

Pakiet "OPERAT FB" v. 7.0.5/2016 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).

Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.

Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć e-mail: rysard@samoc.net www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: SAVONA PROJECT Sp. z o.o., licencja: 732/OW/14

Symbol	Nazwa emitora	pył PM-10	chlorowódór	dwutlenek siarki	tlenek węgla	tlenki azotu jako NO2	kadm	tal	rtęć	antymon i jego związki	arsen
E1	Kocioł frakcji kalorycznej (pre-RDF) lub RDF o maksymalnej mocy źródła w paliwie na poziomie nie więcej niż 87 MW	6,99	27,95	93,2	46,6	186,4	0,01165	0,01165	0,01165	0,1165	0,1165
E2	Silos/zbiornik tlenu wapnia CaO	0,2386	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E3	Silos/zbiornik węgla aktywnego	0,995	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E4	Silos/zbiornik pyłów z kotłów zawierających substancje niebezpieczne (odpad niebezpieczny o kodzie 19 01 15*)	0,0001688	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E5	Silos/zbiornik pozostałości z oczyszczania spalin (odpad niebezpieczny o kodzie 19 01 07*)	0,0001137	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6	System dezodoryzacji powietrza z bunkra odpadów/hali wyładunkowej (planowane przestoje i/lub sytuacja awaryjna)	3,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E7	System dezodoryzacji powietrza z bunkra odpadów/hali wyładunkowej (planowane przestoje i/lub sytuacja awaryjna)	3,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E9	Kontenerowy agregat zasilania awaryjnego	80,0	-	304,0	64,0	800	-	-	-	-	-
E8	Wentylacja budynku żużla	9,28	-	-	32,3	3,69	-	-	-	-	-
E10	Dowóz odpadów	0,450	-	0,778	4,43	9,66	-	-	-	-	-
E11	Dowóz reagentów	0,525	-	0,907	5,17	11,27	-	-	-	-	-
E12	Dojazd pracowników	0,0463	-	0,2968	25,76	4,71	-	-	-	-	-
E13	Wywóz popiołów, pyłów i pozostałości	0,1501	-	0,2592	1,477	3,22	-	-	-	-	-
E14	Wywóz żużli	0,0751	-	0,1296	0,739	1,610	-	-	-	-	-

[illegible]

E9	Kontenerowy agregat zasilania awaryjnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,0
E8	Wentylacja budynku żużla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,28
E10	Dowóz odpadów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,450
E11	Dowóz reagentów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,525
E12	Dojazd pracowników	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0463
E13	Wywóz popiołów, pyłów i pozostałości	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1501
E14	Wywóz żużli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751

Symbol	Nazwa emitora	węgiel elementarny	aceton	octan etylu	octan metylu	dwusiarczek dwumetylu	dwusiarczek węgla	siarkowodór	węglowodory alifatyczne	benzen	węglowodory aromatyczne
E1	Kocioł frakcji kalorycznej (pre-RDF) lub RDF o maksymalnej mocy źródła w paliwie na poziomie nie więcej niż 87 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E2	Silos/zbiornik tlenu wapnia CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E3	Silos/zbiornik węgla aktywnego	0,995	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E4	Silos/zbiornik pyłów z kotłów zawierających substancje niebezpieczne (odpad niebezpieczny o kodzie 19 01 15*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E5	Silos/zbiornik pozostałości z oczyszczania spalin (odpad niebezpieczny o kodzie 19 01 07*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6	System dezodoryzacji powietrza z bunkra odpadów/hali wyładunkowej (planowane przestoje i/lub sytuacja awaryjna)	-	25,38	7,11	1,949	0,0817	0,0817	1,350	-	-	-
E7	System dezodoryzacji powietrza z bunkra odpadów/hali wyładunkowej (planowane przestoje i/lub sytuacja awaryjna)	-	25,38	7,11	1,949	0,0817	0,0817	1,350	-	-	-
E9	Kontenerowy agregat zasilania awaryjnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E8	Wentylacja budynku żużla	-	-	-	-	-	-	-	1,752	-	-
E10	Dowóz odpadów	-	-	-	-	-	-	-	2,555	0,0676	0,767
E11	Dowóz reagentów	-	-	-	-	-	-	-	2,981	0,0789	0,894
E12	Dojazd pracowników	-	-	-	-	-	-	-	2,924	0,2374	0,877
E13	Wywóz popiołów, pyłów i pozostałości	-	-	-	-	-	-	-	0,852	0,02255	0,2555
E14	Wywóz żużli	-	-	-	-	-	-	-	0,426	0,01127	0,1278

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 14

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	98,8	280	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
dwutlenek siarki	400	350	TAK	$S_{mm} > D1$
tlenki azotu jako NO2	1020	200	TAK	$S_{mm} > D1$
tlenek węgla	180,4	30000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węgiel elementarny	0,995	150	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
amoniak	54,0	400	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
arsen	0,1165	0,2	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
benzen	0,418	30	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
dwusiarczek węgla	0,1633	50	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
kadm	0,01165	0,52	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
chlorowodór	27,95	200	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
mangan	0,1165	9	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
miedź	0,1165	20	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
nikiel	0,1165	0,23	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
ołów	0,1165	5	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
rtęć	0,01165	0,7	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
siarkowodór	2,701	20	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
wanad	0,1165	2,3	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
aceton	50,8	350	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
węglowodory aromatyczne	2,922	1000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
chrom (VI)	0,1165	4,6	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
dwusiarczek dwumetylu	0,1633	5	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
antymon i jego związki	0,1165	23	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
chrom związki III i IV wartość	0,1165	20	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
kobalt	0,1165	5	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
octan etylu	14,21	100	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
octan metylu	3,90	70	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
tal	0,01165	1	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węglowodory alifatyczne	11,49	3000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
pył zawieszony PM 2,5	98,8	-		bez oceny - brak D1

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 14

Zakres pełny	Zakres skrócony
pył PM-10	tlenek węgla
chlorowodór	kadm
dwutlenek siarki	tal
tlenki azotu jako NO2	rtęć
arsen	antymon i jego związki
nikiel	ołów
amoniak	chrom (VI)
aceton	chrom związki III i IV wartość
octan etylu	kobalt

siarkowodór	miedź
	mangan
	wanad
	węgiel elementarny
	octan metylu
	dwusiarczek dwumetylu
	dwusiarczek węgla
	węglowodory alifatyczne
	benzen
	węglowodory aromatyczne

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 9 emitatorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 9018$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 1518,8 < 9018 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 47,897 < 10 000 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Kryterium obliczania opadu ołowiu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitatorów.

$$0,0667 \cdot 0,05/100/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 26,89$$

Suma emisji średniorocznej ołowiu = 24,3757 < 26,89 [mg/s]

Łączna emisja roczna ołowiu = 0,769 < 5 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu ołowiu.

Kryterium obliczania opadu kadmu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitatorów.

$$0,0667 \cdot 0,005/100/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 2,689$$

Suma emisji średniorocznej kadmu = 2,437595 < 2,689 [mg/s]

Łączna emisja roczna kadmu = 0,077 < 0,5 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu kadmu.

