0,0	0,000	0,00
40	10	0,0	0,000	0,00
50	10	0,0	0,000	0,00
60	10	0,0	0,000	0,00
70	10	0,0	0,000	0,00
80	10	0,0	0,000	0,00
90	10	0,0	0,000	0,00
100	10	0,0	0,000	0,00
110	10	0,0	0,000	0,00
120	10	0,0	0,000	0,00
130	10	0,0	0,000	0,00
140	10	0,0	0,000	0,00
150	10	0,0	0,000	0,00
160	10	0,0	0,000	0,00
170	10	0,0	0,000	0,00
180	10	0,0	0,000	0,00
190	10	0,0	0,000	0,00
200	10	0,0	0,000	0,00
210	10	0,0	0,000	0,00
220	10	0,0	0,000	0,00
230	10	0,0	0,000	0,00
240	10	0,0	0,000	0,00
250	10	0,0	0,000	0,00
260	10	0,0	0,000	0,00
270	10	0,0	0,000	0,00
280	10	0,0	0,000	0,00
290	10	0,0	0,000	0,00
300	10	0,0	0,000	0,00
310	10	0,0	0,000	0,00
320	10	0,0	0,000	0,00
330	10	0,0	0,000	0,00
340	10	0,0	0,000	0,00
350	10	0,0	0,000	0,00
360	10	0,0	0,000	0,00
370	10	0,0	0,000	0,00
380	10	0,0	0,000	0,00
390	10	0,0	0,000	0,00
400	10	0,0	0,000	0,00
410	10	0,0	0,000	0,00
420	10	0,0	0,000	0,00
430	10	0,0	0,000	0,00
440	10	0,0	0,000	0,00
450	10	0,0	0,000	0,00
460	10	0,0	0,000	0,00
470	10	0,0	0,000	0,00
480	10	0,0	0,000	0,00
490	10	0,0	0,000	0,00
500	10	0,0	0,000	0,00
510	10	0,0	0,000	0,00
520	10	0,0	0,000	0,00
530	10	0,0	0,000	0,00
540	10	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
550	10	0,0	0,000	0,00
560	10	0,0	0,000	0,00
0	20	0,0	0,000	0,00
10	20	0,0	0,000	0,00
20	20	0,0	0,000	0,00
30	20	0,0	0,000	0,00
40	20	0,0	0,000	0,00
50	20	0,0	0,000	0,00
60	20	0,0	0,000	0,00
70	20	0,0	0,000	0,00
80	20	0,0	0,000	0,00
90	20	0,0	0,000	0,00
100	20	0,0	0,000	0,00
110	20	0,0	0,000	0,00
120	20	0,0	0,000	0,00
130	20	0,0	0,000	0,00
140	20	0,0	0,000	0,00
150	20	0,0	0,000	0,00
160	20	0,0	0,000	0,00
170	20	0,0	0,000	0,00
180	20	0,0	0,000	0,00
190	20	0,0	0,000	0,00
200	20	0,0	0,000	0,00
210	20	0,0	0,000	0,00
220	20	0,0	0,000	0,00
230	20	0,0	0,000	0,00
240	20	0,0	0,000	0,00
250	20	0,0	0,000	0,00
260	20	0,0	0,000	0,00
270	20	0,0	0,000	0,00
280	20	0,0	0,000	0,00
290	20	0,0	0,000	0,00
300	20	0,0	0,000	0,00
310	20	0,0	0,000	0,00
320	20	0,0	0,000	0,00
330	20	0,0	0,000	0,00
340	20	0,0	0,000	0,00
350	20	0,0	0,000	0,00
360	20	0,0	0,000	0,00
370	20	0,0	0,000	0,00
380	20	0,0	0,000	0,00
390	20	0,0	0,000	0,00
400	20	0,0	0,000	0,00
410	20	0,0	0,000	0,00
420	20	0,0	0,000	0,00
430	20	0,0	0,000	0,00
440	20	0,0	0,000	0,00
450	20	0,0	0,000	0,00
460	20	0,0	0,000	0,00
470	20	0,0	0,000	0,00
480	20	0,0	0,000	0,00
490	20	0,0	0,000	0,00
500	20	0,0	0,000	0,00
510	20	0,0	0,000	0,00
520	20	0,0	0,000	0,00
530	20	0,0	0,000	0,00
540	20	0,0	0,000	0,00
550	20	0,0	0,000	0,00
560	20	0,0	0,000	0,00
0	30	0,0	0,000	0,00
10	30	0,0	0,000	0,00
20	30	0,0	0,000	0,00
30	30	0,0	0,000	0,00
40	30	0,0	0,000	0,00
50	30	0,0	0,000	0,00
60	30	0,0	0,000	0,00
70	30	0,0	0,000	0,00
80	30	0,0	0,000	0,00
90	30	0,0	0,000	0,00
100	30	0,0	0,000	0,00
110	30	0,0	0,000	0,00
120	30	0,0	0,000	0,00
130	30	0,0	0,000	0,00
140	30	0,0	0,000	0,00
150	30	0,0	0,000	0,00
160	30	0,0	0,000	0,00
170	30	0,0	0,000	0,00
180	30	0,0	0,000	0,00
190	30	0,0	0,000	0,00
200	30	0,0	0,000	0,00
210	30	0,0	0,000	0,00
220	30	0,0	0,000	0,00
230	30	0,0	0,000	0,00
240	30	0,0	0,000	0,00
250	30	0,0	0,000	0,00
260	30	0,0	0,000	0,00
270	30	0,0	0,000	0,00
280	30	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
290	30	0,0	0,000	0,00
300	30	0,0	0,000	0,00
310	30	0,0	0,000	0,00
320	30	0,0	0,000	0,00
330	30	0,0	0,000	0,00
340	30	0,0	0,000	0,00
350	30	0,0	0,000	0,00
360	30	0,0	0,000	0,00
370	30	0,0	0,000	0,00
380	30	0,0	0,000	0,00
390	30	0,0	0,000	0,00
400	30	0,0	0,000	0,00
410	30	0,0	0,000	0,00
420	30	0,0	0,000	0,00
430	30	0,0	0,000	0,00
440	30	0,0	0,000	0,00
450	30	0,0	0,000	0,00
460	30	0,0	0,000	0,00
470	30	0,0	0,000	0,00
480	30	0,0	0,000	0,00
490	30	0,0	0,000	0,00
500	30	0,0	0,000	0,00
510	30	0,0	0,000	0,00
520	30	0,0	0,000	0,00
530	30	0,0	0,000	0,00
540	30	0,0	0,000	0,00
550	30	0,0	0,000	0,00
560	30	0,0	0,000	0,00
0	40	0,0	0,000	0,00
10	40	0,0	0,000	0,00
20	40	0,0	0,000	0,00
30	40	0,0	0,000	0,00
40	40	0,0	0,000	0,00
50	40	0,0	0,000	0,00
60	40	0,0	0,000	0,00
70	40	0,0	0,000	0,00
80	40	0,0	0,000	0,00
90	40	0,0	0,000	0,00
100	40	0,0	0,000	0,00
110	40	0,0	0,000	0,00
120	40	0,0	0,000	0,00
130	40	0,0	0,000	0,00
140	40	0,0	0,000	0,00
150	40	0,0	0,000	0,00
160	40	0,0	0,000	0,00
170	40	0,0	0,000	0,00
180	40	0,0	0,000	0,00
190	40	0,0	0,000	0,00
200	40	0,0	0,000	0,00
210	40	0,0	0,000	0,00
220	40	0,0	0,000	0,00
230	40	0,0	0,000	0,00
240	40	0,0	0,000	0,00
250	40	0,0	0,000	0,00
260	40	0,0	0,000	0,00
270	40	0,0	0,000	0,00
280	40	0,0	0,000	0,00
290	40	0,0	0,000	0,00
300	40	0,0	0,000	0,00
310	40	0,0	0,000	0,00
320	40	0,0	0,000	0,00
330	40	0,0	0,000	0,00
340	40	0,0	0,000	0,00
350	40	0,0	0,000	0,00
360	40	0,0	0,000	0,00
370	40	0,0	0,000	0,00
380	40	0,0	0,000	0,00
390	40	0,0	0,000	0,00
400	40	0,0	0,000	0,00
410	40	0,0	0,000	0,00
420	40	0,0	0,000	0,00
430	40	0,0	0,000	0,00
440	40	0,0	0,000	0,00
450	40	0,0	0,000	0,00
460	40	0,0	0,000	0,00
470	40	0,0	0,000	0,00
480	40	0,0	0,000	0,00
490	40	0,0	0,000	0,00
500	40	0,0	0,000	0,00
510	40	0,0	0,000	0,00
520	40	0,0	0,000	0,00
530	40	0,0	0,000	0,00
540	40	0,0	0,000	0,00
550	40	0,0	0,000	0,00
560	40	0,0	0,000	0,00
0	50	0,0	0,000	0,00
10	50	0,0	0,000	0,00
20	50	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
30	50	0,0	0,000	0,00
40	50	0,0	0,000	0,00
50	50	0,0	0,000	0,00
60	50	0,0	0,000	0,00
70	50	0,0	0,000	0,00
80	50	0,0	0,000	0,00
90	50	0,0	0,000	0,00
100	50	0,0	0,000	0,00
110	50	0,0	0,000	0,00
120	50	0,0	0,000	0,00
130	50	0,0	0,000	0,00
140	50	0,0	0,000	0,00
150	50	0,0	0,000	0,00
160	50	0,0	0,000	0,00
170	50	0,0	0,000	0,00
180	50	0,0	0,000	0,00
190	50	0,0	0,000	0,00
200	50	0,0	0,000	0,00
210	50	0,0	0,000	0,00
220	50	0,0	0,000	0,00
230	50	0,0	0,000	0,00
240	50	0,0	0,000	0,00
250	50	0,0	0,000	0,00
260	50	0,0	0,000	0,00
270	50	0,0	0,000	0,00
280	50	0,0	0,000	0,00
290	50	0,0	0,000	0,00
300	50	0,0	0,000	0,00
310	50	0,0	0,000	0,00
320	50	0,0	0,000	0,00
330	50	0,0	0,000	0,00
340	50	0,0	0,000	0,00
350	50	0,0	0,000	0,00
360	50	0,0	0,000	0,00
370	50	0,0	0,000	0,00
380	50	0,0	0,000	0,00
390	50	0,0	0,000	0,00
400	50	0,0	0,000	0,00
410	50	0,0	0,000	0,00
420	50	0,0	0,000	0,00
430	50	0,0	0,000	0,00
440	50	0,0	0,000	0,00
450	50	0,0	0,000	0,00
460	50	0,0	0,000	0,00
470	50	0,0	0,000	0,00
480	50	0,0	0,000	0,00
490	50	0,0	0,000	0,00
500	50	0,0	0,000	0,00
510	50	0,0	0,000	0,00
520	50	0,0	0,000	0,00
530	50	0,0	0,000	0,00
540	50	0,0	0,000	0,00
550	50	0,0	0,000	0,00
560	50	0,0	0,000	0,00
0	60	0,0	0,000	0,00
10	60	0,0	0,000	0,00
20	60	0,0	0,000	0,00
30	60	0,0	0,000	0,00
40	60	0,0	0,000	0,00
50	60	0,0	0,000	0,00
60	60	0,0	0,000	0,00
70	60	0,0	0,000	0,00
80	60	0,0	0,000	0,00
90	60	0,0	0,000	0,00
100	60	0,0	0,000	0,00
110	60	0,0	0,000	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00
130	60	0,0	0,000	0,00
140	60	0,0	0,000	0,00
150	60	0,0	0,000	0,00
160	60	0,0	0,000	0,00
170	60	0,0	0,000	0,00
180	60	0,0	0,000	0,00
190	60	0,0	0,000	0,00
200	60	0,0	0,000	0,00
210	60	0,0	0,000	0,00
220	60	0,0	0,000	0,00
230	60	0,0	0,000	0,00
240	60	0,0	0,000	0,00
250	60	0,0	0,000	0,00
260	60	0,0	0,000	0,00
270	60	0,0	0,000	0,00
280	60	0,0	0,000	0,00
290	60	0,0	0,000	0,00
300	60	0,0	0,000	0,00
310	60	0,0	0,000	0,00
320	60	0,0	0,000	0,00
330	60	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
340	60	0,0	0,000	0,00
350	60	0,0	0,000	0,00
360	60	0,0	0,000	0,00
370	60	0,0	0,000	0,00
380	60	0,0	0,000	0,00
390	60	0,0	0,000	0,00
400	60	0,0	0,000	0,00
410	60	0,0	0,000	0,00
420	60	0,1	0,000	0,00
430	60	0,1	0,000	0,00
440	60	0,1	0,000	0,00
450	60	0,1	0,000	0,00
460	60	0,1	0,000	0,00
470	60	0,0	0,000	0,00
480	60	0,0	0,000	0,00
490	60	0,0	0,000	0,00
500	60	0,0	0,000	0,00
510	60	0,0	0,000	0,00
520	60	0,0	0,000	0,00
530	60	0,0	0,000	0,00
540	60	0,0	0,000	0,00
550	60	0,0	0,000	0,00
560	60	0,0	0,000	0,00
0	70	0,0	0,000	0,00
10	70	0,0	0,000	0,00
20	70	0,0	0,000	0,00
30	70	0,0	0,000	0,00
40	70	0,0	0,000	0,00
50	70	0,0	0,000	0,00
60	70	0,0	0,000	0,00
70	70	0,0	0,000	0,00
80	70	0,0	0,000	0,00
90	70	0,0	0,000	0,00
100	70	0,0	0,000	0,00
110	70	0,0	0,000	0,00
120	70	0,0	0,000	0,00
130	70	0,0	0,000	0,00
140	70	0,0	0,000	0,00
150	70	0,0	0,000	0,00
160	70	0,0	0,000	0,00
170	70	0,0	0,000	0,00
180	70	0,0	0,000	0,00
190	70	0,0	0,000	0,00
200	70	0,0	0,000	0,00
210	70	0,0	0,000	0,00
220	70	0,0	0,000	0,00
230	70	0,0	0,000	0,00
240	70	0,0	0,000	0,00
250	70	0,0	0,000	0,00
260	70	0,0	0,000	0,00
270	70	0,0	0,000	0,00
280	70	0,0	0,000	0,00
290	70	0,0	0,000	0,00
300	70	0,0	0,000	0,00
310	70	0,0	0,000	0,00
320	70	0,0	0,000	0,00
330	70	0,0	0,000	0,00
340	70	0,0	0,000	0,00
350	70	0,0	0,000	0,00
360	70	0,0	0,000	0,00
370	70	0,0	0,000	0,00
380	70	0,0	0,000	0,00
390	70	0,0	0,000	0,00
400	70	0,0	0,000	0,00
410	70	0,1	0,000	0,00
420	70	0,1	0,000	0,00
430	70	0,1	0,000	0,00
440	70	0,1	0,000	0,00
450	70	0,1	0,000	0,00
460	70	0,1	0,000	0,00
470	70	0,0	0,000	0,00
480	70	0,0	0,000	0,00
490	70	0,0	0,000	0,00
500	70	0,0	0,000	0,00
510	70	0,0	0,000	0,00
520	70	0,0	0,000	0,00
530	70	0,0	0,000	0,00
540	70	0,0	0,000	0,00
550	70	0,0	0,000	0,00
560	70	0,0	0,000	0,00
0	80	0,0	0,000	0,00
10	80	0,0	0,000	0,00
20	80	0,0	0,000	0,00
30	80	0,0	0,000	0,00
40	80	0,0	0,000	0,00
50	80	0,0	0,000	0,00
60	80	0,0	0,000	0,00
70	80	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
80	80	0,0	0,000	0,00
90	80	0,0	0,000	0,00
100	80	0,0	0,000	0,00
110	80	0,0	0,000	0,00
120	80	0,0	0,000	0,00
130	80	0,0	0,000	0,00
140	80	0,0	0,000	0,00
150	80	0,0	0,000	0,00
160	80	0,0	0,000	0,00
170	80	0,0	0,000	0,00
180	80	0,0	0,000	0,00
190	80	0,0	0,000	0,00
200	80	0,0	0,000	0,00
210	80	0,0	0,000	0,00
220	80	0,0	0,000	0,00
230	80	0,0	0,000	0,00
240	80	0,0	0,000	0,00
250	80	0,0	0,000	0,00
260	80	0,0	0,000	0,00
270	80	0,0	0,000	0,00
280	80	0,0	0,000	0,00
290	80	0,0	0,000	0,00
300	80	0,0	0,000	0,00
310	80	0,0	0,000	0,00
320	80	0,0	0,000	0,00
330	80	0,0	0,000	0,00
340	80	0,0	0,000	0,00
350	80	0,0	0,000	0,00
360	80	0,0	0,000	0,00
370	80	0,0	0,000	0,00
380	80	0,0	0,000	0,00
390	80	0,0	0,000	0,00
400	80	0,1	0,000	0,00
410	80	0,1	0,000	0,00
430	80	0,1	0,000	0,00
440	80	0,1	0,000	0,00
450	80	0,1	0,000	0,00
460	80	0,1	0,000	0,00
470	80	0,1	0,000	0,00
480	80	0,0	0,000	0,00
490	80	0,0	0,000	0,00
500	80	0,0	0,000	0,00
510	80	0,0	0,000	0,00
520	80	0,0	0,000	0,00
530	80	0,0	0,000	0,00
540	80	0,0	0,000	0,00
550	80	0,0	0,000	0,00
560	80	0,0	0,000	0,00
0	90	0,0	0,000	0,00
10	90	0,0	0,000	0,00
20	90	0,0	0,000	0,00
30	90	0,0	0,000	0,00