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

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 461,3$ [m]

Emitor: Kocioł frakcji kalorycznej (pre-RDF) lub RDF o maksymalnej mocy źródła w paliwie na poziomie nie więcej niż 87 MW

Należy analizować obszar o promieniu 13839 m od emitatora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
-750	-750	6,8	0,065	0,00	67,2	0,778	0,00	137,2	1,562	0,00
-700	-750	6,8	0,068	0,00	66,5	0,802	0,00	135,8	1,610	0,00
-650	-750	6,7	0,074	0,00	67,2	0,885	0,00	135,5	1,778	0,00
-600	-750	6,9	0,079	0,00	69,5	0,935	0,00	140,2	1,878	0,00
-550	-750	7,6	0,083	0,00	71,8	0,982	0,00	144,7	1,971	0,00
-500	-750	7,5	0,087	0,00	73,8	1,024	0,00	148,9	2,057	0,00
-450	-750	7,7	0,091	0,00	75,9	1,078	0,00	153,1	2,166	0,00
-400	-750	7,6	0,095	0,00	77,6	1,114	0,00	156,6	2,238	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
-350	-750	8,2	0,098	0,00	79,2	1,150	0,00	159,9	2,310	0,00
-300	-750	8,0	0,103	0,00	80,6	1,204	0,00	162,7	2,419	0,00
-250	-750	8,2	0,108	0,00	81,8	1,267	0,00	165,0	2,545	0,00
-200	-750	8,3	0,114	0,00	82,7	1,334	0,00	166,9	2,680	0,00
-150	-750	8,1	0,117	0,00	83,3	1,371	0,00	168,0	2,754	0,00
-100	-750	8,2	0,122	0,00	83,8	1,427	0,00	169,0	2,867	0,00
-50	-750	8,5	0,126	0,00	84,1	1,473	0,00	169,8	2,960	0,00
0	-750	8,4	0,130	0,00	84,2	1,516	0,00	169,9	3,047	0,00
50	-750	8,3	0,135	0,00	84,1	1,569	0,00	169,6	3,154	0,00
100	-750	8,2	0,141	0,00	83,8	1,643	0,00	169,0	3,302	0,00
150	-750	7,7	0,148	0,00	83,2	1,741	0,00	167,9	3,498	0,00
200	-750	7,5	0,152	0,00	82,4	1,787	0,00	166,1	3,591	0,00
250	-750	7,6	0,160	0,00	81,6	1,890	0,00	164,4	3,797	0,00
300	-750	7,3	0,167	0,00	80,4	1,972	0,00	162,0	3,962	0,00
350	-750	7,6	0,171	0,00	79,0	2,024	0,00	159,3	4,066	0,00
400	-750	6,8	0,171	0,00	77,3	2,022	0,00	155,8	4,062	0,00
450	-750	7,0	0,170	0,00	75,5	2,014	0,00	152,2	4,046	0,00
500	-750	6,8	0,173	0,00	73,6	2,053	0,00	148,3	4,124	0,00
550	-750	6,9	0,173	0,00	71,5	2,059	0,00	144,0	4,135	0,00
600	-750	6,7	0,174	0,00	69,2	2,075	0,00	139,5	4,167	0,00
650	-750	6,4	0,176	0,00	66,9	2,102	0,00	134,8	4,221	0,00
700	-750	6,1	0,187	0,00	66,1	2,251	0,00	134,4	4,519	0,00
750	-750	5,9	0,182	0,00	66,5	2,179	0,00	135,2	4,376	0,00
-750	-700	7,2	0,065	0,00	66,7	0,771	0,00	136,3	1,548	0,00
-700	-700	7,2	0,070	0,00	67,4	0,827	0,00	136,0	1,662	0,00
-650	-700	7,0	0,075	0,00	69,9	0,884	0,00	141,0	1,776	0,00
-600	-700	7,8	0,080	0,00	72,4	0,939	0,00	146,0	1,886	0,00
-550	-700	8,1	0,084	0,00	74,8	0,991	0,00	150,8	1,990	0,00
-500	-700	8,0	0,088	0,00	76,9	1,038	0,00	155,2	2,085	0,00
-450	-700	8,3	0,094	0,00	79,0	1,099	0,00	159,5	2,208	0,00
-400	-700	8,6	0,097	0,00	80,8	1,137	0,00	163,1	2,285	0,00
-350	-700	8,4	0,102	0,00	82,4	1,189	0,00	166,3	2,390	0,00
-300	-700	8,6	0,106	0,00	83,6	1,226	0,00	168,7	2,463	0,00
-250	-700	8,6	0,111	0,00	84,6	1,285	0,00	170,8	2,582	0,00
-200	-700	9,1	0,117	0,00	85,6	1,350	0,00	172,8	2,713	0,00
-150	-700	9,2	0,122	0,00	86,1	1,414	0,00	174,0	2,843	0,00
-100	-700	8,9	0,127	0,00	86,4	1,471	0,00	174,4	2,957	0,00
-50	-700	8,9	0,132	0,00	86,6	1,519	0,00	174,8	3,054	0,00
0	-700	8,9	0,136	0,00	86,6	1,566	0,00	174,9	3,147	0,00
50	-700	8,7	0,141	0,00	86,5	1,622	0,00	174,6	3,261	0,00
100	-700	8,6	0,147	0,00	86,3	1,700	0,00	174,1	3,418	0,00
150	-700	8,7	0,155	0,00	85,9	1,802	0,00	173,4	3,622	0,00
200	-700	8,5	0,164	0,00	85,3	1,915	0,00	172,1	3,848	0,00
250	-700	8,2	0,173	0,00	84,5	2,017	0,00	170,4	4,053	0,00
300	-700	7,6	0,178	0,00	83,4	2,091	0,00	168,1	4,202	0,00
350	-700	7,6	0,179	0,00	82,0	2,100	0,00	165,4	4,219	0,00
400	-700	7,8	0,182	0,00	80,5	2,137	0,00	162,3	4,295	0,00
450	-700	7,4	0,181	0,00	78,6	2,134	0,00	158,4	4,287	0,00
500	-700	7,1	0,185	0,00	76,6	2,197	0,00	154,4	4,413	0,00
550	-700	6,8	0,186	0,00	74,4	2,216	0,00	149,9	4,453	0,00
600	-700	7,0	0,189	0,00	72,1	2,246	0,00	145,2	4,513	0,00
650	-700	6,7	0,192	0,00	69,6	2,285	0,00	140,2	4,590	0,00
700	-700	6,4	0,195	0,00	67,1	2,327	0,00	135,1	4,675	0,00
750	-700	6,1	0,198	0,00	65,9	2,367	0,00	134,1	4,755	0,00
-750	-650	7,5	0,063	0,00	67,2	0,736	0,00	135,5	1,478	0,00
-700	-650	7,5	0,067	0,00	69,9	0,789	0,00	141,1	1,586	0,00
-650	-650	7,4	0,075	0,00	72,6	0,879	0,00	146,5	1,766	0,00
-600	-650	7,8	0,080	0,00	75,2	0,938	0,00	151,8	1,883	0,00
-550	-650	8,6	0,085	0,00	77,7	0,994	0,00	156,8	1,996	0,00
-500	-650	8,5	0,089	0,00	79,9	1,046	0,00	161,2	2,101	0,00
-450	-650	8,9	0,095	0,00	82,0	1,115	0,00	165,6	2,240	0,00
-400	-650	9,3	0,100	0,00	83,7	1,155	0,00	169,0	2,322	0,00