40	90	0,0	0,000	0,00
50	90	0,0	0,000	0,00
60	90	0,0	0,000	0,00
70	90	0,0	0,000	0,00
80	90	0,0	0,000	0,00
90	90	0,0	0,000	0,00
100	90	0,0	0,000	0,00
110	90	0,0	0,000	0,00
120	90	0,0	0,000	0,00
130	90	0,0	0,000	0,00
140	90	0,0	0,000	0,00
150	90	0,0	0,000	0,00
160	90	0,0	0,000	0,00
170	90	0,0	0,000	0,00
180	90	0,0	0,000	0,00
190	90	0,0	0,000	0,00
200	90	0,0	0,000	0,00
210	90	0,0	0,000	0,00
220	90	0,0	0,000	0,00
230	90	0,0	0,000	0,00
240	90	0,0	0,000	0,00
250	90	0,0	0,000	0,00
260	90	0,0	0,000	0,00
270	90	0,0	0,000	0,00
280	90	0,0	0,000	0,00
290	90	0,0	0,000	0,00
300	90	0,0	0,000	0,00
310	90	0,0	0,000	0,00
320	90	0,0	0,000	0,00
330	90	0,0	0,000	0,00
340	90	0,0	0,000	0,00
350	90	0,0	0,000	0,00
360	90	0,0	0,000	0,00
370	90	0,0	0,000	0,00
380	90	0,0	0,000	0,00
390	90	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
430	90	0,1	0,000	0,00
440	90	0,1	0,000	0,00
450	90	0,1	0,000	0,00
460	90	0,1	0,000	0,00
470	90	0,1	0,000	0,00
480	90	0,0	0,000	0,00
490	90	0,0	0,000	0,00
500	90	0,0	0,000	0,00
510	90	0,0	0,000	0,00
520	90	0,0	0,000	0,00
530	90	0,0	0,000	0,00
540	90	0,0	0,000	0,00
550	90	0,0	0,000	0,00
560	90	0,0	0,000	0,00
0	100	0,0	0,000	0,00
10	100	0,0	0,000	0,00
20	100	0,0	0,000	0,00
30	100	0,0	0,000	0,00
40	100	0,0	0,000	0,00
50	100	0,0	0,000	0,00
60	100	0,0	0,000	0,00
70	100	0,0	0,000	0,00
80	100	0,0	0,000	0,00
90	100	0,0	0,000	0,00
100	100	0,0	0,000	0,00
110	100	0,0	0,000	0,00
120	100	0,0	0,000	0,00
130	100	0,0	0,000	0,00
140	100	0,0	0,000	0,00
150	100	0,0	0,000	0,00
160	100	0,0	0,000	0,00
170	100	0,0	0,000	0,00
180	100	0,0	0,000	0,00
190	100	0,0	0,000	0,00
200	100	0,0	0,000	0,00
210	100	0,0	0,000	0,00
220	100	0,0	0,000	0,00
230	100	0,0	0,000	0,00
240	100	0,0	0,000	0,00
250	100	0,0	0,000	0,00
260	100	0,0	0,000	0,00
270	100	0,0	0,000	0,00
280	100	0,0	0,000	0,00
290	100	0,0	0,000	0,00
300	100	0,0	0,000	0,00
310	100	0,0	0,000	0,00
320	100	0,0	0,000	0,00
330	100	0,0	0,000	0,00
340	100	0,0	0,000	0,00
350	100	0,0	0,000	0,00
360	100	0,0	0,000	0,00
370	100	0,0	0,000	0,00
380	100	0,0	0,000	0,00
440	100	0,1	0,000	0,00
450	100	0,1	0,000	0,00
460	100	0,1	0,000	0,00
470	100	0,1	0,000	0,00
480	100	0,0	0,000	0,00
490	100	0,0	0,000	0,00
500	100	0,0	0,000	0,00
510	100	0,0	0,000	0,00
520	100	0,0	0,000	0,00
530	100	0,0	0,000	0,00
540	100	0,0	0,000	0,00
550	100	0,0	0,000	0,00
560	100	0,0	0,000	0,00
0	110	0,0	0,000	0,00
10	110	0,0	0,000	0,00
20	110	0,0	0,000	0,00
30	110	0,0	0,000	0,00
40	110	0,0	0,000	0,00
50	110	0,0	0,000	0,00
60	110	0,0	0,000	0,00
70	110	0,0	0,000	0,00
80	110	0,0	0,000	0,00
90	110	0,0	0,000	0,00
100	110	0,0	0,000	0,00
110	110	0,0	0,000	0,00
120	110	0,0	0,000	0,00
130	110	0,0	0,000	0,00
140	110	0,0	0,000	0,00
150	110	0,0	0,000	0,00
160	110	0,0	0,000	0,00
170	110	0,0	0,000	0,00
180	110	0,0	0,000	0,00
190	110	0,0	0,000	0,00
200	110	0,0	0,000	0,00
210	110	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
220	110	0,0	0,000	0,00
230	110	0,0	0,000	0,00
240	110	0,0	0,000	0,00
250	110	0,0	0,000	0,00
260	110	0,0	0,000	0,00
270	110	0,0	0,000	0,00
280	110	0,0	0,000	0,00
290	110	0,0	0,000	0,00
300	110	0,0	0,000	0,00
310	110	0,0	0,000	0,00
320	110	0,0	0,000	0,00
330	110	0,0	0,000	0,00
340	110	0,0	0,000	0,00
350	110	0,0	0,000	0,00
360	110	0,0	0,000	0,00
370	110	0,0	0,000	0,00
440	110	0,1	0,000	0,00
450	110	0,1	0,000	0,00
460	110	0,1	0,000	0,00
470	110	0,1	0,000	0,00
480	110	0,0	0,000	0,00
490	110	0,0	0,000	0,00
500	110	0,0	0,000	0,00
510	110	0,0	0,000	0,00
520	110	0,0	0,000	0,00
530	110	0,0	0,000	0,00
540	110	0,0	0,000	0,00
550	110	0,0	0,000	0,00
560	110	0,0	0,000	0,00
0	120	0,0	0,000	0,00
10	120	0,0	0,000	0,00
20	120	0,0	0,000	0,00
30	120	0,0	0,000	0,00
40	120	0,0	0,000	0,00
50	120	0,0	0,000	0,00
60	120	0,0	0,000	0,00
70	120	0,0	0,000	0,00
80	120	0,0	0,000	0,00
90	120	0,0	0,000	0,00
100	120	0,0	0,000	0,00
110	120	0,0	0,000	0,00
120	120	0,0	0,000	0,00
130	120	0,0	0,000	0,00
140	120	0,0	0,000	0,00
150	120	0,0	0,000	0,00
160	120	0,0	0,000	0,00
170	120	0,0	0,000	0,00
180	120	0,0	0,000	0,00
190	120	0,0	0,000	0,00
200	120	0,0	0,000	0,00
210	120	0,0	0,000	0,00
220	120	0,0	0,000	0,00
230	120	0,0	0,000	0,00
240	120	0,0	0,000	0,00
250	120	0,0	0,000	0,00
260	120	0,0	0,000	0,00
270	120	0,0	0,000	0,00
280	120	0,0	0,000	0,00
290	120	0,0	0,000	0,00
300	120	0,0	0,000	0,00
310	120	0,0	0,000	0,00
320	120	0,0	0,000	0,00
330	120	0,0	0,000	0,00
340	120	0,0	0,000	0,00
350	120	0,0	0,000	0,00
430	120	0,1	0,000	0,00
440	120	0,1	0,000	0,00
450	120	0,1	0,000	0,00
460	120	0,1	0,000	0,00
470	120	0,1	0,000	0,00
480	120	0,0	0,000	0,00
490	120	0,0	0,000	0,00
500	120	0,0	0,000	0,00
510	120	0,0	0,000	0,00
520	120	0,0	0,000	0,00
530	120	0,0	0,000	0,00
540	120	0,0	0,000	0,00
550	120	0,0	0,000	0,00
560	120	0,0	0,000	0,00
0	130	0,0	0,000	0,00
10	130	0,0	0,000	0,00
20	130	0,0	0,000	0,00
30	130	0,0	0,000	0,00
40	130	0,0	0,000	0,00
50	130	0,0	0,000	0,00
60	130	0,0	0,000	0,00
70	130	0,0	0,000	0,00
80	130	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
90	130	0,0	0,000	0,00
100	130	0,0	0,000	0,00
110	130	0,0	0,000	0,00
120	130	0,0	0,000	0,00
130	130	0,0	0,000	0,00
140	130	0,0	0,000	0,00
150	130	0,0	0,000	0,00
160	130	0,0	0,000	0,00
170	130	0,0	0,000	0,00
180	130	0,0	0,000	0,00
190	130	0,0	0,000	0,00
200	130	0,0	0,000	0,00
210	130	0,0	0,000	0,00
220	130	0,0	0,000	0,00
230	130	0,0	0,000	0,00
240	130	0,0	0,000	0,00
250	130	0,0	0,000	0,00
260	130	0,0	0,000	0,00
270	130	0,0	0,000	0,00
280	130	0,0	0,000	0,00
290	130	0,0	0,000	0,00
300	130	0,0	0,000	0,00
310	130	0,0	0,000	0,00
320	130	0,0	0,000	0,00
330	130	0,0	0,000	0,00
340	130	0,0	0,000	0,00
430	130	0,1	0,000	0,00
440	130	0,1	0,000	0,00
450	130	0,1	0,000	0,00
460	130	0,1	0,000	0,00
470	130	0,1	0,000	0,00
480	130	0,0	0,000	0,00
490	130	0,0	0,000	0,00
500	130	0,0	0,000	0,00
510	130	0,0	0,000	0,00
520	130	0,0	0,000	0,00
530	130	0,0	0,000	0,00
540	130	0,0	0,000	0,00
550	130	0,0	0,000	0,00
560	130	0,0	0,000	0,00
0	140	0,0	0,000	0,00
10	140	0,0	0,000	0,00
20	140	0,0	0,000	0,00
30	140	0,0	0,000	0,00
40	140	0,0	0,000	0,00
50	140	0,0	0,000	0,00
60	140	0,0	0,000	0,00
70	140	0,0	0,000	0,00
80	140	0,0	0,000	0,00
90	140	0,0	0,000	0,00
100	140	0,0	0,000	0,00
110	140	0,0	0,000	0,00
120	140	0,0	0,000	0,00
130	140	0,0	0,000	0,00
140	140	0,0	0,000	0,00
150	140	0,0	0,000	0,00
160	140	0,0	0,000	0,00
170	140	0,0	0,000	0,00
180	140	0,0	0,000	0,00
190	140	0,0	0,000	0,00
200	140	0,0	0,000	0,00
210	140	0,0	0,000	0,00
220	140	0,0	0,000	0,00
230	140	0,0	0,000	0,00
240	140	0,0	0,000	0,00
250	140	0,0	0,000	0,00
260	140	0,0	0,000	0,00
270	140	0,0	0,000	0,00
280	140	0,0	0,000	0,00
290	140	0,0	0,000	0,00
300	140	0,0	0,000	0,00
310	140	0,0	0,000	0,00
320	140	0,0	0,000	0,00
330	140	0,0	0,000	0,00
420	140	0,1	0,000	0,00
430	140	0,1	0,000	0,00
440	140	0,1	0,000	0,00
450	140	0,1	0,000	0,00
460	140	0,1	0,000	0,00
470	140	0,0	0,000	0,00
480	140	0,0	0,000	0,00
490	140	0,0	0,000	0,00
500	140	0,0	0,000	0,00
510	140	0,0	0,000	0,00
520	140	0,0	0,000	0,00
530	140	0,0	0,000	0,00
540	140	0,0	0,000	0,00
550	140	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
560	140	0,0	0,000	0,00
0	150	0,0	0,000	0,00
10	150	0,0	0,000	0,00
20	150	0,0	0,000	0,00
30	150	0,0	0,000	0,00
40	150	0,0	0,000	0,00
50	150	0,0	0,000	0,00
60	150	0,0	0,000	0,00
70	150	0,0	0,000	0,00
80	150	0,0	0,000	0,00
90	150	0,0	0,000	0,00
100	150	0,0	0,000	0,00
110	150	0,0	0,000	0,00
120	150	0,0	0,000	0,00
130	150	0,0	0,000	0,00
140	150	0,0	0,000	0,00
150	150	0,0	0,000	0,00
160	150	0,0	0,000	0,00
170	150	0,0	0,000	0,00
180	150	0,0	0,000	0,00
190	150	0,0	0,000	0,00
200	150	0,0	0,000	0,00
210	150	0,0	0,000	0,00
220	150	0,0	0,000	0,00
230	150	0,0	0,000	0,00
240	150	0,0	0,000	0,00
250	150	0,0	0,000	0,00
260	150	0,0	0,000	0,00
270	150	0,0	0,000	0,00
280	150	0,0	0,000	0,00
290	150	0,0	0,000	0,00
300	150	0,0	0,000	0,00
310	150	0,0	0,000	0,00
320	150	0,0	0,000	0,00
420	150	0,1	0,000	0,00
430	150	0,1	0,000	0,00
440	150	0,1	0,000	0,00
450	150	0,1	0,000	0,00
460	150	0,1	0,000	0,00
470	150	0,0	0,000	0,00
480	150	0,0	0,000	0,00
490	150	0,0	0,000	0,00
500	150	0,0	0,000	0,00
510	150	0,0	0,000	0,00
520	150	0,0	0,000	0,00
530	150	0,0	0,000	0,00
540	150	0,0	0,000	0,00
550	150	0,0	0,000	0,00
560	150	0,0	0,000	0,00
0	160	0,0	0,000	0,00
10	160	0,0	0,000	0,00
20	160	0,0	0,000	0,00
30	160	0,0	0,000	0,00
40	160	0,0	0,000	0,00
50	160	0,0	0,000	0,00
60	160	0,0	0,000	0,00
70	160	0,0	0,000	0,00
80	160	0,0	0,000	0,00
90	160	0,0	0,000	0,00
100	160	0,0	0,000	0,00
110	160	0,0	0,000	0,00
120	160	0,0	0,000	0,00
130	160	0,0	0,000	0,00
140	160	0,0	0,000	0,00
150	160	0,0	0,000	0,00
160	160	0,0	0,000	0,00
170	160	0,0	0,000	0,00
180	160	0,0	0,000	0,00
190	160	0,0	0,000	0,00
200	160	0,0	0,000	0,00
210	160	0,0	0,000	0,00
220	160	0,0	0,000	0,00
230	160	0,0	0,000	0,00
240	160	0,0	0,000	0,00
250	160	0,0	0,000	0,00
260	160	0,0	0,000	0,00
270	160	0,0	0,000	0,00
280	160	0,0	0,000	0,00
290	160	0,0	0,000	0,00
300	160	0,0	0,000	0,00
310	160	0,1	0,000	0,00
420	160	0,1	0,000	0,00
430	160	0,1	0,000	0,00
440	160	0,1	0,000	0,00
450	160	0,1	0,000	0,00
460	160	0,0	0,000	0,00
470	160	0,0	0,000	0,00
480	160	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
490	160	0,0	0,000	0,00
500	160	0,0	0,000	0,00
510	160	0,0	0,000	0,00
520	160	0,0	0,000	0,00
530	160	0,0	0,000	0,00
540	160	0,0	0,000	0,00
550	160	0,0	0,000	0,00
560	160	0,0	0,000	0,00
0	170	0,0	0,000	0,00
10	170	0,0	0,000	0,00
20	170	0,0	0,000	0,00
30	170	0,0	0,000	0,00
40	170	0,0	0,000	0,00
50	170	0,0	0,000	0,00
60	170	0,0	0,000	0,00
70	170	0,0	0,000	0,00
80	170	0,0	0,000	0,00
90	170	0,0	0,000	0,00
100	170	0,0	0,000	0,00
110	170	0,0	0,000	0,00
120	170	0,0	0,000	0,00
130	170	0,0	0,000	0,00
140	170	0,0	0,000	0,00
150	170	0,0	0,000	0,00
160	170	0,0	0,000	0,00
170	170	0,0	0,000	0,00
180	170	0,0	0,000	0,00
190	170	0,0	0,000	0,00
200	170	0,0	0,000	0,00
210	170	0,0	0,000	0,00
220	170	0,0	0,000	0,00
230	170	0,0	0,000	0,00
240	170	0,0	0,000	0,00
250	170	0,0	0,000	0,00
260	170	0,0	0,000	0,00
270	170	0,0	0,000	0,00
280	170	0,0	0,000	0,00
290	170	0,1	0,000	0,00
400	170	0,1	0,000	0,00
410	170	0,1	0,000	0,00
420	170	0,1	0,000	0,00
430	170	0,1	0,000	0,00
440	170	0,1	0,000	0,00
450	170	0,0	0,000	0,00
460	170	0,0	0,000	0,00
470	170	0,0	0,000	0,00
480	170	0,0	0,000	0,00
490	170	0,0	0,000	0,00
500	170	0,0	0,000	0,00
510	170	0,0	0,000	0,00
520	170	0,0	0,000	0,00
530	170	0,0	0,000	0,00