-350	-650	9,2	0,104	0,00	85,1	1,210	0,00	171,9	2,431	0,00
-300	-650	9,4	0,110	0,00	86,3	1,264	0,00	174,3	2,540	0,00
-250	-650	9,4	0,113	0,00	87,0	1,300	0,00	175,7	2,614	0,00
-200	-650	9,6	0,119	0,00	87,5	1,361	0,00	176,9	2,737	0,00
-150	-650	9,7	0,127	0,00	88,0	1,452	0,00	177,9	2,920	0,00
-100	-650	9,8	0,132	0,00	88,2	1,509	0,00	178,3	3,034	0,00
-50	-650	9,6	0,137	0,00	88,1	1,558	0,00	178,0	3,133	0,00
0	-650	9,5	0,141	0,00	88,1	1,607	0,00	178,0	3,232	0,00
50	-650	9,6	0,146	0,00	88,0	1,668	0,00	177,8	3,354	0,00
100	-650	9,4	0,153	0,00	87,9	1,750	0,00	177,5	3,520	0,00
150	-650	9,1	0,162	0,00	87,6	1,857	0,00	176,9	3,733	0,00
200	-650	8,8	0,176	0,00	87,3	2,039	0,00	176,3	4,099	0,00
250	-650	8,5	0,184	0,00	86,7	2,137	0,00	175,0	4,296	0,00
300	-650	8,5	0,186	0,00	85,9	2,161	0,00	173,2	4,343	0,00
350	-650	8,2	0,190	0,00	84,7	2,214	0,00	170,8	4,449	0,00
400	-650	8,3	0,194	0,00	83,3	2,261	0,00	168,0	4,544	0,00
450	-650	7,4	0,193	0,00	81,5	2,266	0,00	164,2	4,555	0,00
500	-650	7,6	0,200	0,00	79,5	2,361	0,00	160,3	4,745	0,00
550	-650	7,2	0,202	0,00	77,3	2,396	0,00	155,7	4,814	0,00
600	-650	7,4	0,206	0,00	74,8	2,438	0,00	150,8	4,899	0,00
650	-650	7,0	0,210	0,00	72,3	2,483	0,00	145,6	4,989	0,00
700	-650	6,7	0,222	0,00	69,6	2,641	0,00	140,3	5,305	0,00
750	-650	6,4	0,223	0,00	66,9	2,657	0,00	134,8	5,336	0,00
-750	-600	7,5	0,063	0,00	69,6	0,733	0,00	140,3	1,474	0,00
-700	-600	7,9	0,067	0,00	72,4	0,784	0,00	146,1	1,576	0,00
-650	-600	8,3	0,072	0,00	75,2	0,840	0,00	151,8	1,687	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
-600	-600	8,3	0,080	0,00	77,9	0,932	0,00	157,3	1,872	0,00
-550	-600	8,7	0,085	0,00	80,4	0,991	0,00	162,4	1,991	0,00
-500	-600	9,1	0,090	0,00	82,6	1,047	0,00	166,8	2,104	0,00
-450	-600	9,6	0,097	0,00	84,6	1,124	0,00	171,0	2,259	0,00
-400	-600	9,6	0,101	0,00	86,1	1,167	0,00	174,0	2,346	0,00
-350	-600	10,0	0,107	0,00	87,3	1,225	0,00	176,5	2,462	0,00
-300	-600	10,3	0,112	0,00	88,0	1,277	0,00	178,1	2,568	0,00
-250	-600	10,6	0,117	0,00	88,5	1,333	0,00	179,1	2,680	0,00
-200	-600	10,4	0,123	0,00	88,4	1,392	0,00	179,0	2,801	0,00
-150	-600	10,7	0,129	0,00	88,3	1,454	0,00	178,8	2,925	0,00
-100	-600	10,8	0,135	0,00	88,2	1,512	0,00	178,5	3,041	0,00
-50	-600	10,6	0,141	0,00	88,0	1,586	0,00	178,0	3,191	0,00
0	-600	10,5	0,146	0,00	87,9	1,637	0,00	177,8	3,294	0,00
50	-600	10,5	0,152	0,00	87,8	1,702	0,00	177,8	3,424	0,00
100	-600	10,0	0,163	0,00	87,9	1,845	0,00	177,8	3,711	0,00
150	-600	9,7	0,173	0,00	88,0	1,966	0,00	177,9	3,954	0,00
200	-600	9,6	0,183	0,00	88,0	2,089	0,00	177,9	4,201	0,00
250	-600	9,2	0,192	0,00	87,9	2,194	0,00	177,4	4,411	0,00
300	-600	9,2	0,198	0,00	87,5	2,270	0,00	176,8	4,564	0,00
350	-600	8,8	0,202	0,00	86,7	2,328	0,00	175,1	4,680	0,00
400	-600	8,3	0,207	0,00	85,6	2,395	0,00	172,6	4,815	0,00
450	-600	7,9	0,207	0,00	84,0	2,415	0,00	169,4	4,855	0,00
500	-600	8,0	0,217	0,00	82,1	2,546	0,00	165,6	5,117	0,00
550	-600	8,1	0,221	0,00	79,9	2,594	0,00	161,1	5,213	0,00
600	-600	7,7	0,225	0,00	77,5	2,643	0,00	156,1	5,313	0,00
650	-600	7,3	0,237	0,00	74,9	2,809	0,00	150,8	5,644	0,00
700	-600	7,0	0,239	0,00	72,1	2,826	0,00	145,2	5,679	0,00
750	-600	6,6	0,238	0,00	69,2	2,819	0,00	139,5	5,665	0,00
-750	-550	7,9	0,063	0,00	71,8	0,735	0,00	144,9	1,477	0,00
-700	-550	8,3	0,067	0,00	74,8	0,782	0,00	151,0	1,571	0,00
-650	-550	8,8	0,072	0,00	77,7	0,834	0,00	156,9	1,676	0,00
-600	-550	8,8	0,077	0,00	80,4	0,890	0,00	162,3	1,790	0,00
-550	-550	9,3	0,085	0,00	82,9	0,984	0,00	167,5	1,977	0,00
-500	-550	9,4	0,090	0,00	84,9	1,042	0,00	171,7	2,093	0,00
-450	-550	10,4	0,096	0,00	86,6	1,095	0,00	175,2	2,202	0,00
-400	-550	10,4	0,102	0,00	87,9	1,171	0,00	177,8	2,354	0,00
-350	-550	10,9	0,108	0,00	88,6	1,232	0,00	179,3	2,477	0,00
-300	-550	11,3	0,114	0,00	88,7	1,284	0,00	179,8	2,582	0,00
-250	-550	11,4	0,119	0,00	88,3	1,334	0,00	178,9	2,684	0,00
-200	-550	11,7	0,125	0,00	87,7	1,387	0,00	177,8	2,792	0,00
-150	-550	11,7	0,130	0,00	87,7	1,443	0,00	176,6	2,904	0,00
-100	-550	11,8	0,138	0,00	88,9	1,524	0,00	179,3	3,067	0,00
-50	-550	11,8	0,143	0,00	89,6	1,573	0,00	180,5	3,166	0,00
0	-550	11,5	0,150	0,00	89,8	1,649	0,00	180,8	3,321	0,00
50	-550	11,4	0,160	0,00	89,5	1,760	0,00	180,4	3,544	0,00
100	-550	11,1	0,168	0,00	88,8	1,866	0,00	178,8	3,756	0,00
150	-550	10,7	0,184	0,00	87,5	2,061	0,00	176,1	4,147	0,00
200	-550	10,2	0,194	0,00	87,1	2,187	0,00	176,3	4,400	0,00
250	-550	10,0	0,204	0,00	87,7	2,291	0,00	177,3	4,609	0,00
300	-550	9,5	0,210	0,00	87,9	2,370	0,00	177,7	4,768	0,00