540	170	0,0	0,000	0,00
550	170	0,0	0,000	0,00
560	170	0,0	0,000	0,00
0	180	0,0	0,000	0,00
10	180	0,0	0,000	0,00
20	180	0,0	0,000	0,00
30	180	0,0	0,000	0,00
40	180	0,0	0,000	0,00
50	180	0,0	0,000	0,00
60	180	0,0	0,000	0,00
70	180	0,0	0,000	0,00
80	180	0,0	0,000	0,00
90	180	0,0	0,000	0,00
100	180	0,0	0,000	0,00
110	180	0,0	0,000	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00
130	180	0,0	0,000	0,00
140	180	0,0	0,000	0,00
150	180	0,0	0,000	0,00
160	180	0,0	0,000	0,00
170	180	0,0	0,000	0,00
180	180	0,0	0,000	0,00
190	180	0,0	0,000	0,00
200	180	0,0	0,000	0,00
210	180	0,0	0,000	0,00
220	180	0,0	0,000	0,00
230	180	0,0	0,000	0,00
240	180	0,0	0,000	0,00
250	180	0,0	0,000	0,00
260	180	0,1	0,000	0,00
270	180	0,1	0,000	0,00
280	180	0,1	0,000	0,00
290	180	0,1	0,000	0,00
300	180	0,1	0,000	0,00
380	180	0,1	0,000	0,00
390	180	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
400	180	0,1	0,000	0,00
410	180	0,1	0,000	0,00
420	180	0,0	0,000	0,00
430	180	0,0	0,000	0,00
440	180	0,0	0,000	0,00
450	180	0,0	0,000	0,00
460	180	0,0	0,000	0,00
470	180	0,0	0,000	0,00
480	180	0,0	0,000	0,00
490	180	0,0	0,000	0,00
500	180	0,0	0,000	0,00
510	180	0,0	0,000	0,00
520	180	0,0	0,000	0,00
530	180	0,0	0,000	0,00
540	180	0,0	0,000	0,00
550	180	0,0	0,000	0,00
560	180	0,0	0,000	0,00
0	190	0,0	0,000	0,00
10	190	0,0	0,000	0,00
20	190	0,0	0,000	0,00
30	190	0,0	0,000	0,00
40	190	0,0	0,000	0,00
50	190	0,0	0,000	0,00
60	190	0,0	0,000	0,00
70	190	0,0	0,000	0,00
80	190	0,0	0,000	0,00
90	190	0,0	0,000	0,00
100	190	0,0	0,000	0,00
110	190	0,0	0,000	0,00
120	190	0,0	0,000	0,00
130	190	0,0	0,000	0,00
140	190	0,0	0,000	0,00
150	190	0,0	0,000	0,00
160	190	0,0	0,000	0,00
170	190	0,0	0,000	0,00
180	190	0,0	0,000	0,00
190	190	0,0	0,000	0,00
200	190	0,0	0,000	0,00
210	190	0,0	0,000	0,00
220	190	0,0	0,000	0,00
230	190	0,0	0,000	0,00
240	190	0,0	0,000	0,00
250	190	0,1	0,000	0,00
260	190	0,1	0,000	0,00
270	190	0,1	0,000	0,00
280	190	0,1	0,000	0,00
290	190	0,1	0,000	0,00
300	190	0,1	0,000	0,00
360	190	0,1	0,000	0,00
370	190	0,1	0,000	0,00
380	190	0,1	0,000	0,00
390	190	0,1	0,000	0,00
400	190	0,1	0,000	0,00
410	190	0,0	0,000	0,00
420	190	0,0	0,000	0,00
430	190	0,0	0,000	0,00
440	190	0,0	0,000	0,00
450	190	0,0	0,000	0,00
460	190	0,0	0,000	0,00
470	190	0,0	0,000	0,00
480	190	0,0	0,000	0,00
490	190	0,0	0,000	0,00
500	190	0,0	0,000	0,00
510	190	0,0	0,000	0,00
520	190	0,0	0,000	0,00
530	190	0,0	0,000	0,00
540	190	0,0	0,000	0,00
550	190	0,0	0,000	0,00
560	190	0,0	0,000	0,00
0	200	0,0	0,000	0,00
10	200	0,0	0,000	0,00
20	200	0,0	0,000	0,00
30	200	0,0	0,000	0,00
40	200	0,0	0,000	0,00
50	200	0,0	0,000	0,00
60	200	0,0	0,000	0,00
70	200	0,0	0,000	0,00
80	200	0,0	0,000	0,00
90	200	0,0	0,000	0,00
100	200	0,0	0,000	0,00
110	200	0,0	0,000	0,00
120	200	0,0	0,000	0,00
130	200	0,0	0,000	0,00
140	200	0,0	0,000	0,00
150	200	0,0	0,000	0,00
160	200	0,0	0,000	0,00
170	200	0,0	0,000	0,00
180	200	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przechr., % 3 mg/m ³
190	200	0,0	0,000	0,00
200	200	0,0	0,000	0,00
210	200	0,0	0,000	0,00
220	200	0,0	0,000	0,00
230	200	0,0	0,000	0,00
240	200	0,1	0,000	0,00
250	200	0,1	0,000	0,00
260	200	0,1	0,000	0,00
270	200	0,1	0,000	0,00
280	200	0,1	0,000	0,00
290	200	0,1	0,000	0,00
300	200	0,2	0,000	0,00
310	200	0,2	0,000	0,00
340	200	0,1	0,000	0,00
350	200	0,1	0,000	0,00
360	200	0,1	0,000	0,00
370	200	0,1	0,000	0,00
380	200	0,1	0,000	0,00
390	200	0,0	0,000	0,00
400	200	0,0	0,000	0,00
410	200	0,0	0,000	0,00
420	200	0,0	0,000	0,00
430	200	0,0	0,000	0,00
440	200	0,0	0,000	0,00
450	200	0,0	0,000	0,00
460	200	0,0	0,000	0,00
470	200	0,0	0,000	0,00
480	200	0,0	0,000	0,00
490	200	0,0	0,000	0,00
500	200	0,0	0,000	0,00
510	200	0,0	0,000	0,00
520	200	0,0	0,000	0,00
530	200	0,0	0,000	0,00
540	200	0,0	0,000	0,00
550	200	0,0	0,000	0,00
560	200	0,0	0,000	0,00
0	210	0,0	0,000	0,00
10	210	0,0	0,000	0,00
20	210	0,0	0,000	0,00
30	210	0,0	0,000	0,00
40	210	0,0	0,000	0,00
50	210	0,0	0,000	0,00
60	210	0,0	0,000	0,00
70	210	0,0	0,000	0,00
80	210	0,0	0,000	0,00
90	210	0,0	0,000	0,00
100	210	0,0	0,000	0,00
110	210	0,0	0,000	0,00
120	210	0,0	0,000	0,00
130	210	0,0	0,000	0,00
140	210	0,0	0,000	0,00
150	210	0,0	0,000	0,00
160	210	0,0	0,000	0,00
170	210	0,0	0,000	0,00
180	210	0,0	0,000	0,00
190	210	0,0	0,000	0,00
200	210	0,0	0,000	0,00
210	210	0,0	0,000	0,00
220	210	0,0	0,000	0,00
230	210	0,0	0,000	0,00
240	210	0,1	0,000	0,00
250	210	0,1	0,000	0,00
260	210	0,1	0,000	0,00
270	210	0,1	0,000	0,00
280	210	0,1	0,000	0,00
290	210	0,1	0,000	0,00
300	210	0,1	0,000	0,00
310	210	0,1	0,000	0,00
320	210	0,1	0,000	0,00
330	210	0,1	0,000	0,00
340	210	0,1	0,000	0,00
350	210	0,1	0,000	0,00
360	210	0,1	0,000	0,00
370	210	0,1	0,000	0,00
380	210	0,0	0,000	0,00
390	210	0,0	0,000	0,00
400	210	0,0	0,000	0,00
410	210	0,0	0,000	0,00
420	210	0,0	0,000	0,00
430	210	0,0	0,000	0,00
440	210	0,0	0,000	0,00
450	210	0,0	0,000	0,00
460	210	0,0	0,000	0,00
470	210	0,0	0,000	0,00
480	210	0,0	0,000	0,00
490	210	0,0	0,000	0,00
500	210	0,0	0,000	0,00
510	210	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
520	210	0,0	0,000	0,00
530	210	0,0	0,000	0,00
540	210	0,0	0,000	0,00
550	210	0,0	0,000	0,00
560	210	0,0	0,000	0,00
0	220	0,0	0,000	0,00
10	220	0,0	0,000	0,00
20	220	0,0	0,000	0,00
30	220	0,0	0,000	0,00
40	220	0,0	0,000	0,00
50	220	0,0	0,000	0,00
60	220	0,0	0,000	0,00
70	220	0,0	0,000	0,00
80	220	0,0	0,000	0,00
90	220	0,0	0,000	0,00
100	220	0,0	0,000	0,00
110	220	0,0	0,000	0,00
120	220	0,0	0,000	0,00
130	220	0,0	0,000	0,00
140	220	0,0	0,000	0,00
150	220	0,0	0,000	0,00
160	220	0,0	0,000	0,00
170	220	0,0	0,000	0,00
180	220	0,0	0,000	0,00
190	220	0,0	0,000	0,00
200	220	0,0	0,000	0,00
210	220	0,0	0,000	0,00
220	220	0,0	0,000	0,00
230	220	0,0	0,000	0,00
240	220	0,1	0,000	0,00
250	220	0,1	0,000	0,00
260	220	0,1	0,000	0,00
270	220	0,1	0,000	0,00
280	220	0,1	0,000	0,00
290	220	0,1	0,000	0,00
300	220	0,1	0,000	0,00
310	220	0,1	0,000	0,00
320	220	0,1	0,000	0,00
330	220	0,1	0,000	0,00
340	220	0,1	0,000	0,00
350	220	0,1	0,000	0,00
360	220	0,0	0,000	0,00
370	220	0,0	0,000	0,00
380	220	0,0	0,000	0,00
390	220	0,0	0,000	0,00
400	220	0,0	0,000	0,00
410	220	0,0	0,000	0,00
420	220	0,0	0,000	0,00
430	220	0,0	0,000	0,00
440	220	0,0	0,000	0,00
450	220	0,0	0,000	0,00
460	220	0,0	0,000	0,00
470	220	0,0	0,000	0,00
480	220	0,0	0,000	0,00
490	220	0,0	0,000	0,00
500	220	0,0	0,000	0,00
510	220	0,0	0,000	0,00
520	220	0,0	0,000	0,00
530	220	0,0	0,000	0,00
540	220	0,0	0,000	0,00
550	220	0,0	0,000	0,00
560	220	0,0	0,000	0,00
0	230	0,0	0,000	0,00
10	230	0,0	0,000	0,00
20	230	0,0	0,000	0,00
30	230	0,0	0,000	0,00
40	230	0,0	0,000	0,00
50	230	0,0	0,000	0,00
60	230	0,0	0,000	0,00
70	230	0,0	0,000	0,00
80	230	0,0	0,000	0,00
90	230	0,0	0,000	0,00
100	230	0,0	0,000	0,00
110	230	0,0	0,000	0,00
120	230	0,0	0,000	0,00
130	230	0,0	0,000	0,00
140	230	0,0	0,000	0,00
150	230	0,0	0,000	0,00
160	230	0,0	0,000	0,00
170	230	0,0	0,000	0,00
180	230	0,0	0,000	0,00
190	230	0,0	0,000	0,00
200	230	0,0	0,000	0,00
210	230	0,0	0,000	0,00
220	230	0,0	0,000	0,00
230	230	0,0	0,000	0,00
240	230	0,1	0,000	0,00
250	230	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
260	230	0,1	0,000	0,00
270	230	0,1	0,000	0,00
280	230	0,1	0,000	0,00
290	230	0,1	0,000	0,00
300	230	0,1	0,000	0,00
310	230	0,1	0,000	0,00
320	230	0,1	0,000	0,00
330	230	0,1	0,000	0,00
340	230	0,0	0,000	0,00
350	230	0,0	0,000	0,00
360	230	0,0	0,000	0,00
370	230	0,0	0,000	0,00
380	230	0,0	0,000	0,00
390	230	0,0	0,000	0,00
400	230	0,0	0,000	0,00
410	230	0,0	0,000	0,00
420	230	0,0	0,000	0,00
430	230	0,0	0,000	0,00
440	230	0,0	0,000	0,00
450	230	0,0	0,000	0,00
460	230	0,0	0,000	0,00
470	230	0,0	0,000	0,00
480	230	0,0	0,000	0,00
490	230	0,0	0,000	0,00
500	230	0,0	0,000	0,00
510	230	0,0	0,000	0,00
520	230	0,0	0,000	0,00
530	230	0,0	0,000	0,00
540	230	0,0	0,000	0,00
550	230	0,0	0,000	0,00
560	230	0,0	0,000	0,00
0	240	0,0	0,000	0,00
10	240	0,0	0,000	0,00
20	240	0,0	0,000	0,00
30	240	0,0	0,000	0,00
40	240	0,0	0,000	0,00
50	240	0,0	0,000	0,00
60	240	0,0	0,000	0,00
70	240	0,0	0,000	0,00
80	240	0,0	0,000	0,00
90	240	0,0	0,000	0,00
100	240	0,0	0,000	0,00
110	240	0,0	0,000	0,00
120	240	0,0	0,000	0,00
130	240	0,0	0,000	0,00
140	240	0,0	0,000	0,00
150	240	0,0	0,000	0,00
160	240	0,0	0,000	0,00
170	240	0,0	0,000	0,00
180	240	0,0	0,000	0,00
190	240	0,0	0,000	0,00
200	240	0,0	0,000	0,00
210	240	0,0	0,000	0,00
220	240	0,0	0,000	0,00
230	240	0,0	0,000	0,00
240	240	0,1	0,000	0,00
250	240	0,1	0,000	0,00
260	240	0,1	0,000	0,00
270	240	0,1	0,000	0,00
280	240	0,1	0,000	0,00
290	240	0,1	0,000	0,00
300	240	0,1	0,000	0,00
310	240	0,1	0,000	0,00
320	240	0,0	0,000	0,00
330	240	0,0	0,000	0,00
340	240	0,0	0,000	0,00
350	240	0,0	0,000	0,00
360	240	0,0	0,000	0,00
370	240	0,0	0,000	0,00
380	240	0,0	0,000	0,00
390	240	0,0	0,000	0,00
400	240	0,0	0,000	0,00
410	240	0,0	0,000	0,00
420	240	0,0	0,000	0,00
430	240	0,0	0,000	0,00
440	240	0,0	0,000	0,00
450	240	0,0	0,000	0,00
460	240	0,0	0,000	0,00
470	240	0,0	0,000	0,00
480	240	0,0	0,000	0,00
490	240	0,0	0,000	0,00
500	240	0,0	0,000	0,00
510	240	0,0	0,000	0,00
520	240	0,0	0,000	0,00
530	240	0,0	0,000	0,00
540	240	0,0	0,000	0,00
550	240	0,0	0,000	0,00
560	240	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przechr.,% 3 mg/m ³
0	250	0,0	0,000	0,00
10	250	0,0	0,000	0,00
20	250	0,0	0,000	0,00
30	250	0,0	0,000	0,00
40	250	0,0	0,000	0,00
50	250	0,0	0,000	0,00
60	250	0,0	0,000	0,00
70	250	0,0	0,000	0,00
80	250	0,0	0,000	0,00
90	250	0,0	0,000	0,00
100	250	0,0	0,000	0,00
110	250	0,0	0,000	0,00
120	250	0,0	0,000	0,00
130	250	0,0	0,000	0,00
140	250	0,0	0,000	0,00
150	250	0,0	0,000	0,00
160	250	0,0	0,000	0,00
170	250	0,0	0,000	0,00
180	250	0,0	0,000	0,00
190	250	0,0	0,000	0,00
200	250	0,0	0,000	0,00
210	250	0,0	0,000	0,00
220	250	0,0	0,000	0,00
230	250	0,0	0,000	0,00
240	250	0,0	0,000	0,00
250	250	0,1	0,000	0,00
260	250	0,1	0,000	0,00
270	250	0,1	0,000	0,00
280	250	0,1	0,000	0,00
290	250	0,1	0,000	0,00
300	250	0,1	0,000	0,00
310	250	0,0	0,000	0,00
320	250	0,0	0,000	0,00
330	250	0,0	0,000	0,00
340	250	0,0	0,000	0,00
350	250	0,0	0,000	0,00
360	250	0,0	0,000	0,00
370	250	0,0	0,000	0,00
380	250	0,0	0,000	0,00
390	250	0,0	0,000	0,00
400	250	0,0	0,000	0,00
410	250	0,0	0,000	0,00
420	250	0,0	0,000	0,00
430	250	0,0	0,000	0,00
440	250	0,0	0,000	0,00
450	250	0,0	0,000	0,00
460	250	0,0	0,000	0,00
470	250	0,0	0,000	0,00
480	250	0,0	0,000	0,00
490	250	0,0	0,000	0,00
500	250	0,0	0,000	0,00
510	250	0,0	0,000	0,00
520	250	0,0	0,000	0,00
530	250	0,0	0,000	0,00
540	250	0,0	0,000	0,00
550	250	0,0	0,000	0,00
560	250	0,0	0,000	0,00
0	260	0,0	0,000	0,00
10	260	0,0	0,000	0,00
20	260	0,0	0,000	0,00
30	260	0,0	0,000	0,00
40	260	0,0	0,000	0,00
50	260	0,0	0,000	0,00
60	260	0,0	0,000	0,00
70	260	0,0	0,000	0,00
80	260	0,0	0,000	0,00
90	260	0,0	0,000	0,00
100	260	0,0	0,000	0,00
110	260	0,0	0,000	0,00
120	260	0,0	0,000	0,00
130	260	0,0	0,000	0,00
140	260	0,0	0,000	0,00
150	260	0,0	0,000	0,00
160	260	0,0	0,000	0,00
170	260	0,0	0,000	0,00
180	260	0,0	0,000	0,00
190	260	0,0	0,000	0,00
200	260	0,0	0,000	0,00
210	260	0,0	0,000	0,00
220	260	0,0	0,000	0,00
230	260	0,0	0,000	0,00
240	260	0,0	0,000	0,00
250	260	0,0	0,000	0,00
260	260	0,0	0,000	0,00
270	260	0,1	0,000	0,00
280	260	0,0	0,000	0,00
290	260	0,0	0,000	0,00
300	260	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
310	260	0,0	0,000	0,00
320	260	0,0	0,000	0,00
330	260	0,0	0,000	0,00
340	260	0,0	0,000	0,00
350	260	0,0	0,000	0,00
360	260	0,0	0,000	0,00
370	260	0,0	0,000	0,00
380	260	0,0	0,000	0,00
390	260	0,0	0,000	0,00
400	260	0,0	0,000	0,00
410	260	0,0	0,000	0,00
420	260	0,0	0,000	0,00
430	260	0,0	0,000	0,00
440	260	0,0	0,000	0,00
450	260	0,0	0,000	0,00
460	260	0,0	0,000	0,00
470	260	0,0	0,000	0,00
480	260	0,0	0,000	0,00
490	260	0,0	0,000	0,00
500	260	0,0	0,000	0,00
510	260	0,0	0,000	0,00
520	260	0,0	0,000	0,00
530	260	0,0	0,000	0,00
540	260	0,0	0,000	0,00
550	260	0,0	0,000	0,00
560	260	0,0	0,000	0,00
0	270	0,0	0,000	0,00
10	270	0,0	0,000	0,00
20	270	0,0	0,000	0,00
30	270	0,0	0,000	0,00
40	270	0,0	0,000	0,00
50	270	0,0	0,000	0,00
60	270	0,0	0,000	0,00
70	270	0,0	0,000	0,00
80	270	0,0	0,000	0,00
90	270	0,0	0,000	0,00
100	270	0,0	0,000	0,00
110	270	0,0	0,000	0,00
120	270	0,0	0,000	0,00
130	270	0,0	0,000	0,00
140	270	0,0	0,000	0,00
150	270	0,0	0,000	0,00
160	270	0,0	0,000	0,00
170	270	0,0	0,000	0,00
180	270	0,0	0,000	0,00
190	270	0,0	0,000	0,00
200	270	0,0	0,000	0,00
210	270	0,0	0,000	0,00
220	270	0,0	0,000	0,00
230	270	0,0	0,000	0,00
240	270	0,0	0,000	0,00
250	270	0,0	0,000	0,00
260	270	0,0	0,000	0,00
270	270	0,0	0,000	0,00
280	270	0,0	0,000	0,00
290	270	0,0	0,000	0,00
300	270	0,0	0,000	0,00
310	270	0,0	0,000	0,00
320	270	0,0	0,000	0,00
330	270	0,0	0,000	0,00
340	270	0,0	0,000	0,00
350	270	0,0	0,000	0,00
360	270	0,0	0,000	0,00
370	270	0,0	0,000	0,00
380	270	0,0	0,000	0,00
390	270	0,0	0,000	0,00
400	270	0,0	0,000	0,00
410	270	0,0	0,000	0,00
420	270	0,0	0,000	0,00
430	270	0,0	0,000	0,00
440	270	0,0	0,000	0,00
450	270	0,0	0,000	0,00
460	270	0,0	0,000	0,00
470	270	0,0	0,000	0,00
480	270	0,0	0,000	0,00
490	270	0,0	0,000	0,00
500	270	0,0	0,000	0,00
510	270	0,0	0,000	0,00
520	270	0,0	0,000	0,00
530	270	0,0	0,000	0,00
540	270	0,0	0,000	0,00
550	270	0,0	0,000	0,00
560	270	0,0	0,000	0,00
0	280	0,0	0,000	0,00
10	280	0,0	0,000	0,00
20	280	0,0	0,000	0,00
30	280	0,0	0,000	0,00
40	280	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
50	280	0,0	0,000	0,00
60	280	0,0	0,000	0,00
70	280	0,0	0,000	0,00
80	280	0,0	0,000	0,00
90	280	0,0	0,000	0,00
100	280	0,0	0,000	0,00
110	280	0,0	0,000	0,00
120	280	0,0	0,000	0,00
130	280	0,0	0,000	0,00
140	280	0,0	0,000	0,00
150	280	0,0	0,000	0,00
160	280	0,0	0,000	0,00
170	280	0,0	0,000	0,00
180	280	0,0	0,000	0,00
190	280	0,0	0,000	0,00
200	280	0,0	0,000	0,00
210	280	0,0	0,000	0,00
220	280	0,0	0,000	0,00
230	280	0,0	0,000	0,00
240	280	0,0	0,000	0,00
250	280	0,0	0,000	0,00
260	280	0,0	0,000	0,00
270	280	0,0	0,000	0,00
280	280	0,0	0,000	0,00
290	280	0,0	0,000	0,00
300	280	0,0	0,000	0,00
310	280	0,0	0,000	0,00
320	280	0,0	0,000	0,00
330	280	0,0	0,000	0,00
340	280	0,0	0,000	0,00
350	280	0,0	0,000	0,00
360	280	0,0	0,000	0,00
370	280	0,0	0,000	0,00
380	280	0,0	0,000	0,00
390	280	0,0	0,000	0,00
400	280	0,0	0,000	0,00
410	280	0,0	0,000	0,00
420	280	0,0	0,000	0,00
430	280	0,0	0,000	0,00
440	280	0,0	0,000	0,00
450	280	0,0	0,000	0,00
460	280	0,0	0,000	0,00
470	280	0,0	0,000	0,00
480	280	0,0	0,000	0,00
490	280	0,0	0,000	0,00
500	280	0,0	0,000	0,00
510	280	0,0	0,000	0,00
520	280	0,0	0,000	0,00
530	280	0,0	0,000	0,00
540	280	0,0	0,000	0,00
550	280	0,0	0,000	0,00
560	280	0,0	0,000	0,00
0	290	0,0	0,000	0,00
10	290	0,0	0,000	0,00
20	290	0,0	0,000	0,00
30	290	0,0	0,000	0,00
40	290	0,0	0,000	0,00
50	290	0,0	0,000	0,00
60	290	0,0	0,000	0,00
70	290	0,0	0,000	0,00
80	290	0,0	0,000	0,00
90	290	0,0	0,000	0,00
100	290	0,0	0,000	0,00
110	290	0,0	0,000	0,00
120	290	0,0	0,000	0,00
130	290	0,0	0,000	0,00
140	290	0,0	0,000	0,00
150	290	0,0	0,000	0,00
160	290	0,0	0,000	0,00
170	290	0,0	0,000	0,00
180	290	0,0	0,000	0,00
190	290	0,0	0,000	0,00
200	290	0,0	0,000	0,00
210	290	0,0	0,000	0,00
220	290	0,0	0,000	0,00
230	290	0,0	0,000	0,00
240	290	0,0	0,000	0,00
250	290	0,0	0,000	0,00
260	290	0,0	0,000	0,00
270	290	0,0	0,000	0,00
280	290	0,0	0,000	0,00
290	290	0,0	0,000	0,00
300	290	0,0	0,000	0,00
310	290	0,0	0,000	0,00
320	290	0,0	0,000	0,00
330	290	0,0	0,000	0,00
340	290	0,0	0,000	0,00
350	290	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
360	290	0,0	0,000	0,00
370	290	0,0	0,000	0,00
380	290	0,0	0,000	0,00
390	290	0,0	0,000	0,00
400	290	0,0	0,000	0,00
410	290	0,0	0,000	0,00
420	290	0,0	0,000	0,00
430	290	0,0	0,000	0,00
440	290	0,0	0,000	0,00
450	290	0,0	0,000	0,00
460	290	0,0	0,000	0,00
470	290	0,0	0,000	0,00
480	290	0,0	0,000	0,00
490	290	0,0	0,000	0,00
500	290	0,0	0,000	0,00
510	290	0,0	0,000	0,00
520	290	0,0	0,000	0,00
530	290	0,0	0,000	0,00
540	290	0,0	0,000	0,00
550	290	0,0	0,000	0,00
560	290	0,0	0,000	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00
10	300	0,0	0,000	0,00
20	300	0,0	0,000	0,00
30	300	0,0	0,000	0,00
40	300	0,0	0,000	0,00
50	300	0,0	0,000	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00
70	300	0,0	0,000	0,00
80	300	0,0	0,000	0,00
90	300	0,0	0,000	0,00
100	300	0,0	0,000	0,00
110	300	0,0	0,000	0,00
120	300	0,0	0,000	0,00
130	300	0,0	0,000	0,00
140	300	0,0	0,000	0,00
150	300	0,0	0,000	0,00
160	300	0,0	0,000	0,00
170	300	0,0	0,000	0,00
180	300	0,0	0,000	0,00
190	300	0,0	0,000	0,00
200	300	0,0	0,000	0,00
210	300	0,0	0,000	0,00
220	300	0,0	0,000	0,00
230	300	0,0	0,000	0,00
240	300	0,0	0,000	0,00
250	300	0,0	0,000	0,00
260	300	0,0	0,000	0,00
270	300	0,0	0,000	0,00
280	300	0,0	0,000	0,00
290	300	0,0	0,000	0,00
300	300	0,0	0,000	0,00
310	300	0,0	0,000	0,00
320	300	0,0	0,000	0,00
330	300	0,0	0,000	0,00
340	300	0,0	0,000	0,00
350	300	0,0	0,000	0,00
360	300	0,0	0,000	0,00
370	300	0,0	0,000	0,00
380	300	0,0	0,000	0,00
390	300	0,0	0,000	0,00
400	300	0,0	0,000	0,00
410	300	0,0	0,000	0,00
420	300	0,0	0,000	0,00
430	300	0,0	0,000	0,00
440	300	0,0	0,000	0,00
450	300	0,0	0,000	0,00
460	300	0,0	0,000	0,00
470	300	0,0	0,000	0,00
480	300	0,0	0,000	0,00
490	300	0,0	0,000	0,00
500	300	0,0	0,000	0,00
510	300	0,0	0,000	0,00
520	300	0,0	0,000	0,00
530	300	0,0	0,000	0,00
540	300	0,0	0,000	0,00
550	300	0,0	0,000	0,00
560	300	0,0	0,000	0,00
0	310	0,0	0,000	0,00
10	310	0,0	0,000	0,00
20	310	0,0	0,000	0,00
30	310	0,0	0,000	0,00
40	310	0,0	0,000	0,00
50	310	0,0	0,000	0,00
60	310	0,0	0,000	0,00
70	310	0,0	0,000	0,00
80	310	0,0	0,000	0,00
90	310	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
100	310	0,0	0,000	0,00
110	310	0,0	0,000	0,00
120	310	0,0	0,000	0,00
130	310	0,0	0,000	0,00
140	310	0,0	0,000	0,00
150	310	0,0	0,000	0,00
160	310	0,0	0,000	0,00
170	310	0,0	0,000	0,00
180	310	0,0	0,000	0,00
190	310	0,0	0,000	0,00
200	310	0,0	0,000	0,00
210	310	0,0	0,000	0,00
220	310	0,0	0,000	0,00
230	310	0,0	0,000	0,00
240	310	0,0	0,000	0,00
250	310	0,0	0,000	0,00
260	310	0,0	0,000	0,00
270	310	0,0	0,000	0,00
280	310	0,0	0,000	0,00
290	310	0,0	0,000	0,00
300	310	0,0	0,000	0,00
310	310	0,0	0,000	0,00
320	310	0,0	0,000	0,00
330	310	0,0	0,000	0,00
340	310	0,0	0,000	0,00
350	310	0,0	0,000	0,00
360	310	0,0	0,000	0,00
370	310	0,0	0,000	0,00
380	310	0,0	0,000	0,00
390	310	0,0	0,000	0,00
400	310	0,0	0,000	0,00
410	310	0,0	0,000	0,00
420	310	0,0	0,000	0,00
430	310	0,0	0,000	0,00
440	310	0,0	0,000	0,00
450	310	0,0	0,000	0,00
460	310	0,0	0,000	0,00
470	310	0,0	0,000	0,00
480	310	0,0	0,000	0,00
490	310	0,0	0,000	0,00
500	310	0,0	0,000	0,00
510	310	0,0	0,000	0,00
520	310	0,0	0,000	0,00
530	310	0,0	0,000	0,00
540	310	0,0	0,000	0,00
550	310	0,0	0,000	0,00
560	310	0,0	0,000	0,00
0	320	0,0	0,000	0,00
10	320	0,0	0,000	0,00
20	320	0,0	0,000	0,00
30	320	0,0	0,000	0,00
40	320	0,0	0,000	0,00
50	320	0,0	0,000	0,00
60	320	0,0	0,000	0,00
70	320	0,0	0,000	0,00
80	320	0,0	0,000	0,00
90	320	0,0	0,000	0,00
100	320	0,0	0,000	0,00
110	320	0,0	0,000	0,00
120	320	0,0	0,000	0,00
130	320	0,0	0,000	0,00
140	320	0,0	0,000	0,00
150	320	0,0	0,000	0,00
160	320	0,0	0,000	0,00
170	320	0,0	0,000	0,00
180	320	0,0	0,000	0,00
190	320	0,0	0,000	0,00
200	320	0,0	0,000	0,00
210	320	0,0	0,000	0,00
220	320	0,0	0,000	0,00
230	320	0,0	0,000	0,00
240	320	0,0	0,000	0,00
250	320	0,0	0,000	0,00
260	320	0,0	0,000	0,00
270	320	0,0	0,000	0,00
280	320	0,0	0,000	0,00
290	320	0,0	0,000	0,00
300	320	0,0	0,000	0,00
310	320	0,0	0,000	0,00
320	320	0,0	0,000	0,00
330	320	0,0	0,000	0,00
340	320	0,0	0,000	0,00
350	320	0,0	0,000	0,00
360	320	0,0	0,000	0,00
370	320	0,0	0,000	0,00
380	320	0,0	0,000	0,00
390	320	0,0	0,000	0,00
400	320	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
410	320	0,0	0,000	0,00
420	320	0,0	0,000	0,00
430	320	0,0	0,000	0,00
440	320	0,0	0,000	0,00
450	320	0,0	0,000	0,00
460	320	0,0	0,000	0,00
470	320	0,0	0,000	0,00
480	320	0,0	0,000	0,00
490	320	0,0	0,000	0,00
500	320	0,0	0,000	0,00
510	320	0,0	0,000	0,00
520	320	0,0	0,000	0,00
530	320	0,0	0,000	0,00
540	320	0,0	0,000	0,00
550	320	0,0	0,000	0,00
560	320	0,0	0,000	0,00
0	330	0,0	0,000	0,00
10	330	0,0	0,000	0,00
20	330	0,0	0,000	0,00
30	330	0,0	0,000	0,00
40	330	0,0	0,000	0,00
50	330	0,0	0,000	0,00
60	330	0,0	0,000	0,00
70	330	0,0	0,000	0,00
80	330	0,0	0,000	0,00
90	330	0,0	0,000	0,00
100	330	0,0	0,000	0,00
110	330	0,0	0,000	0,00
120	330	0,0	0,000	0,00
130	330	0,0	0,000	0,00
140	330	0,0	0,000	0,00
150	330	0,0	0,000	0,00
160	330	0,0	0,000	0,00
170	330	0,0	0,000	0,00
180	330	0,0	0,000	0,00
190	330	0,0	0,000	0,00
200	330	0,0	0,000	0,00
210	330	0,0	0,000	0,00
220	330	0,0	0,000	0,00
230	330	0,0	0,000	0,00
240	330	0,0	0,000	0,00