350	-550	9,4	0,215	0,00	87,9	2,443	0,00	177,5	4,915	0,00
400	-550	8,9	0,221	0,00	87,2	2,541	0,00	176,0	5,111	0,00
450	-550	9,0	0,232	0,00	86,1	2,688	0,00	173,7	5,404	0,00
500	-550	8,5	0,236	0,00	84,4	2,745	0,00	170,3	5,518	0,00
550	-550	8,0	0,241	0,00	82,3	2,802	0,00	165,9	5,634	0,00
600	-550	7,6	0,254	0,00	79,9	2,978	0,00	161,1	5,985	0,00
650	-550	7,1	0,256	0,00	77,2	3,000	0,00	155,6	6,029	0,00
700	-550	7,2	0,257	0,00	74,4	2,995	0,00	149,9	6,020	0,00
750	-550	7,2	0,253	0,00	71,5	2,963	0,00	144,0	5,956	0,00
-750	-500	8,2	0,064	0,00	74,0	0,741	0,00	149,4	1,489	0,00
-700	-500	8,7	0,068	0,00	77,1	0,783	0,00	155,6	1,573	0,00
-650	-500	9,3	0,072	0,00	80,0	0,831	0,00	161,6	1,670	0,00
-600	-500	9,9	0,077	0,00	82,7	0,884	0,00	167,2	1,777	0,00
-550	-500	9,9	0,082	0,00	85,0	0,940	0,00	171,8	1,890	0,00
-500	-500	10,5	0,090	0,00	87,0	1,031	0,00	176,0	2,073	0,00
-450	-500	10,7	0,095	0,00	88,2	1,086	0,00	178,5	2,183	0,00
-400	-500	11,3	0,103	0,00	88,8	1,165	0,00	179,9	2,343	0,00
-350	-500	11,9	0,109	0,00	88,7	1,229	0,00	179,9	2,472	0,00
-300	-500	11,9	0,115	0,00	87,8	1,280	0,00	178,1	2,576	0,00
-250	-500	12,4	0,120	0,00	89,1	1,325	0,00	179,7	2,667	0,00
-200	-500	12,8	0,126	0,00	91,2	1,369	0,00	183,9	2,756	0,00
-150	-500	13,1	0,133	0,00	92,8	1,440	0,00	187,2	2,901	0,00
-100	-500	13,1	0,138	0,00	93,7	1,487	0,00	188,9	2,997	0,00
-50	-500	13,1	0,146	0,00	94,1	1,557	0,00	189,8	3,138	0,00
0	-500	12,9	0,153	0,00	94,2	1,634	0,00	190,0	3,294	0,00
50	-500	12,5	0,163	0,00	94,0	1,749	0,00	189,5	3,524	0,00
100	-500	12,1	0,177	0,00	93,5	1,921	0,00	188,4	3,869	0,00
150	-500	11,6	0,189	0,00	92,4	2,059	0,00	186,1	4,148	0,00
200	-500	11,2	0,205	0,00	90,8	2,257	0,00	183,0	4,545	0,00
250	-500	10,6	0,214	0,00	88,6	2,366	0,00	178,5	4,764	0,00
300	-500	10,3	0,221	0,00	86,9	2,460	0,00	175,9	4,952	0,00
350	-500	9,7	0,228	0,00	87,7	2,560	0,00	177,3	5,153	0,00
400	-500	9,5	0,237	0,00	88,0	2,696	0,00	177,7	5,426	0,00
450	-500	8,9	0,251	0,00	87,4	2,879	0,00	176,4	5,792	0,00
500	-500	9,0	0,257	0,00	86,2	2,949	0,00	173,8	5,933	0,00
550	-500	8,4	0,271	0,00	84,4	3,138	0,00	170,3	6,311	0,00
600	-500	8,0	0,273	0,00	82,1	3,169	0,00	165,6	6,372	0,00
650	-500	8,0	0,274	0,00	79,5	3,171	0,00	160,2	6,376	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
700	-500	7,5	0,271	0,00	76,6	3,142	0,00	154,4	6,318	0,00
750	-500	7,1	0,266	0,00	73,6	3,084	0,00	148,2	6,202	0,00
-750	-450	9,0	0,065	0,00	76,0	0,749	0,00	153,5	1,506	0,00
-700	-450	9,6	0,068	0,00	79,2	0,780	0,00	159,9	1,567	0,00
-650	-450	9,8	0,071	0,00	82,1	0,816	0,00	166,0	1,641	0,00
-600	-450	9,9	0,075	0,00	84,6	0,858	0,00	171,1	1,726	0,00
-550	-450	10,6	0,082	0,00	86,8	0,931	0,00	175,8	1,872	0,00
-500	-450	11,3	0,087	0,00	88,2	0,984	0,00	178,7	1,980	0,00
-450	-450	11,5	0,095	0,00	88,9	1,070	0,00	180,3	2,153	0,00
-400	-450	12,0	0,100	0,00	88,5	1,117	0,00	179,6	2,248	0,00
-350	-450	12,8	0,107	0,00	88,0	1,186	0,00	177,4	2,388	0,00
-300	-450	13,5	0,114	0,00	91,2	1,239	0,00	184,0	2,495	0,00
-250	-450	13,9	0,119	0,00	93,5	1,278	0,00	188,8	2,575	0,00
-200	-450	14,3	0,125	0,00	95,0	1,331	0,00	191,9	2,682	0,00
-150	-450	14,7	0,132	0,00	95,8	1,386	0,00	193,5	2,795	0,00
-100	-450	14,7	0,139	0,00	96,0	1,444	0,00	193,9	2,914	0,00
-50	-450	14,7	0,146	0,00	95,9	1,504	0,00	193,7	3,035	0,00
0	-450	14,4	0,154	0,00	95,6	1,578	0,00	193,1	3,185	0,00
50	-450	14,0	0,164	0,00	95,6	1,694	0,00	192,9	3,418	0,00
100	-450	13,6	0,179	0,00	95,6	1,869	0,00	192,9	3,771	0,00
150	-450	12,9	0,197	0,00	95,3	2,083	0,00	192,1	4,201	0,00
200	-450	12,3	0,214	0,00	94,5	2,288	0,00	190,5	4,611	0,00
250	-450	11,6	0,228	0,00	93,0	2,468	0,00	187,4	4,974	0,00
300	-450	11,1	0,238	0,00	90,6	2,603	0,00	182,4	5,244	0,00
350	-450	10,4	0,249	0,00	87,4	2,769	0,00	175,9	5,577	0,00
400	-450	9,7	0,264	0,00	87,6	2,977	0,00	177,2	5,992	0,00
450	-450	9,5	0,271	0,00	88,0	3,068	0,00	177,7	6,176	0,00
500	-450	9,5	0,288	0,00	87,4	3,277	0,00	176,6	6,593	0,00
550	-450	9,5	0,293	0,00	86,1	3,324	0,00	173,7	6,687	0,00
600	-450	8,9	0,298	0,00	84,1	3,413	0,00	169,6	6,867	0,00
650	-450	8,3	0,294	0,00	81,5	3,369	0,00	164,4	6,777	0,00
700	-450	7,8	0,286	0,00	78,7	3,293	0,00	158,5	6,625	0,00
750	-450	7,4	0,276	0,00	75,6	3,191	0,00	152,3	6,421	0,00
-750	-400	9,0	0,067	0,00	77,9	0,771	0,00	157,3	1,551	0,00
-700	-400	9,6	0,069	0,00	81,0	0,796	0,00	163,8	1,600	0,00
-650	-400	10,3	0,072	0,00	83,9	0,826	0,00	169,7	1,662	0,00
-600	-400	11,1	0,076	0,00	86,4	0,862	0,00	174,8	1,734	0,00
-550	-400	11,9	0,080	0,00	88,2	0,902	0,00	178,6	1,816	0,00