250	330	0,0	0,000	0,00
260	330	0,0	0,000	0,00
270	330	0,0	0,000	0,00
280	330	0,0	0,000	0,00
290	330	0,0	0,000	0,00
300	330	0,0	0,000	0,00
310	330	0,0	0,000	0,00
320	330	0,0	0,000	0,00
330	330	0,0	0,000	0,00
340	330	0,0	0,000	0,00
350	330	0,0	0,000	0,00
360	330	0,0	0,000	0,00
370	330	0,0	0,000	0,00
380	330	0,0	0,000	0,00
390	330	0,0	0,000	0,00
400	330	0,0	0,000	0,00
410	330	0,0	0,000	0,00
420	330	0,0	0,000	0,00
430	330	0,0	0,000	0,00
440	330	0,0	0,000	0,00
450	330	0,0	0,000	0,00
460	330	0,0	0,000	0,00
470	330	0,0	0,000	0,00
480	330	0,0	0,000	0,00
490	330	0,0	0,000	0,00
500	330	0,0	0,000	0,00
510	330	0,0	0,000	0,00
520	330	0,0	0,000	0,00
530	330	0,0	0,000	0,00
540	330	0,0	0,000	0,00
550	330	0,0	0,000	0,00
560	330	0,0	0,000	0,00
0	340	0,0	0,000	0,00
10	340	0,0	0,000	0,00
20	340	0,0	0,000	0,00
30	340	0,0	0,000	0,00
40	340	0,0	0,000	0,00
50	340	0,0	0,000	0,00
60	340	0,0	0,000	0,00
70	340	0,0	0,000	0,00
80	340	0,0	0,000	0,00
90	340	0,0	0,000	0,00
100	340	0,0	0,000	0,00
110	340	0,0	0,000	0,00
120	340	0,0	0,000	0,00
130	340	0,0	0,000	0,00
140	340	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
150	340	0,0	0,000	0,00
160	340	0,0	0,000	0,00
170	340	0,0	0,000	0,00
180	340	0,0	0,000	0,00
190	340	0,0	0,000	0,00
200	340	0,0	0,000	0,00
210	340	0,0	0,000	0,00
220	340	0,0	0,000	0,00
230	340	0,0	0,000	0,00
240	340	0,0	0,000	0,00
250	340	0,0	0,000	0,00
260	340	0,0	0,000	0,00
270	340	0,0	0,000	0,00
280	340	0,0	0,000	0,00
290	340	0,0	0,000	0,00
300	340	0,0	0,000	0,00
310	340	0,0	0,000	0,00
320	340	0,0	0,000	0,00
330	340	0,0	0,000	0,00
340	340	0,0	0,000	0,00
350	340	0,0	0,000	0,00
360	340	0,0	0,000	0,00
370	340	0,0	0,000	0,00
380	340	0,0	0,000	0,00
390	340	0,0	0,000	0,00
400	340	0,0	0,000	0,00
410	340	0,0	0,000	0,00
420	340	0,0	0,000	0,00
430	340	0,0	0,000	0,00
440	340	0,0	0,000	0,00
450	340	0,0	0,000	0,00
460	340	0,0	0,000	0,00
470	340	0,0	0,000	0,00
480	340	0,0	0,000	0,00
490	340	0,0	0,000	0,00
500	340	0,0	0,000	0,00
510	340	0,0	0,000	0,00
520	340	0,0	0,000	0,00
530	340	0,0	0,000	0,00
540	340	0,0	0,000	0,00
550	340	0,0	0,000	0,00
560	340	0,0	0,000	0,00
0	350	0,0	0,000	0,00
10	350	0,0	0,000	0,00
20	350	0,0	0,000	0,00
30	350	0,0	0,000	0,00
40	350	0,0	0,000	0,00
50	350	0,0	0,000	0,00
60	350	0,0	0,000	0,00
70	350	0,0	0,000	0,00
80	350	0,0	0,000	0,00
90	350	0,0	0,000	0,00
100	350	0,0	0,000	0,00
110	350	0,0	0,000	0,00
120	350	0,0	0,000	0,00
130	350	0,0	0,000	0,00
140	350	0,0	0,000	0,00
150	350	0,0	0,000	0,00
160	350	0,0	0,000	0,00
170	350	0,0	0,000	0,00
180	350	0,0	0,000	0,00
190	350	0,0	0,000	0,00
200	350	0,0	0,000	0,00
210	350	0,0	0,000	0,00
220	350	0,0	0,000	0,00
230	350	0,0	0,000	0,00
240	350	0,0	0,000	0,00
250	350	0,0	0,000	0,00
260	350	0,0	0,000	0,00
270	350	0,0	0,000	0,00
280	350	0,0	0,000	0,00
290	350	0,0	0,000	0,00
300	350	0,0	0,000	0,00
310	350	0,0	0,000	0,00
320	350	0,0	0,000	0,00
330	350	0,0	0,000	0,00
340	350	0,0	0,000	0,00
350	350	0,0	0,000	0,00
360	350	0,0	0,000	0,00
370	350	0,0	0,000	0,00
380	350	0,0	0,000	0,00
390	350	0,0	0,000	0,00
400	350	0,0	0,000	0,00
410	350	0,0	0,000	0,00
420	350	0,0	0,000	0,00
430	350	0,0	0,000	0,00
440	350	0,0	0,000	0,00
450	350	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
460	350	0,0	0,000	0,00
470	350	0,0	0,000	0,00
480	350	0,0	0,000	0,00
490	350	0,0	0,000	0,00
500	350	0,0	0,000	0,00
510	350	0,0	0,000	0,00
520	350	0,0	0,000	0,00
530	350	0,0	0,000	0,00
540	350	0,0	0,000	0,00
550	350	0,0	0,000	0,00
560	350	0,0	0,000	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00
10	360	0,0	0,000	0,00
20	360	0,0	0,000	0,00
30	360	0,0	0,000	0,00
40	360	0,0	0,000	0,00
50	360	0,0	0,000	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00
70	360	0,0	0,000	0,00
80	360	0,0	0,000	0,00
90	360	0,0	0,000	0,00
100	360	0,0	0,000	0,00
110	360	0,0	0,000	0,00
120	360	0,0	0,000	0,00
130	360	0,0	0,000	0,00
140	360	0,0	0,000	0,00
150	360	0,0	0,000	0,00
160	360	0,0	0,000	0,00
170	360	0,0	0,000	0,00
180	360	0,0	0,000	0,00
190	360	0,0	0,000	0,00
200	360	0,0	0,000	0,00
210	360	0,0	0,000	0,00
220	360	0,0	0,000	0,00
230	360	0,0	0,000	0,00
240	360	0,0	0,000	0,00
250	360	0,0	0,000	0,00
260	360	0,0	0,000	0,00
270	360	0,0	0,000	0,00
280	360	0,0	0,000	0,00
290	360	0,0	0,000	0,00
300	360	0,0	0,000	0,00
310	360	0,0	0,000	0,00
320	360	0,0	0,000	0,00
330	360	0,0	0,000	0,00
340	360	0,0	0,000	0,00
350	360	0,0	0,000	0,00
360	360	0,0	0,000	0,00
370	360	0,0	0,000	0,00
380	360	0,0	0,000	0,00
390	360	0,0	0,000	0,00
400	360	0,0	0,000	0,00
410	360	0,0	0,000	0,00
420	360	0,0	0,000	0,00
430	360	0,0	0,000	0,00
440	360	0,0	0,000	0,00
450	360	0,0	0,000	0,00
460	360	0,0	0,000	0,00
470	360	0,0	0,000	0,00
480	360	0,0	0,000	0,00
490	360	0,0	0,000	0,00
500	360	0,0	0,000	0,00
510	360	0,0	0,000	0,00
520	360	0,0	0,000	0,00
530	360	0,0	0,000	0,00
540	360	0,0	0,000	0,00
550	360	0,0	0,000	0,00
560	360	0,0	0,000	0,00
0	370	0,0	0,000	0,00
10	370	0,0	0,000	0,00
20	370	0,0	0,000	0,00
30	370	0,0	0,000	0,00
40	370	0,0	0,000	0,00
50	370	0,0	0,000	0,00
60	370	0,0	0,000	0,00
70	370	0,0	0,000	0,00
80	370	0,0	0,000	0,00
90	370	0,0	0,000	0,00
100	370	0,0	0,000	0,00
110	370	0,0	0,000	0,00
120	370	0,0	0,000	0,00
130	370	0,0	0,000	0,00
140	370	0,0	0,000	0,00
150	370	0,0	0,000	0,00
160	370	0,0	0,000	0,00
170	370	0,0	0,000	0,00
180	370	0,0	0,000	0,00
190	370	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
200	370	0,0	0,000	0,00
210	370	0,0	0,000	0,00
220	370	0,0	0,000	0,00
230	370	0,0	0,000	0,00
240	370	0,0	0,000	0,00
250	370	0,0	0,000	0,00
260	370	0,0	0,000	0,00
270	370	0,0	0,000	0,00
280	370	0,0	0,000	0,00
290	370	0,0	0,000	0,00
300	370	0,0	0,000	0,00
310	370	0,0	0,000	0,00
320	370	0,0	0,000	0,00
330	370	0,0	0,000	0,00
340	370	0,0	0,000	0,00
350	370	0,0	0,000	0,00
360	370	0,0	0,000	0,00
370	370	0,0	0,000	0,00
380	370	0,0	0,000	0,00
390	370	0,0	0,000	0,00
400	370	0,0	0,000	0,00
410	370	0,0	0,000	0,00
420	370	0,0	0,000	0,00
430	370	0,0	0,000	0,00
440	370	0,0	0,000	0,00
450	370	0,0	0,000	0,00
460	370	0,0	0,000	0,00
470	370	0,0	0,000	0,00
480	370	0,0	0,000	0,00
490	370	0,0	0,000	0,00
500	370	0,0	0,000	0,00
510	370	0,0	0,000	0,00
520	370	0,0	0,000	0,00
530	370	0,0	0,000	0,00
540	370	0,0	0,000	0,00
550	370	0,0	0,000	0,00
560	370	0,0	0,000	0,00
0	380	0,0	0,000	0,00
10	380	0,0	0,000	0,00
20	380	0,0	0,000	0,00
30	380	0,0	0,000	0,00
40	380	0,0	0,000	0,00
50	380	0,0	0,000	0,00
60	380	0,0	0,000	0,00
70	380	0,0	0,000	0,00
80	380	0,0	0,000	0,00
90	380	0,0	0,000	0,00
100	380	0,0	0,000	0,00
110	380	0,0	0,000	0,00
120	380	0,0	0,000	0,00
130	380	0,0	0,000	0,00
140	380	0,0	0,000	0,00
150	380	0,0	0,000	0,00
160	380	0,0	0,000	0,00
170	380	0,0	0,000	0,00
180	380	0,0	0,000	0,00
190	380	0,0	0,000	0,00
200	380	0,0	0,000	0,00
210	380	0,0	0,000	0,00
220	380	0,0	0,000	0,00
230	380	0,0	0,000	0,00
240	380	0,0	0,000	0,00
250	380	0,0	0,000	0,00
260	380	0,0	0,000	0,00
270	380	0,0	0,000	0,00
280	380	0,0	0,000	0,00
290	380	0,0	0,000	0,00
300	380	0,0	0,000	0,00
310	380	0,0	0,000	0,00
320	380	0,0	0,000	0,00
330	380	0,0	0,000	0,00
340	380	0,0	0,000	0,00
350	380	0,0	0,000	0,00
360	380	0,0	0,000	0,00
370	380	0,0	0,000	0,00
380	380	0,0	0,000	0,00
390	380	0,0	0,000	0,00
400	380	0,0	0,000	0,00
410	380	0,0	0,000	0,00
420	380	0,0	0,000	0,00
430	380	0,0	0,000	0,00
440	380	0,0	0,000	0,00
450	380	0,0	0,000	0,00
460	380	0,0	0,000	0,00
470	380	0,0	0,000	0,00
480	380	0,0	0,000	0,00
490	380	0,0	0,000	0,00
500	380	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przepr., % 3 mg/m ³
510	380	0,0	0,000	0,00
520	380	0,0	0,000	0,00
530	380	0,0	0,000	0,00
540	380	0,0	0,000	0,00
550	380	0,0	0,000	0,00
560	380	0,0	0,000	0,00
0	390	0,0	0,000	0,00
10	390	0,0	0,000	0,00
20	390	0,0	0,000	0,00
30	390	0,0	0,000	0,00
40	390	0,0	0,000	0,00
50	390	0,0	0,000	0,00
60	390	0,0	0,000	0,00
70	390	0,0	0,000	0,00
80	390	0,0	0,000	0,00
90	390	0,0	0,000	0,00
100	390	0,0	0,000	0,00
110	390	0,0	0,000	0,00
120	390	0,0	0,000	0,00
130	390	0,0	0,000	0,00
140	390	0,0	0,000	0,00
150	390	0,0	0,000	0,00
160	390	0,0	0,000	0,00
170	390	0,0	0,000	0,00
180	390	0,0	0,000	0,00
190	390	0,0	0,000	0,00
200	390	0,0	0,000	0,00
210	390	0,0	0,000	0,00
220	390	0,0	0,000	0,00
230	390	0,0	0,000	0,00
240	390	0,0	0,000	0,00
250	390	0,0	0,000	0,00
260	390	0,0	0,000	0,00
270	390	0,0	0,000	0,00
280	390	0,0	0,000	0,00
290	390	0,0	0,000	0,00
300	390	0,0	0,000	0,00
310	390	0,0	0,000	0,00
320	390	0,0	0,000	0,00
330	390	0,0	0,000	0,00
340	390	0,0	0,000	0,00
350	390	0,0	0,000	0,00
360	390	0,0	0,000	0,00
370	390	0,0	0,000	0,00
380	390	0,0	0,000	0,00
390	390	0,0	0,000	0,00
400	390	0,0	0,000	0,00
410	390	0,0	0,000	0,00
420	390	0,0	0,000	0,00
430	390	0,0	0,000	0,00
440	390	0,0	0,000	0,00
450	390	0,0	0,000	0,00
460	390	0,0	0,000	0,00
470	390	0,0	0,000	0,00
480	390	0,0	0,000	0,00
490	390	0,0	0,000	0,00
500	390	0,0	0,000	0,00
510	390	0,0	0,000	0,00
520	390	0,0	0,000	0,00
530	390	0,0	0,000	0,00
540	390	0,0	0,000	0,00
550	390	0,0	0,000	0,00
560	390	0,0	0,000	0,00
0	400	0,0	0,000	0,00
10	400	0,0	0,000	0,00
20	400	0,0	0,000	0,00
30	400	0,0	0,000	0,00
40	400	0,0	0,000	0,00
50	400	0,0	0,000	0,00
60	400	0,0	0,000	0,00
70	400	0,0	0,000	0,00
80	400	0,0	0,000	0,00
90	400	0,0	0,000	0,00
100	400	0,0	0,000	0,00
110	400	0,0	0,000	0,00
120	400	0,0	0,000	0,00
130	400	0,0	0,000	0,00
140	400	0,0	0,000	0,00
150	400	0,0	0,000	0,00
160	400	0,0	0,000	0,00
170	400	0,0	0,000	0,00
180	400	0,0	0,000	0,00
190	400	0,0	0,000	0,00
200	400	0,0	0,000	0,00
210	400	0,0	0,000	0,00
220	400	0,0	0,000	0,00
230	400	0,0	0,000	0,00
240	400	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. mg/m ³	Stężenie średnie mg/m ³	Częstość przechr., % 3 mg/m ³
250	400	0,0	0,000	0,00
260	400	0,0	0,000	0,00
270	400	0,0	0,000	0,00
280	400	0,0	0,000	0,00
290	400	0,0	0,000	0,00
300	400	0,0	0,000	0,00
310	400	0,0	0,000	0,00
320	400	0,0	0,000	0,00
330	400	0,0	0,000	0,00
340	400	0,0	0,000	0,00
350	400	0,0	0,000	0,00
360	400	0,0	0,000	0,00
370	400	0,0	0,000	0,00
380	400	0,0	0,000	0,00
390	400	0,0	0,000	0,00
400	400	0,0	0,000	0,00
410	400	0,0	0,000	0,00
420	400	0,0	0,000	0,00
430	400	0,0	0,000	0,00
440	400	0,0	0,000	0,00
450	400	0,0	0,000	0,00
460	400	0,0	0,000	0,00
470	400	0,0	0,000	0,00
480	400	0,0	0,000	0,00
490	400	0,0	0,000	0,00
500	400	0,0	0,000	0,00
510	400	0,0	0,000	0,00
520	400	0,0	0,000	0,00
530	400	0,0	0,000	0,00
540	400	0,0	0,000	0,00
550	400	0,0	0,000	0,00
560	400	0,0	0,000	0,00