-500	-400	12,2	0,085	0,00	89,0	0,945	0,00	180,4	1,902	0,00
-450	-400	12,6	0,092	0,00	88,8	1,017	0,00	180,3	2,048	0,00
-400	-400	13,5	0,099	0,00	88,6	1,092	0,00	178,9	2,198	0,00
-350	-400	14,2	0,104	0,00	92,2	1,124	0,00	186,2	2,265	0,00
-300	-400	14,8	0,112	0,00	94,9	1,202	0,00	191,7	2,422	0,00
-250	-400	15,6	0,117	0,00	96,1	1,230	0,00	194,3	2,480	0,00
-200	-400	16,3	0,124	0,00	96,2	1,266	0,00	194,6	2,554	0,00
-150	-400	16,6	0,129	0,00	95,1	1,297	0,00	192,5	2,620	0,00
-100	-400	16,9	0,135	0,00	93,7	1,332	0,00	189,7	2,692	0,00
-50	-400	16,8	0,142	0,00	92,2	1,373	0,00	186,6	2,778	0,00
0	-400	16,4	0,152	0,00	91,7	1,461	0,00	185,7	2,955	0,00
50	-400	15,8	0,166	0,00	92,0	1,620	0,00	186,2	3,277	0,00
100	-400	15,0	0,183	0,00	93,1	1,813	0,00	188,2	3,665	0,00
150	-400	14,2	0,202	0,00	94,5	2,040	0,00	190,8	4,121	0,00
200	-400	13,4	0,221	0,00	95,3	2,263	0,00	192,3	4,569	0,00
250	-400	12,7	0,238	0,00	95,3	2,483	0,00	192,1	5,011	0,00
300	-400	11,8	0,250	0,00	94,0	2,668	0,00	189,3	5,380	0,00
350	-400	11,2	0,275	0,00	91,4	3,004	0,00	184,2	6,053	0,00
400	-400	11,0	0,284	0,00	87,9	3,132	0,00	176,9	6,309	0,00
450	-400	10,1	0,303	0,00	87,6	3,370	0,00	177,1	6,786	0,00
500	-400	10,0	0,317	0,00	88,0	3,543	0,00	177,8	7,134	0,00
550	-400	9,3	0,316	0,00	87,2	3,558	0,00	176,1	7,164	0,00
600	-400	9,3	0,313	0,00	85,5	3,531	0,00	172,6	7,109	0,00
650	-400	8,7	0,305	0,00	83,2	3,466	0,00	167,8	6,978	0,00
700	-400	8,1	0,295	0,00	80,4	3,369	0,00	162,1	6,783	0,00
750	-400	8,0	0,283	0,00	77,4	3,248	0,00	155,9	6,538	0,00
-750	-350	9,8	0,070	0,00	79,6	0,800	0,00	160,8	1,609	0,00
-700	-350	10,5	0,073	0,00	82,7	0,832	0,00	167,2	1,673	0,00
-650	-350	10,9	0,075	0,00	85,5	0,848	0,00	172,9	1,706	0,00
-600	-350	11,7	0,077	0,00	87,6	0,869	0,00	177,5	1,750	0,00
-550	-350	12,1	0,080	0,00	88,8	0,895	0,00	180,1	1,802	0,00
-500	-350	13,2	0,084	0,00	89,0	0,923	0,00	180,8	1,859	0,00
-450	-350	14,3	0,089	0,00	88,2	0,972	0,00	178,5	1,958	0,00
-400	-350	14,9	0,096	0,00	92,4	1,029	0,00	186,7	2,074	0,00
-350	-350	15,7	0,102	0,00	95,3	1,082	0,00	192,7	2,181	0,00
-300	-350	16,8	0,108	0,00	96,6	1,118	0,00	195,6	2,255	0,00
-250	-350	17,7	0,113	0,00	95,7	1,131	0,00	193,8	2,285	0,00
-200	-350	18,7	0,118	0,00	93,0	1,145	0,00	188,7	2,315	0,00
-150	-350	19,3	0,122	0,00	88,7	1,143	0,00	192,8	2,315	0,00
-100	-350	19,6	0,129	0,00	84,3	1,161	0,00	196,1	2,354	0,00
-50	-350	19,5	0,136	0,00	82,0	1,192	0,00	194,9	2,420	0,00
0	-350	19,0	0,145	0,00	81,5	1,260	0,00	189,6	2,560	0,00
50	-350	18,1	0,160	0,00	81,7	1,409	0,00	180,9	2,862	0,00
100	-350	17,0	0,182	0,00	83,6	1,658	0,00	170,1	3,362	0,00
150	-350	15,9	0,208	0,00	87,8	1,957	0,00	177,9	3,962	0,00
200	-350	14,7	0,230	0,00	91,8	2,220	0,00	185,6	4,491	0,00
250	-350	13,7	0,251	0,00	94,6	2,522	0,00	191,0	5,096	0,00
300	-350	12,8	0,271	0,00	95,4	2,796	0,00	192,4	5,647	0,00
350	-350	12,0	0,294	0,00	94,2	3,093	0,00	189,8	6,242	0,00
400	-350	11,7	0,315	0,00	91,4	3,378	0,00	184,1	6,812	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
450	-350	11,5	0,332	0,00	87,3	3,598	0,00	175,9	7,252	0,00
500	-350	10,6	0,339	0,00	87,8	3,709	0,00	177,6	7,476	0,00
550	-350	9,8	0,334	0,00	87,8	3,691	0,00	177,5	7,438	0,00
600	-350	9,1	0,325	0,00	86,7	3,627	0,00	175,0	7,308	0,00
650	-350	9,0	0,314	0,00	84,7	3,525	0,00	170,9	7,102	0,00
700	-350	8,4	0,300	0,00	82,0	3,394	0,00	165,4	6,838	0,00
750	-350	7,9	0,288	0,00	78,9	3,281	0,00	159,1	6,611	0,00
-750	-300	10,2	0,076	0,00	81,0	0,865	0,00	163,8	1,741	0,00
-700	-300	10,9	0,077	0,00	84,1	0,869	0,00	170,2	1,748	0,00
-650	-300	11,8	0,080	0,00	86,7	0,901	0,00	175,5	1,813	0,00
-600	-300	12,4	0,081	0,00	88,5	0,906	0,00	179,5	1,824	0,00
-550	-300	12,9	0,083	0,00	89,2	0,915	0,00	181,0	1,842	0,00
-500	-300	14,1	0,085	0,00	88,4	0,925	0,00	179,8	1,864	0,00
-450	-300	15,5	0,088	0,00	91,5	0,942	0,00	184,9	1,900	0,00
-400	-300	16,3	0,091	0,00	95,1	0,953	0,00	192,3	1,924	0,00
-350	-300	17,6	0,095	0,00	96,8	0,976	0,00	196,1	1,971	0,00
-300	-300	19,0	0,102	0,00	95,8	1,015	0,00	194,5	2,051	0,00
-250	-300	20,3	0,105	0,00	91,4	1,003	0,00	202,3	2,030	0,00
-200	-300	21,7	0,109	0,00	84,0	0,983	0,00	216,9	1,995	0,00
-150	-300	22,8	0,114	0,00	86,4	0,955	0,00	227,8	1,944	0,00
-100	-300	23,3	0,118	0,00	88,3	0,921	0,00	232,8	1,881	0,00
-50	-300	23,1	0,124	0,00	87,6	0,907	0,00	231,0	1,857	0,00
0	-300	22,3	0,135	0,00	84,4	0,959	0,00	222,8	1,967	0,00
50	-300	21,0	0,153	0,00	79,4	1,124	0,00	209,9	2,300	0,00
100	-300	19,4	0,177	0,00	74,4	1,375	0,00	194,2	2,808	0,00
150	-300	17,8	0,205	0,00	78,9	1,701	0,00	177,8	3,464	0,00
200	-300	16,2	0,235	0,00	82,4	2,088	0,00	167,1	4,241	0,00
250	-300	15,0	0,265	0,00	89,7	2,504	0,00	181,5	5,074	0,00
300	-300	13,9	0,292	0,00	94,1	2,879	0,00	190,0	5,826	0,00
350	-300	13,0	0,329	0,00	95,4	3,340	0,00	192,4	6,749	0,00
400	-300	12,5	0,348	0,00	93,9	3,607	0,00	189,3	7,284	0,00
450	-300	12,1	0,353	0,00	90,5	3,718	0,00	182,3	7,504	0,00
500	-300	11,8	0,352	0,00	87,0	3,767	0,00	176,2	7,602	0,00
550	-300	10,9	0,343	0,00	88,0	3,725	0,00	178,0	7,515	0,00
600	-300	10,1	0,331	0,00	87,5	3,633	0,00	176,8	7,328	0,00
650	-300	9,3	0,316	0,00	85,8	3,503	0,00	173,2	7,065	0,00
700	-300	8,7	0,303	0,00	83,3	3,402	0,00	168,1	6,861	0,00
750	-300	8,5	0,286	0,00	80,3	3,235	0,00	162,0	6,524	0,00
-750	-250	10,9	0,085	0,00	82,2	0,962	0,00	166,3	1,936	0,00
-700	-250	11,4	0,085	0,00	85,3	0,953	0,00	172,6	1,919	0,00
-650	-250	12,4	0,085	0,00	87,7	0,946	0,00	177,7	1,906	0,00
-600	-250	13,5	0,088	0,00	89,1	0,976	0,00	180,8	1,965	0,00
-550	-250	14,3	0,088	0,00	89,2	0,966	0,00	181,3	1,947	0,00
-500	-250	15,1	0,089	0,00	89,6	0,956	0,00	180,9	1,928	0,00
-450	-250	16,8	0,089	0,00	94,2	0,936	0,00	190,5	1,888	0,00
-400	-250	18,7	0,090	0,00	96,8	0,924	0,00	196,1	1,865	0,00
-350	-250	19,6	0,092	0,00	96,4	0,908	0,00	195,8	1,837	0,00
-300	-250	21,6	0,094	0,00	91,9	0,882	0,00	212,1	1,788	0,00
-250	-250	23,6	0,097	0,00	89,2	0,852	0,00	235,2	1,731	0,00
-200	-250	25,8	0,098	0,00	97,7	0,786	0,00	257,5	1,604	0,00
-150	-250	27,5	0,100	0,00	104,4	0,704	0,00	274,9	1,446	0,00
-100	-250	28,3	0,104	0,00	107,5	0,614	0,00	283,3	1,273	0,00
-50	-250	28,0	0,111	0,00	106,4	0,561	0,00	280,4	1,173	0,00
0	-250	26,6	0,124	0,00	101,1	0,580	0,00	266,7	1,220	0,00
50	-250	24,6	0,143	0,00	93,3	0,726	0,00	246,6	1,520	0,00
100	-250	22,3	0,172	0,00	84,4	0,999	0,00	223,5	2,072	0,00
150	-250	20,0	0,205	0,00	75,6	1,365	0,00	200,2	2,809	0,00
200	-250	17,9	0,240	0,00	75,3	1,852	0,00	178,9	3,787	0,00
250	-250	16,2	0,279	0,00	81,3	2,390	0,00	163,9	4,865	0,00
300	-250	14,9	0,324	0,00	89,6	2,949	0,00	181,3	5,985	0,00
350	-250	13,9	0,350	0,00	94,5	3,345	0,00	190,8	6,778	0,00
400	-250	14,1	0,365	0,00	95,2	3,607	0,00	192,0	7,300	0,00
450	-250	12,0	0,365	0,00	92,8	3,725	0,00	187,0	7,535	0,00
500	-250	12,4	0,357	0,00	88,6	3,727	0,00	178,4	7,535	0,00
550	-250	11,3	0,345	0,00	87,7	3,670	0,00	177,5	7,416	0,00
600	-250	10,4	0,329	0,00	87,9	3,559	0,00	177,7	7,190	0,00
650	-250	9,6	0,317	0,00	86,6	3,482	0,00	174,9	7,033	0,00
700	-250	9,4	0,299	0,00	84,4	3,314	0,00	170,4	6,693	0,00
750	-250	8,7	0,280	0,00	81,5	3,128	0,00	164,4	6,317	0,00
-750	-200	11,2	0,096	0,00	83,2	1,077	0,00	168,3	2,169	0,00
-700	-200	12,2	0,095	0,00	86,2	1,064	0,00	174,5	2,142	0,00
-650	-200	12,8	0,095	0,00	88,4	1,047	0,00	179,2	2,109	0,00
-600	-200	14,0	0,098	0,00	89,3	1,077	0,00	181,5	2,170	0,00
-550	-200	15,1	0,098	0,00	88,7	1,050	0,00	180,7	2,117	0,00
-500	-200	16,7	0,096	0,00	91,9	1,019	0,00	185,8	2,057	0,00
-450	-200	18,0	0,095	0,00	95,9	0,982	0,00	194,1	1,983	0,00
-400	-200	20,4	0,093	0,00	97,2	0,933	0,00	197,3	1,887	0,00
-350	-200	21,8	0,091	0,00	94,2	0,857	0,00	212,3	1,738	0,00
-300	-200	24,6	0,088	0,00	91,5	0,773	0,00	241,9	1,573	0,00
-250	-200	27,7	0,086	0,00	104,6	0,666	0,00	275,7	1,362	0,00
-200	-200	31,1	0,085	0,00	118,1	0,560	0,00	311,1	1,155	0,00
-150	-200	34,1	0,086	0,00	129,4	0,431	0,00	340,8	0,906	0,00
-100	-200	35,6	0,092	0,00	135,1	0,313	0,00	355,9	0,679	0,00
-50	-200	35,0	0,103	0,00	133,0	0,235	0,00	350,3	0,535	0,00
0	-200	32,6	0,121	0,00	123,8	0,224	0,00	326,5	0,525	0,00
50	-200	29,2	0,144	0,00	111,0	0,315	0,00	293,3	0,720	0,00
100	-200	25,7	0,175	0,00	97,5	0,550	0,00	257,9	1,200	0,00
150	-200	22,5	0,212	0,00	85,1	0,963	0,00	225,5	2,034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
200	-200	19,7	0,254	0,00	74,3	1,557	0,00	197,3	3,225	0,00
250	-200	17,6	0,306	0,00	75,2	2,264	0,00	173,8	4,642	0,00
300	-200	16,7	0,347	0,00	82,3	2,825	0,00	167,0	5,764	0,00
350	-200	14,8	0,366	0,00	91,7	3,240	0,00	185,4	6,592	0,00
400	-200	14,0	0,370	0,00	95,2	3,474	0,00	192,2	7,055	0,00
450	-200	13,4	0,366	0,00	94,4	3,592	0,00	190,2	7,286	0,00
500	-200	12,1	0,355	0,00	90,7	3,607	0,00	182,7	7,310	0,00
550	-200	12,2	0,340	0,00	87,1	3,543	0,00	176,4	7,176	0,00
600	-200	11,2	0,323	0,00	88,0	3,421	0,00	178,0	6,927	0,00
650	-200	10,4	0,310	0,00	87,2	3,354	0,00	176,3	6,787	0,00
700	-200	9,6	0,291	0,00	85,2	3,175	0,00	172,1	6,424	0,00
750	-200	9,3	0,272	0,00	82,4	2,983	0,00	166,4	6,036	0,00