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne mg/m ³	0,0	300	200	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne mg/m ³	0,000	310	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 300 Y = 200 m i wynosi 0,0 mg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 310 Y = 200 m , wynosi 0,000 mg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= 18 µg/m³.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne mg/m ³	0,6	300	200	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne mg/m ³	0,000	310	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,04	310	200	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 300 Y = 200 m i wynosi 0,6 mg/m³.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 310 Y = 200 m , wynosi 0,04 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 310 Y = 200 m , wynosi 0,000 mg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= 22 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne mg/m ³	0,01	310	200	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne mg/m ³	0,0000	310	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 310 Y = 200 m i wynosi 0,01 mg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 310 Y = 200 m , wynosi 0,0000 mg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 4,4 µg/m³.

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

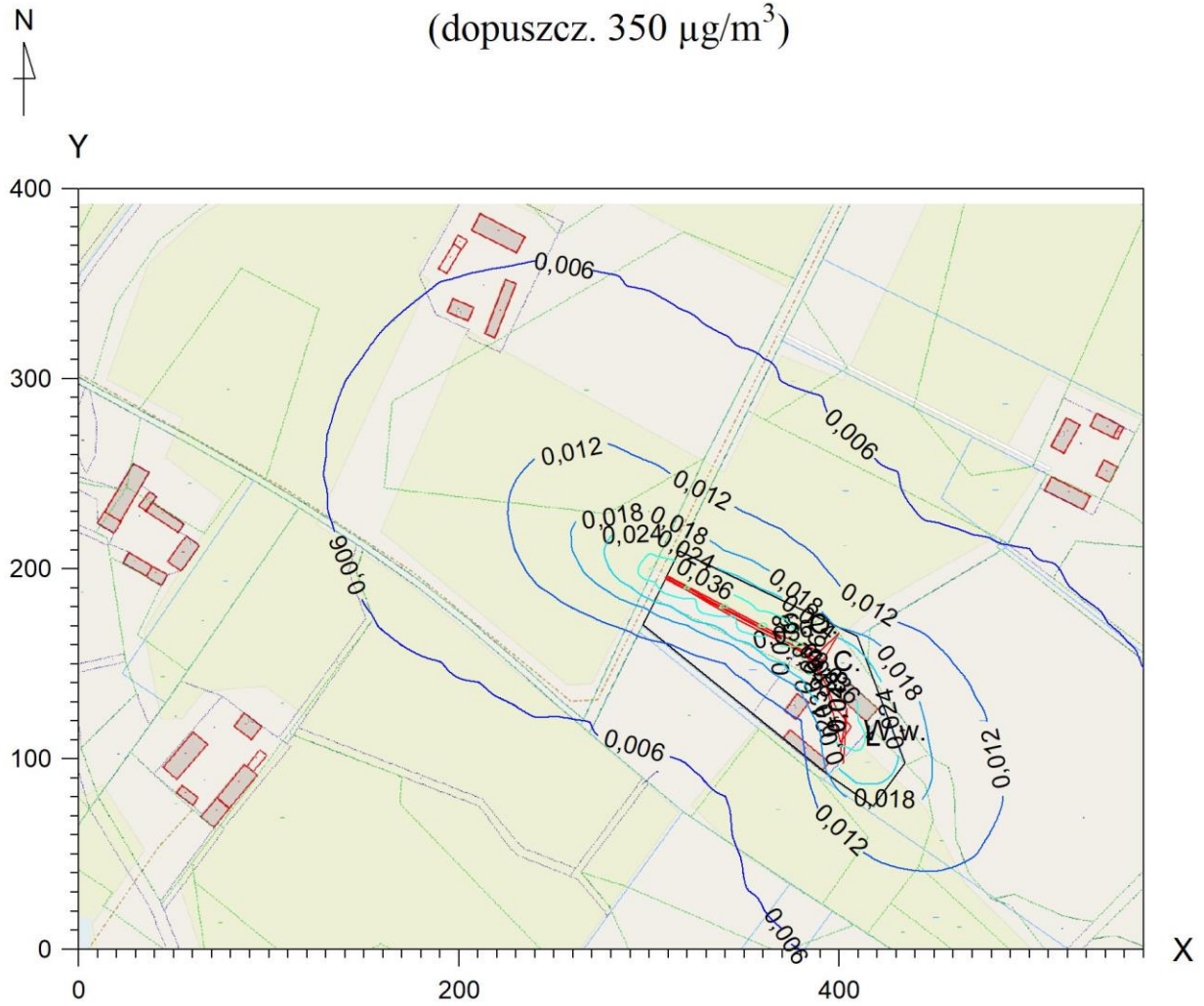
Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne mg/m ³	0,2	300	200	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne mg/m ³	0,000	310	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 300 Y = 200 m i wynosi 0,2 mg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

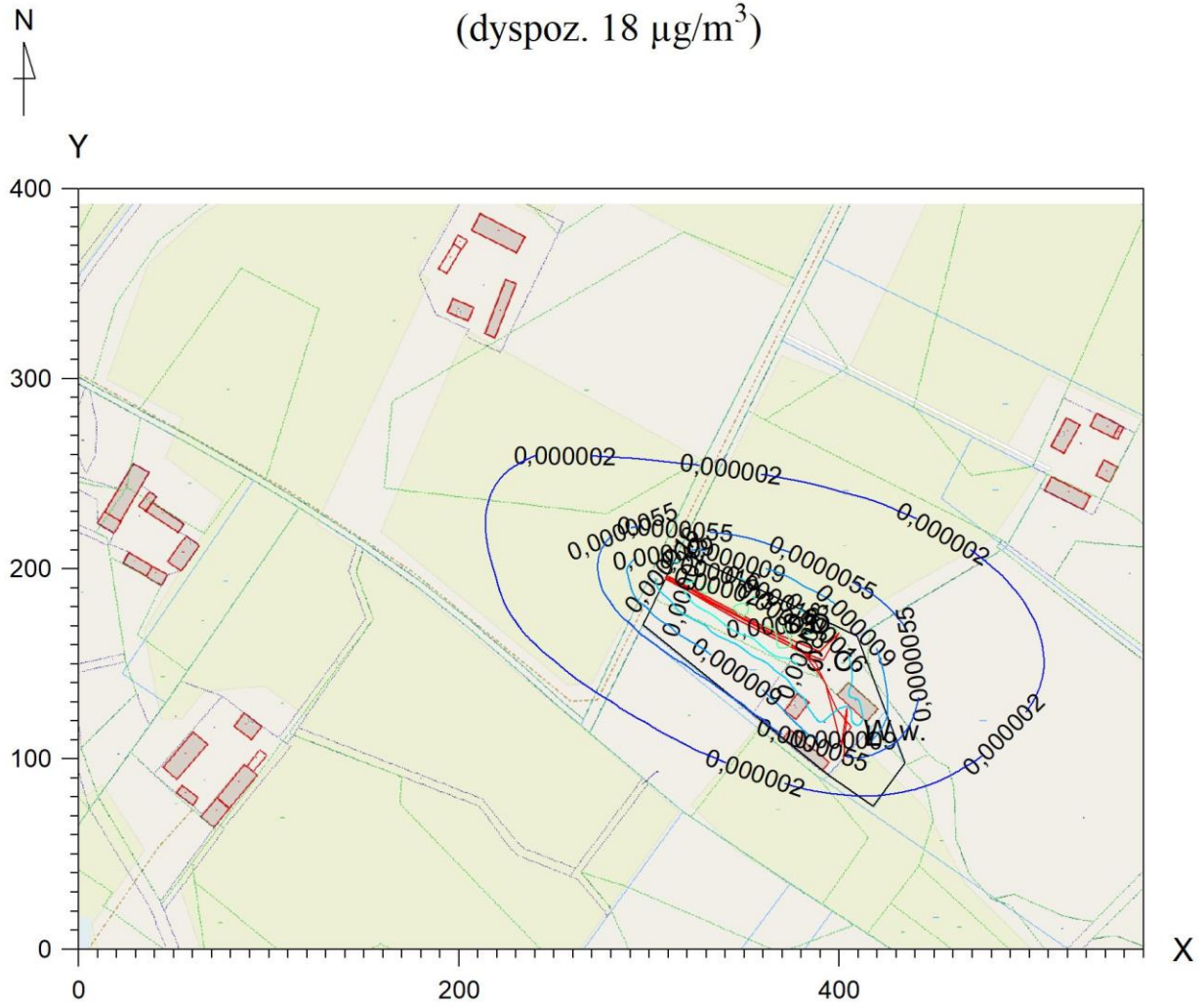
Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 310 Y = 200 m , wynosi 0,000 mg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 µg/m³.

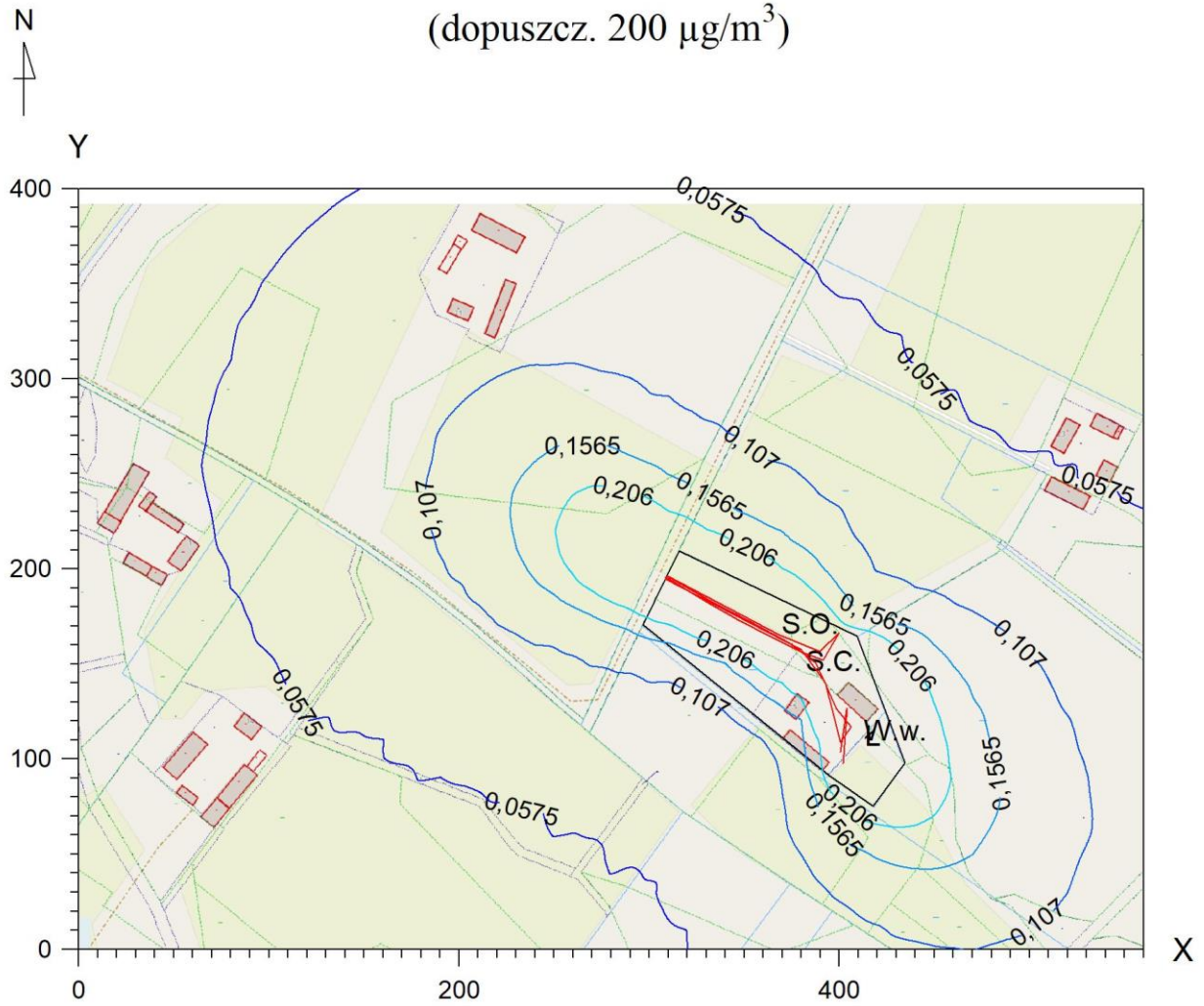
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki mg/m^3
(dopuszcz. $350 \mu\text{g/m}^3$)



Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki mg/m^3
(dyspoz. $18 \mu\text{g/m}^3$)

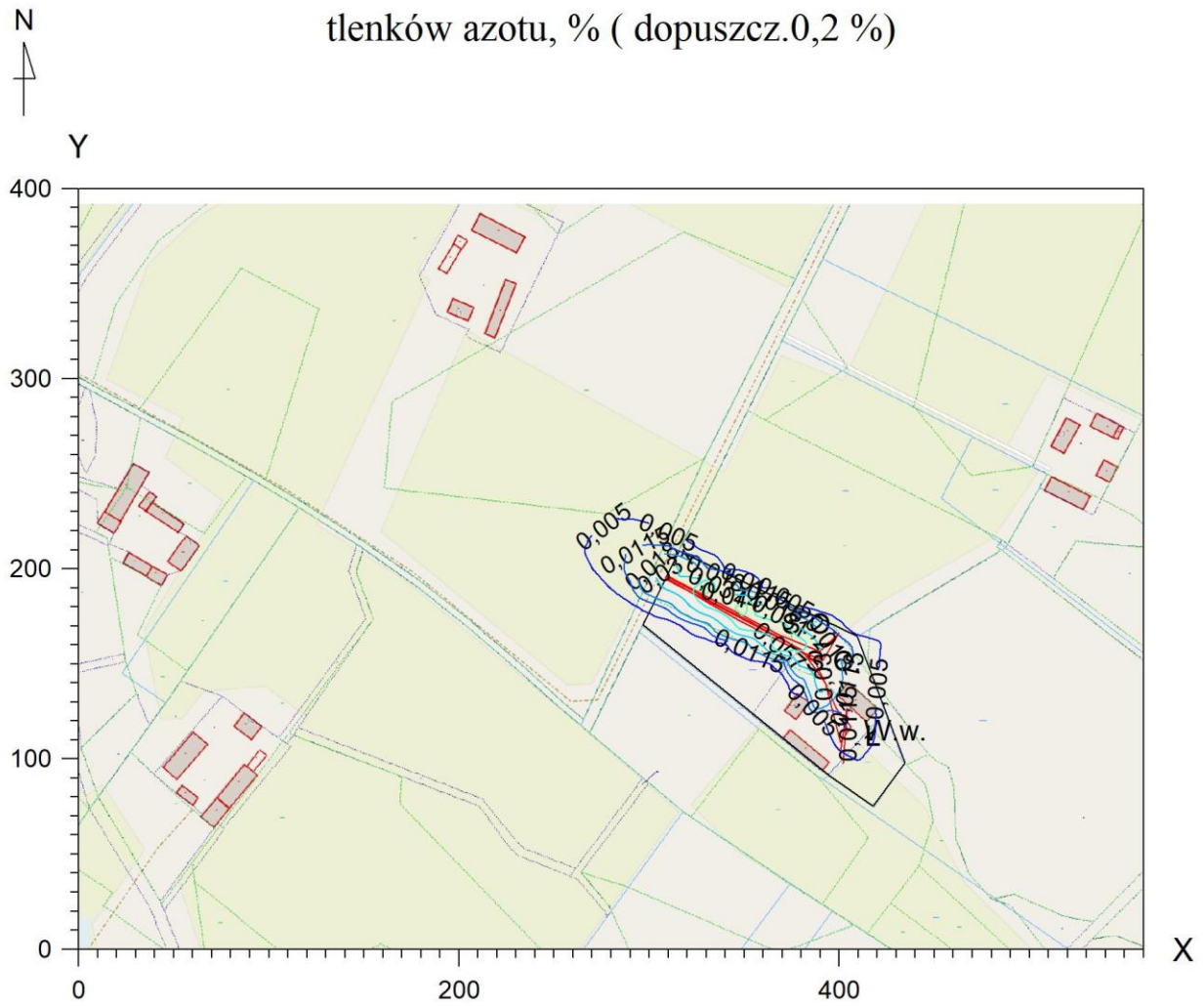


Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu mg/m^3
(dopuszcz. $200 \mu\text{g/m}^3$)

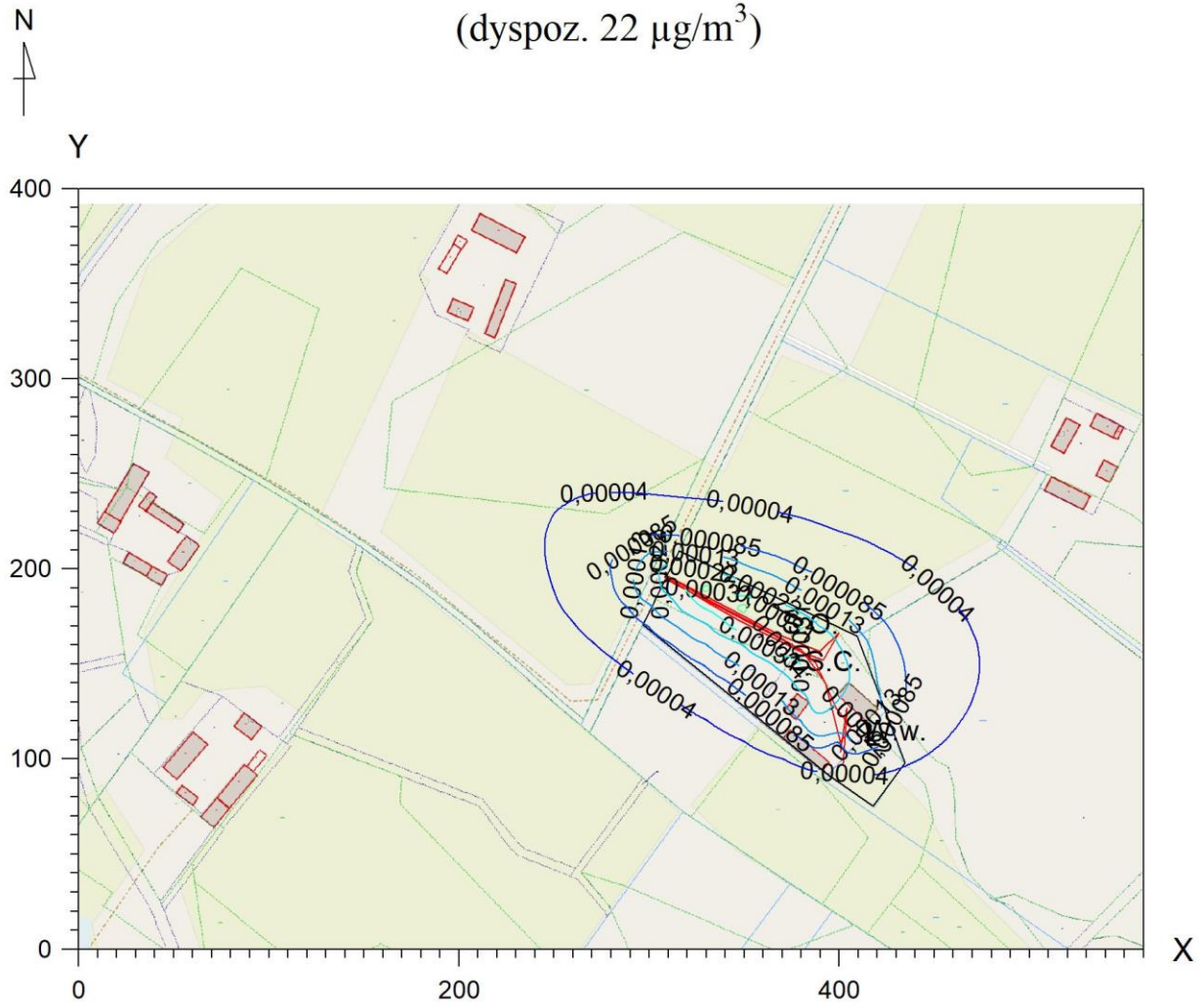


Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$

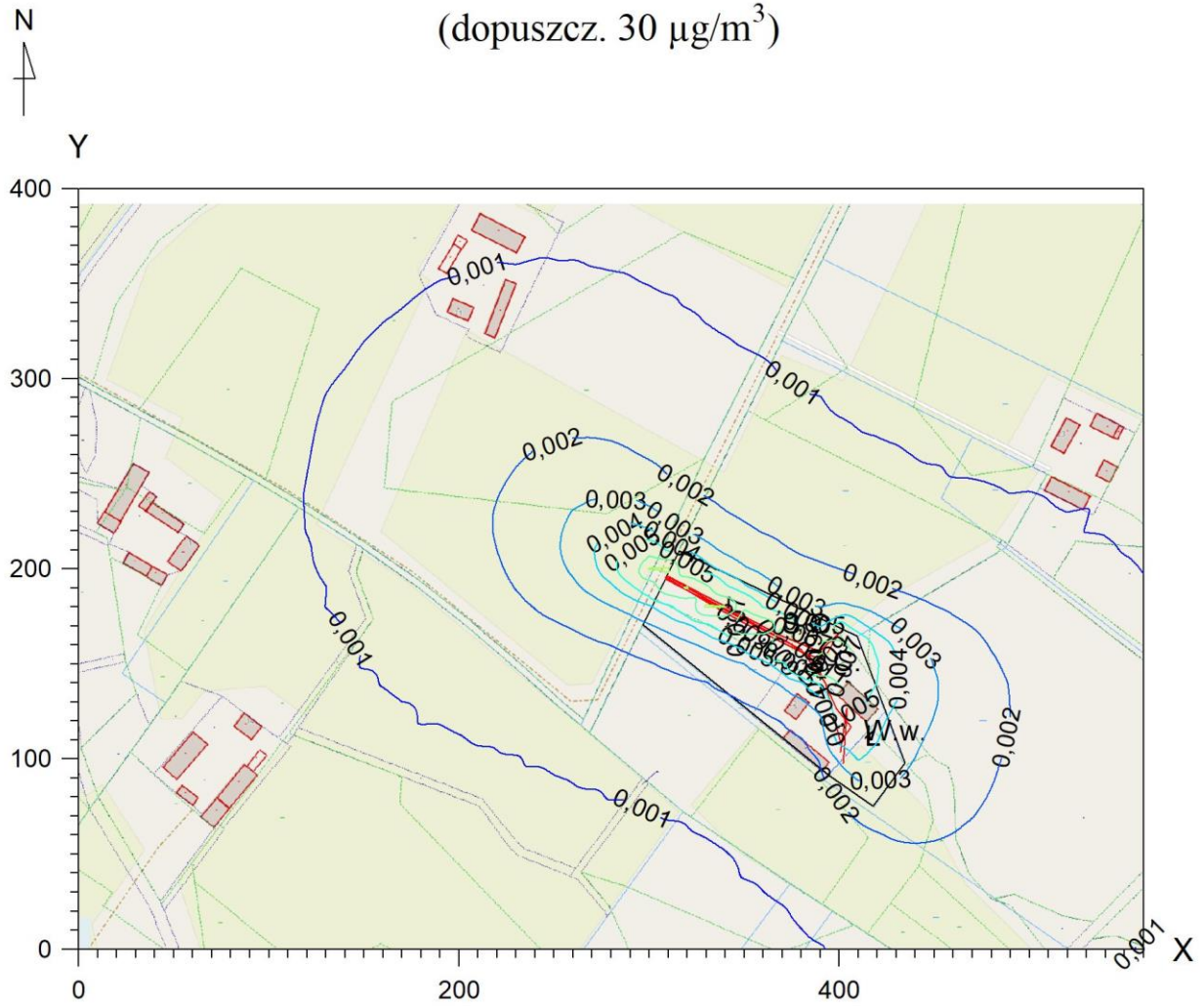
tlenków azotu, % (dopuszcz. 0,2 %)

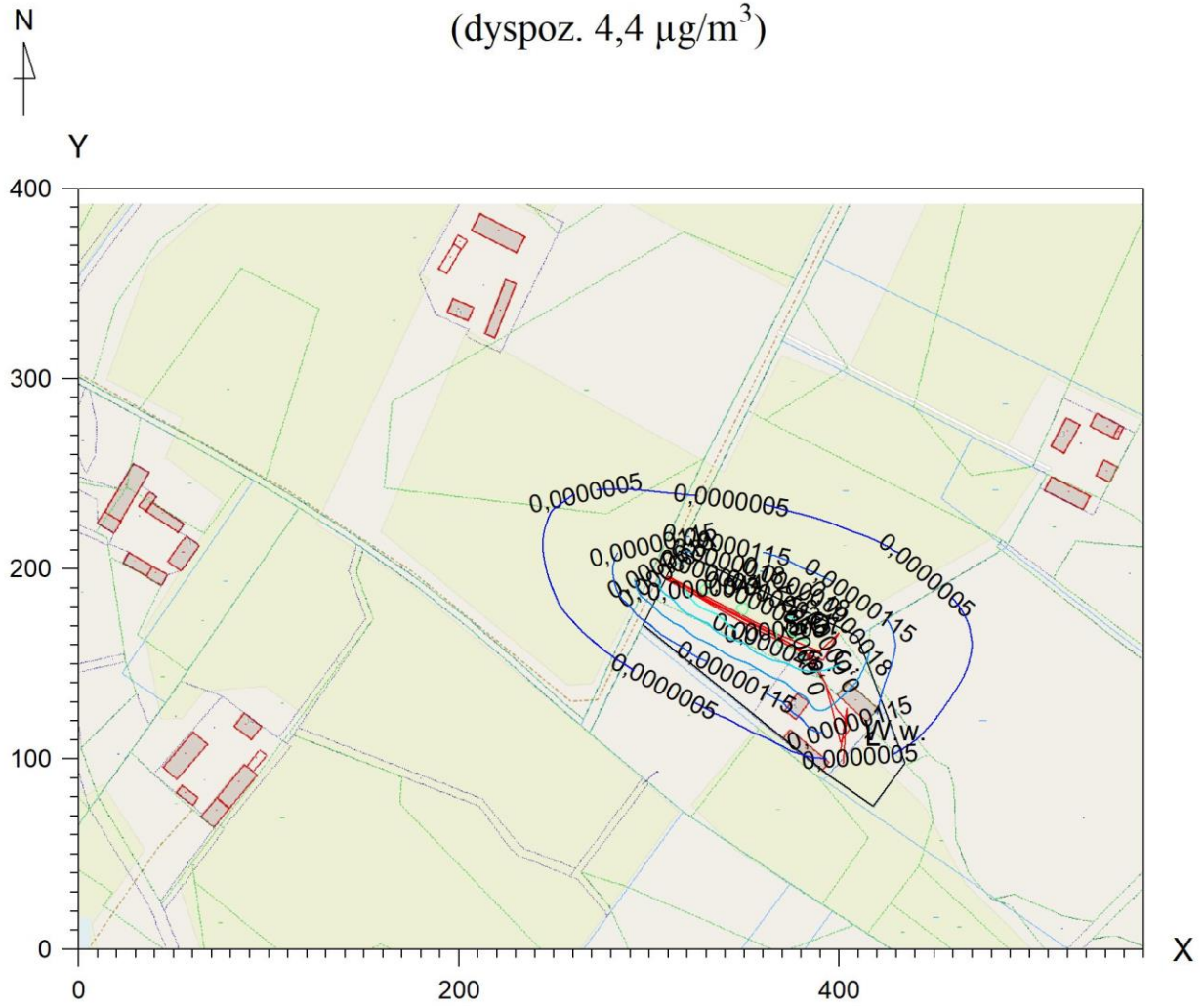


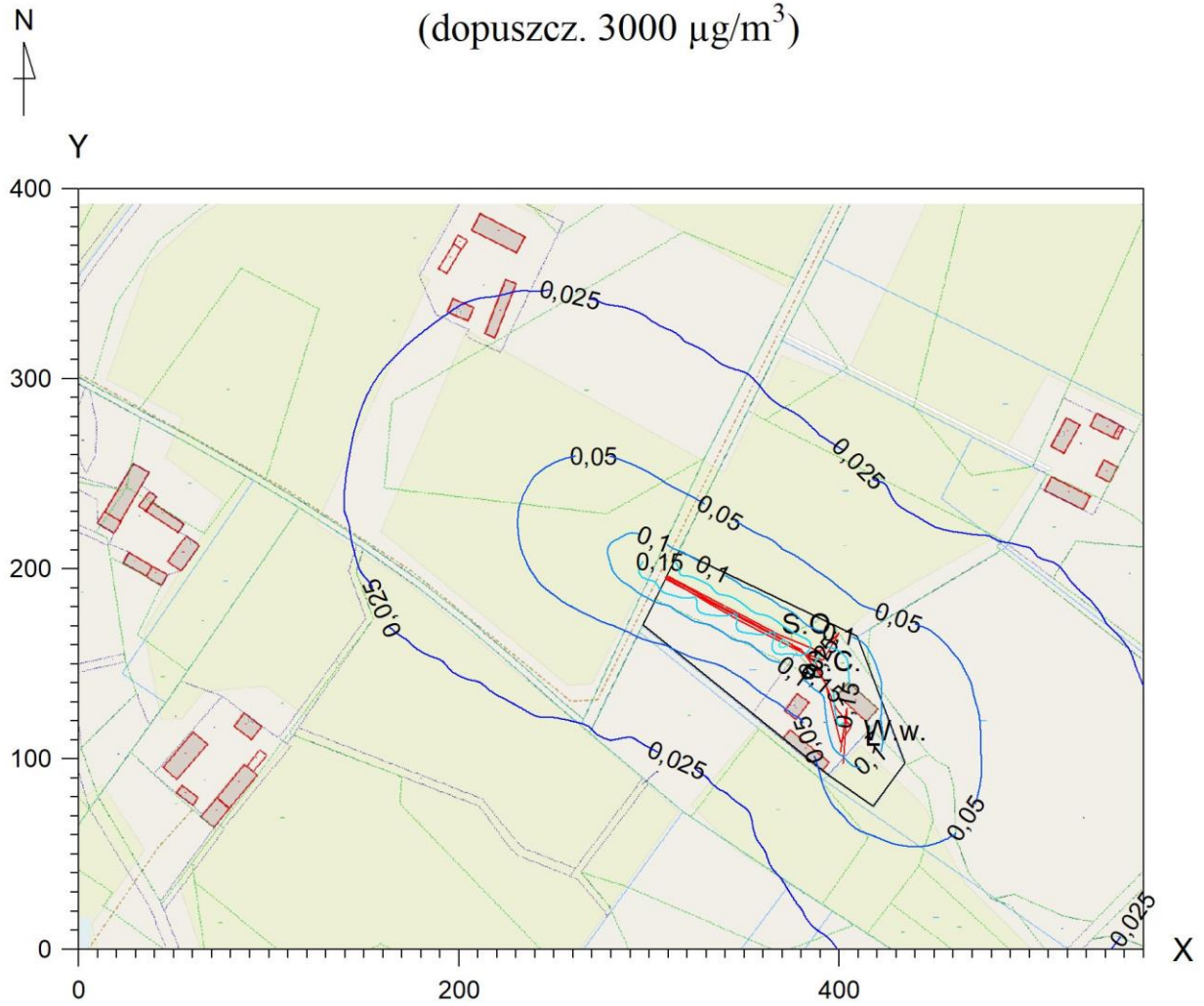
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu mg/m^3
(dyspoz. $22 \mu\text{g/m}^3$)



Izolinie stężeń maksymalnych benzenu mg/m^3
(dopuszcz. $30 \mu\text{g/m}^3$)









Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej : Płock - Radziwie, wysokość anemometru 14 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 560 m, skok 10 m, Y od 0 do 400 m, skok 10 m.