-750	-150	11,4	0,104	0,00	84,0	1,140	0,00	170,0	2,297	0,00
-700	-150	12,5	0,107	0,00	86,8	1,182	0,00	175,9	2,382	0,00
-650	-150	13,2	0,112	0,00	88,7	1,221	0,00	180,0	2,460	0,00
-600	-150	15,1	0,111	0,00	89,5	1,195	0,00	181,9	2,410	0,00
-550	-150	16,3	0,110	0,00	88,4	1,158	0,00	180,0	2,338	0,00
-500	-150	18,2	0,111	0,00	93,6	1,163	0,00	189,4	2,348	0,00
-450	-150	20,6	0,108	0,00	96,9	1,095	0,00	196,6	2,213	0,00
-400	-150	22,1	0,105	0,00	96,7	1,006	0,00	206,4	2,037	0,00
-350	-150	25,6	0,095	0,00	91,0	0,862	0,00	237,3	1,751	0,00
-300	-150	28,3	0,089	0,00	103,8	0,721	0,00	275,5	1,472	0,00
-250	-150	32,8	0,081	0,00	122,9	0,538	0,00	324,8	1,111	0,00
-200	-150	38,1	0,075	0,00	144,7	0,353	0,00	381,1	0,747	0,00
-150	-150	43,5	0,076	0,00	165,3	0,207	0,00	435,0	0,465	0,00
-100	-150	46,5	0,088	0,00	176,6	0,104	0,00	464,9	0,273	0,00
-50	-150	45,3	0,112	0,00	172,2	0,055	0,00	453,5	0,193	0,00
0	-150	40,8	0,145	0,00	154,8	0,044	0,00	408,4	0,193	0,00
50	-150	35,0	0,180	0,00	132,9	0,072	0,00	351,6	0,270	0,00
100	-150	29,6	0,210	0,00	112,2	0,203	0,00	297,5	0,550	0,00
150	-150	25,2	0,245	0,00	95,0	0,565	0,00	252,3	1,283	0,00
200	-150	21,8	0,293	0,00	81,1	1,214	0,00	216,2	2,587	0,00
250	-150	19,2	0,335	0,00	70,1	1,919	0,00	187,1	3,996	0,00
300	-150	18,8	0,360	0,00	78,7	2,522	0,00	164,6	5,195	0,00
350	-150	16,5	0,368	0,00	87,5	2,980	0,00	177,4	6,104	0,00
400	-150	16,4	0,363	0,00	94,3	3,203	0,00	190,5	6,542	0,00
450	-150	14,7	0,354	0,00	95,1	3,329	0,00	191,9	6,784	0,00
500	-150	13,3	0,341	0,00	92,2	3,341	0,00	185,9	6,799	0,00
550	-150	12,6	0,331	0,00	87,3	3,368	0,00	175,9	6,845	0,00
600	-150	11,5	0,313	0,00	87,9	3,248	0,00	178,0	6,597	0,00
650	-150	11,0	0,294	0,00	87,6	3,096	0,00	177,1	6,284	0,00
700	-150	9,8	0,281	0,00	85,8	3,014	0,00	173,4	6,115	0,00
750	-150	9,5	0,269	0,00	83,1	2,919	0,00	167,9	5,918	0,00
-750	-100	11,8	0,113	0,00	84,5	1,244	0,00	171,1	2,507	0,00
-700	-100	12,7	0,118	0,00	87,3	1,290	0,00	176,8	2,600	0,00
-650	-100	14,0	0,123	0,00	89,1	1,331	0,00	180,8	2,684	0,00
-600	-100	15,4	0,123	0,00	89,4	1,312	0,00	181,9	2,648	0,00
-550	-100	17,2	0,127	0,00	89,7	1,331	0,00	181,4	2,686	0,00
-500	-100	19,0	0,126	0,00	94,8	1,274	0,00	191,9	2,574	0,00
-450	-100	21,6	0,126	0,00	97,4	1,243	0,00	197,7	2,516	0,00
-400	-100	25,0	0,120	0,00	95,8	1,122	0,00	223,6	2,277	0,00
-350	-100	27,8	0,113	0,00	96,2	0,959	0,00	261,2	1,954	0,00
-300	-100	32,4	0,102	0,00	116,1	0,749	0,00	311,8	1,538	0,00
-250	-100	38,9	0,086	0,00	142,8	0,484	0,00	379,4	1,012	0,00
-200	-100	46,9	0,078	0,00	177,5	0,243	0,00	468,0	0,539	0,00
-150	-100	56,9	0,078	0,00	216,0	0,087	0,00	568,6	0,237	0,01
-100	-100	63,2	0,097	0,00	240,1	0,040	0,00	631,8	0,163	0,01
-50	-100	60,7	0,135	0,00	230,5	0,038	0,00	606,7	0,187	0,01
0	-100	51,6	0,199	0,00	195,7	0,039	0,00	517,4	0,231	0,01
50	-100	41,7	0,270	0,00	158,0	0,036	0,00	419,6	0,266	0,01
100	-100	33,7	0,323	0,00	127,4	0,054	0,00	338,7	0,335	0,00
150	-100	27,7	0,345	0,00	104,3	0,267	0,00	278,2	0,775	0,00
200	-100	24,1	0,364	0,00	87,2	0,804	0,00	233,6	1,848	0,00
250	-100	21,0	0,358	0,00	74,1	1,498	0,00	198,8	3,218	0,00
300	-100	19,8	0,356	0,00	74,0	2,109	0,00	172,6	4,423	0,00
350	-100	18,2	0,355	0,00	83,3	2,589	0,00	169,1	5,364	0,00
400	-100	17,0	0,349	0,00	92,9	2,884	0,00	187,9	5,940	0,00
450	-100	15,2	0,339	0,00	95,3	3,025	0,00	192,5	6,206	0,00
500	-100	14,2	0,331	0,00	93,2	3,141	0,00	188,0	6,425	0,00
550	-100	12,9	0,315	0,00	88,6	3,090	0,00	178,5	6,311	0,00
600	-100	11,8	0,303	0,00	87,8	3,074	0,00	177,9	6,269	0,00
650	-100	11,2	0,285	0,00	87,8	2,940	0,00	177,6	5,992	0,00
700	-100	10,4	0,272	0,00	86,2	2,866	0,00	174,3	5,833	0,00
750	-100	9,6	0,259	0,00	83,6	2,776	0,00	169,0	5,645	0,00
-750	-50	11,8	0,120	0,00	84,8	1,328	0,00	171,7	2,676	0,00
-700	-50	12,9	0,126	0,00	87,5	1,379	0,00	177,4	2,780	0,00
-650	-50	14,1	0,132	0,00	89,2	1,425	0,00	181,1	2,873	0,00
-600	-50	15,7	0,137	0,00	89,3	1,461	0,00	181,8	2,947	0,00
-550	-50	17,7	0,138	0,00	90,5	1,435	0,00	183,0	2,897	0,00
-500	-50	20,0	0,141	0,00	95,4	1,430	0,00	193,2	2,891	0,00
-450	-50	22,8	0,143	0,00	97,6	1,390	0,00	198,8	2,816	0,00
-400	-50	26,6	0,137	0,00	95,0	1,253	0,00	233,7	2,544	0,01
-350	-50	31,6	0,133	0,00	101,8	1,099	0,00	280,1	2,242	0,01
-300	-50	37,8	0,120	0,00	125,8	0,830	0,00	344,1	1,711	0,01
-250	-50	45,6	0,108	0,00	160,4	0,515	0,00	433,9	1,091	0,01
0	-50	63,5	0,251	0,00	240,1	0,081	0,00	642,8	0,496	0,03
50	-50	47,9	0,350	0,00	181,1	0,052	0,00	484,8	0,418	0,01
100	-50	37,2	0,540	0,00	139,8	0,042	0,00	375,3	0,478	0,01