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

Emitor 1: S.C. Samochody ciężarowe (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	309,3	196

2	333,9	182,1
3	353	172,3
4	373,7	161,1
5	387,5	150,5
6	393,2	138,2
7	398,4	126,5
8	406,1	116,9
9	400,6	108,8
10	397,2	122,8
11	392,5	140,4
12	379,8	157,5
13	308,5	194,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Skład frakcyjny pyłu

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

Emitor 2: S.O. Samochody osobowe (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	308,5	195,8
2	330,6	182,4
3	347,7	172,8
4	363,6	164,7
5	380,4	156,3
6	391,6	151,9
7	400	166,5
8	389,7	156,6
9	368,2	165,3
10	309,7	196,1

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00001765
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 3: W.w. Wózek widłowy (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	403,7	125,8
2	400,6	103,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019513
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 4: Ł Ładowarka (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	404	126,7
2	401,9	97,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000010964
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,000
10	0	0,000
20	0	0,000
30	0	0,000
40	0	0,000
50	0	0,000
60	0	0,000
70	0	0,000
80	0	0,000
90	0	0,000
100	0	0,000
110	0	0,000
120	0	0,000
130	0	0,000
140	0	0,000
150	0	0,000
160	0	0,000
170	0	0,000
180	0	0,000
190	0	0,000
200	0	0,000
210	0	0,000
220	0	0,000
230	0	0,000
240	0	0,000
250	0	0,000
260	0	0,000
270	0	0,000
280	0	0,000
290	0	0,000
300	0	0,000
310	0	0,000
320	0	0,000
330	0	0,000
340	0	0,000
350	0	0,000
360	0	0,000
370	0	0,000
380	0	0,000
390	0	0,000
400	0	0,000
410	0	0,000
420	0	0,000
430	0	0,000
440	0	0,000
450	0	0,000
460	0	0,000
470	0	0,000
480	0	0,000
490	0	0,000
500	0	0,000
510	0	0,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
120	210	0,000
130	210	0,000
140	210	0,000
150	210	0,000
160	210	0,000
170	210	0,000
180	210	0,000
190	210	0,000
200	210	0,000
210	210	0,000
220	210	0,000
230	210	0,000
240	210	0,000
250	210	0,000
260	210	0,000
270	210	0,000
280	210	0,000
290	210	0,000
300	210	0,000
310	210	0,000
320	210	0,000
330	210	0,000
340	210	0,000
350	210	0,000
360	210	0,000
370	210	0,000
380	210	0,000
390	210	0,000
400	210	0,000
410	210	0,000
420	210	0,000
430	210	0,000
440	210	0,000
450	210	0,000
460	210	0,000
470	210	0,000
480	210	0,000
490	210	0,000
500	210	0,000
510	210	0,000
520	210	0,000
530	210	0,000
540	210	0,000
550	210	0,000
560	210	0,000
0	220	0,000
10	220	0,000
20	220	0,000
30	220	0,000
40	220	0,000
50	220	0,000
60	220	0,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
200	90	0,000
210	90	0,000
220	90	0,000
230	90	0,000
240	90	0,000
250	90	0,000
260	90	0,000
270	90	0,000
280	90	0,000
290	90	0,000
300	90	0,000
310	90	0,000
320	90	0,000
330	90	0,000
340	90	0,000
350	90	0,000
360	90	0,000
370	90	0,000
380	90	0,000
390	90	0,000
430	90	0,000
440	90	0,000
450	90	0,000
460	90	0,000
470	90	0,000
480	90	0,000
490	90	0,000
500	90	0,000
510	90	0,000
520	90	0,000
530	90	0,000
540	90	0,000
550	90	0,000
560	90	0,000
0	100	0,000
10	100	0,000
20	100	0,000
30	100	0,000
40	100	0,000
50	100	0,000
60	100	0,000
70	100	0,000
80	100	0,000
90	100	0,000
100	100	0,000
110	100	0,000
120	100	0,000
130	100	0,000
140	100	0,000
150	100	0,000
160	100	0,000
170	100	0,000
180	100	0,000
190	100	0,000
200	100	0,000
210	100	0,000
220	100	0,000
230	100	0,000
240	100	0,000
250	100	0,000
260	100	0,000
270	100	0,000
280	100	0,000
290	100	0,000
300	100	0,000
310	100	0,000
320	100	0,000
330	100	0,000
340	100	0,000
350	100	0,000
360	100	0,000
370	100	0,000
380	100	0,000
440	100	0,000
450	100	0,000
460	100	0,000
470	100	0,000
480	100	0,000
490	100	0,000
500	100	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
510	100	0,000
520	100	0,000
530	100	0,000
540	100	0,000
550	100	0,000
560	100	0,000
0	110	0,000
10	110	0,000
20	110	0,000
30	110	0,000
40	110	0,000
50	110	0,000
60	110	0,000
70	110	0,000
80	110	0,000
90	110	0,000
100	110	0,000
110	110	0,000
120	110	0,000
130	110	0,000
140	110	0,000
150	110	0,000
160	110	0,000
170	110	0,000
180	110	0,000
190	110	0,000
200	110	0,000
210	110	0,000
220	110	0,000
230	110	0,000
240	110	0,000
250	110	0,000
260	110	0,000
270	110	0,000
280	110	0,000
290	110	0,000
300	110	0,000
310	110	0,000
320	110	0,000
330	110	0,000
340	110	0,000
350	110	0,000
360	110	0,000
370	110	0,000
440	110	0,000
450	110	0,000
460	110	0,000
470	110	0,000
480	110	0,000
490	110	0,000
500	110	0,000
510	110	0,000
520	110	0,000
530	110	0,000
540	110	0,000
550	110	0,000
560	110	0,000
0	120	0,000
10	120	0,000
20	120	0,000
30	120	0,000
40	120	0,000
50	120	0,000
60	120	0,000
70	120	0,000
80	120	0,000
90	120	0,000
100	120	0,000
110	120	0,000
120	120	0,000
130	120	0,000
140	120	0,000
150	120	0,000
160	120	0,000
170	120	0,000
180	120	0,000
190	120	0,000
200	120	0,000
210	120	0,000
220	120	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
230	120	0,000
240	120	0,000
250	120	0,000
260	120	0,000
270	120	0,000
280	120	0,000
290	120	0,000
300	120	0,000
310	120	0,000
320	120	0,000
330	120	0,000
340	120	0,000
350	120	0,000
430	120	0,001
440	120	0,000
450	120	0,000
460	120	0,000
470	120	0,000
480	120	0,000
490	120	0,000
500	120	0,000
510	120	0,000
520	120	0,000
530	120	0,000
540	120	0,000
550	120	0,000
560	120	0,000
0	130	0,000
10	130	0,000
20	130	0,000
30	130	0,000
40	130	0,000
50	130	0,000
60	130	0,000
70	130	0,000
80	130	0,000
90	130	0,000
100	130	0,000
110	130	0,000
120	130	0,000
130	130	0,000
140	130	0,000
150	130	0,000
160	130	0,000
170	130	0,000
180	130	0,000
190	130	0,000
200	130	0,000
210	130	0,000
220	130	0,000
230	130	0,000
240	130	0,000
250	130	0,000
260	130	0,000
270	130	0,000
280	130	0,000
290	130	0,000
300	130	0,000
310	130	0,000
320	130	0,000
330	130	0,000
340	130	0,000
430	130	0,000
440	130	0,000
450	130	0,000
460	130	0,000
470	130	0,000
480	130	0,000
490	130	0,000
500	130	0,000
510	130	0,000
520	130	0,000
530	130	0,000
540	130	0,000
550	130	0,000
560	130	0,000
0	140	0,000
10	140	0,000
20	140	0,000
30	140	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
40	140	0,000
50	140	0,000
60	140	0,000
70	140	0,000
80	140	0,000
90	140	0,000
100	140	0,000
110	140	0,000
120	140	0,000
130	140	0,000
140	140	0,000
150	140	0,000
160	140	0,000
170	140	0,000
180	140	0,000
190	140	0,000
200	140	0,000
210	140	0,000
220	140	0,000
230	140	0,000
240	140	0,000
250	140	0,000
260	140	0,000
270	140	0,000
280	140	0,000
290	140	0,000
300	140	0,000
310	140	0,000
320	140	0,000
330	140	0,000
420	140	0,000
430	140	0,000
440	140	0,000
450	140	0,000
460	140	0,000
470	140	0,000
480	140	0,000
490	140	0,000
500	140	0,000
510	140	0,000
520	140	0,000
530	140	0,000
540	140	0,000
550	140	0,000
560	140	0,000
0	150	0,000
10	150	0,000
20	150	0,000
30	150	0,000
40	150	0,000
50	150	0,000
60	150	0,000
70	150	0,000
80	150	0,000
90	150	0,000
100	150	0,000
110	150	0,000
120	150	0,000
130	150	0,000
140	150	0,000
150	150	0,000
160	150	0,000
170	150	0,000
180	150	0,000
190	150	0,000
200	150	0,000
210	150	0,000
220	150	0,000
230	150	0,000
240	150	0,000
250	150	0,000
260	150	0,000
270	150	0,000
280	150	0,000
290	150	0,000
300	150	0,000
310	150	0,000
320	150	0,000
420	150	0,000
430	150	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
440	150	0,000
450	150	0,000
460	150	0,000
470	150	0,000
480	150	0,000
490	150	0,000
500	150	0,000
510	150	0,000
520	150	0,000
530	150	0,000
540	150	0,000
550	150	0,000
560	150	0,000
0	160	0,000
10	160	0,000
20	160	0,000
30	160	0,000
40	160	0,000
50	160	0,000
60	160	0,000
70	160	0,000
80	160	0,000
90	160	0,000
100	160	0,000
110	160	0,000
120	160	0,000
130	160	0,000
140	160	0,000
150	160	0,000
160	160	0,000
170	160	0,000
180	160	0,000
190	160	0,000
200	160	0,000
210	160	0,000
220	160	0,000
230	160	0,000
240	160	0,000
250	160	0,000
260	160	0,000
270	160	0,000
280	160	0,000
290	160	0,000
300	160	0,000
310	160	0,000
420	160	0,000
430	160	0,000
440	160	0,000
450	160	0,000
460	160	0,000
470	160	0,000
480	160	0,000
490	160	0,000
500	160	0,000
510	160	0,000
520	160	0,000
530	160	0,000
540	160	0,000
550	160	0,000
560	160	0,000
0	170	0,000
10	170	0,000
20	170	0,000
30	170	0,000
40	170	0,000
50	170	0,000
60	170	0,000
70	170	0,000
80	170	0,000
90	170	0,000
100	170	0,000
110	170	0,000
120	170	0,000
130	170	0,000
140	170	0,000
150	170	0,000
160	170	0,000
170	170	0,000
180	170	0,000
190	170	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
200	170	0,000
210	170	0,000
220	170	0,000
230	170	0,000
240	170	0,000
250	170	0,000
260	170	0,000
270	170	0,000
280	170	0,000
290	170	0,000
400	170	0,001
410	170	0,000
420	170	0,000
430	170	0,000
440	170	0,000
450	170	0,000
460	170	0,000
470	170	0,000
480	170	0,000
490	170	0,000
500	170	0,000
510	170	0,000
520	170	0,000
530	170	0,000
540	170	0,000
550	170	0,000
560	170	0,000
0	180	0,000
10	180	0,000
20	180	0,000
30	180	0,000
40	180	0,000
50	180	0,000
60	180	0,000
70	180	0,000
80	180	0,000
90	180	0,000
100	180	0,000
110	180	0,000
120	180	0,000
130	180	0,000
140	180	0,000
150	180	0,000
160	180	0,000
170	180	0,000
180	180	0,000
190	180	0,000
200	180	0,000
210	180	0,000
220	180	0,000
230	180	0,000
240	180	0,000
250	180	0,000
260	180	0,000
270	180	0,000
280	180	0,000
290	180	0,000
300	180	0,000
380	180	0,000
390	180	0,000
400	180	0,000
410	180	0,000
420	180	0,000
430	180	0,000
440	180	0,000
450	180	0,000
460	180	0,000
470	180	0,000
480	180	0,000
490	180	0,000
500	180	0,000
510	180	0,000
520	180	0,000
530	180	0,000
540	180	0,000
550	180	0,000
560	180	0,000
0	190	0,000
10	190	0,000
20	190	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
30	190	0,000
40	190	0,000
50	190	0,000
60	190	0,000
70	190	0,000
80	190	0,000
90	190	0,000
100	190	0,000
110	190	0,000
120	190	0,000
130	190	0,000
140	190	0,000
150	190	0,000
160	190	0,000
170	190	0,000
180	190	0,000
190	190	0,000
200	190	0,000
210	190	0,000
220	190	0,000
230	190	0,000
240	190	0,000
250	190	0,000
260	190	0,000
270	190	0,000
280	190	0,000
290	190	0,000
300	190	0,000
360	190	0,000
370	190	0,000
380	190	0,000
390	190	0,000
400	190	0,000
410	190	0,000
420	190	0,000
430	190	0,000
440	190	0,000
450	190	0,000
460	190	0,000
470	190	0,000
480	190	0,000
490	190	0,000
500	190	0,000
510	190	0,000
520	190	0,000
530	190	0,000
540	190	0,000
550	190	0,000
560	190	0,000
0	200	0,000
10	200	0,000
20	200	0,000
30	200	0,000
40	200	0,000
50	200	0,000
60	200	0,000
70	200	0,000
80	200	0,000
90	200	0,000
100	200	0,000
110	200	0,000
120	200	0,000
130	200	0,000
140	200	0,000
150	200	0,000
160	200	0,000
170	200	0,000
180	200	0,000
190	200	0,000
200	200	0,000
210	200	0,000
220	200	0,000
230	200	0,000
240	200	0,000
250	200	0,000
260	200	0,000
270	200	0,000
280	200	0,000
290	200	0,000
300	200	0,000

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
310	200	0,001
340	200	0,000
350	200	0,000
360	200	0,000
370	200	0,000
380	200	0,000
390	200	0,000
400	200	0,000
410	200	0,000
420	200	0,000
430	200	0,000
440	200	0,000
450	200	0,000
460	200	0,000
470	200	0,000
480	200	0,000
490	200	0,000
500	200	0,000
510	200	0,000
520	200	0,000
530	200	0,000
540	200	0,000
550	200	0,000
560	200	0,000
0	210	0,000
10	210	0,000
20	210	0,000
30	210	0,000
40	210	0,000
50	210	0,000
60	210	0,000
70	210	0,000
80	210	0,000
90	210	0,000
100	210	0,000
110	210	0,000

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
210	400	0,000
220	400	0,000
230	400	0,000
240	400	0,000
250	400	0,000
260	400	0,000
270	400	0,000
280	400	0,000
290	400	0,000
300	400	0,000
310	400	0,000
320	400	0,000
330	400	0,000
340	400	0,000
350	400	0,000
360	400	0,000
370	400	0,000
380	400	0,000
390	400	0,000
400	400	0,000
410	400	0,000
420	400	0,000
430	400	0,000
440	400	0,000
450	400	0,000
460	400	0,000
470	400	0,000
480	400	0,000
490	400	0,000
500	400	0,000
510	400	0,000
520	400	0,000
530	400	0,000
540	400	0,000
550	400	0,000
560	400	0,000

Maksymalny opad

	X m	Y m	Opad	Ocena
Opad pyłu g/m ² /rok	400	170	0,001	< 200

«PAGE»

Opad pyłu g/m²/rok
(dyspoz. 200 g/m²/rok)