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
150	-50	30,4	0,531	0,00	111,5	0,116	0,00	300,3	0,647	0,00
200	-50	27,3	0,417	0,00	91,5	0,498	0,00	247,4	1,370	0,01
250	-50	25,1	0,365	0,00	76,9	1,126	0,00	208,9	2,581	0,00
300	-50	22,6	0,348	0,00	71,1	1,750	0,00	180,3	3,788	0,00
350	-50	19,7	0,339	0,00	81,2	2,228	0,00	164,1	4,708	0,00
400	-50	18,0	0,336	0,00	91,7	2,601	0,00	185,8	5,426	0,00
450	-50	16,6	0,324	0,00	95,3	2,763	0,00	192,7	5,727	0,00
500	-50	14,5	0,316	0,00	93,8	2,887	0,00	189,2	5,954	0,00
550	-50	13,5	0,305	0,00	89,3	2,932	0,00	180,1	6,028	0,00
600	-50	12,4	0,289	0,00	87,7	2,858	0,00	177,8	5,864	0,00
650	-50	11,4	0,277	0,00	87,9	2,815	0,00	178,0	5,763	0,00
700	-50	10,5	0,264	0,00	86,5	2,747	0,00	174,9	5,614	0,00
750	-50	9,9	0,252	0,00	83,9	2,663	0,00	169,7	5,435	0,00
-750	0	11,9	0,127	0,00	84,9	1,400	0,00	171,9	2,820	0,00
-700	0	13,0	0,133	0,00	87,6	1,456	0,00	177,6	2,935	0,00
-650	0	14,3	0,139	0,00	89,3	1,507	0,00	181,3	3,039	0,00
-600	0	15,8	0,145	0,00	89,3	1,549	0,00	181,9	3,124	0,00
-550	0	17,8	0,150	0,00	90,8	1,574	0,00	183,6	3,177	0,00
-500	0	20,1	0,155	0,00	95,6	1,573	0,00	193,6	3,179	0,00
-450	0	23,1	0,157	0,00	97,6	1,533	0,00	198,4	3,104	0,00
-400	0	27,0	0,156	0,00	94,6	1,435	0,00	233,5	2,915	0,01
-350	0	32,2	0,151	0,00	103,5	1,259	0,00	281,6	2,569	0,01
-300	0	39,3	0,141	0,00	129,1	0,986	0,00	349,6	2,033	0,01
-250	0	49,9	0,129	0,00	167,1	0,630	0,00	450,8	1,334	0,01
-200	0	66,1	0,125	0,00	225,8	0,275	0,00	606,5	0,647	0,02
-150	0	85,5	0,146	0,00	296,5	0,095	0,00	794,1	0,327	0,04
150	0	36,2	0,562	0,00	114,6	0,126	0,00	316,2	1,224	0,01
200	0	32,3	0,421	0,00	93,5	0,388	0,00	259,3	1,532	0,01
250	0	28,0	0,357	0,00	78,3	0,914	0,00	218,3	2,391	0,01
300	0	24,4	0,333	0,00	70,4	1,500	0,00	187,3	3,439	0,00
350	0	21,3	0,325	0,00	80,9	1,994	0,00	163,8	4,351	0,00
400	0	18,9	0,319	0,00	91,3	2,350	0,00	185,3	5,011	0,00
450	0	16,8	0,312	0,00	95,3	2,577	0,00	192,9	5,427	0,00
500	0	15,3	0,303	0,00	93,9	2,703	0,00	189,8	5,645	0,00
550	0	13,9	0,293	0,00	89,6	2,754	0,00	180,8	5,719	0,00
600	0	12,7	0,281	0,00	87,7	2,752	0,00	178,0	5,691	0,00
650	0	11,6	0,270	0,00	87,9	2,714	0,00	178,3	5,595	0,00
700	0	10,7	0,257	0,00	86,5	2,652	0,00	175,3	5,453	0,00
750	0	10,0	0,245	0,00	84,1	2,575	0,00	170,1	5,280	0,00
-750	50	11,8	0,133	0,00	84,8	1,476	0,00	171,7	2,973	0,00
-700	50	12,9	0,140	0,00	87,5	1,538	0,00	177,4	3,100	0,00
-650	50	14,0	0,147	0,00	89,2	1,595	0,00	181,1	3,216	0,00
-600	50	15,5	0,153	0,00	89,3	1,643	0,00	181,8	3,314	0,00
-550	50	17,4	0,164	0,00	90,5	1,732	0,00	183,0	3,496	0,00
-500	50	19,7	0,168	0,00	95,4	1,739	0,00	193,2	3,513	0,00
-450	50	22,1	0,171	0,00	97,6	1,704	0,00	198,2	3,448	0,00
-400	50	25,7	0,177	0,00	95,0	1,670	0,00	226,5	3,386	0,00
-350	50	30,7	0,172	0,00	101,3	1,482	0,00	272,6	3,019	0,01
-300	50	35,7	0,166	0,00	125,2	1,233	0,00	334,3	2,534	0,01
-250	50	44,3	0,157	0,00	159,9	0,853	0,00	425,2	1,791	0,01
-200	50	56,6	0,153	0,00	210,7	0,420	0,00	558,4	0,953	0,02
-150	50	72,4	0,175	0,00	274,6	0,140	0,00	725,3	0,437	0,03
-100	50	78,7	0,234	0,00	298,9	0,071	0,00	786,8	0,342	0,03
300	50	25,1	0,328	0,00	71,3	1,419	0,00	207,3	3,831	0,01
350	50	21,7	0,315	0,00	81,4	1,871	0,00	175,3	4,421	0,00
400	50	19,1	0,305	0,00	91,8	2,179	0,00	187,4	4,881	0,00
450	50	17,2	0,302	0,00	95,4	2,439	0,00	193,9	5,305	0,00
500	50	15,3	0,293	0,00	93,8	2,553	0,00	190,1	5,461	0,00
550	50	13,8	0,282	0,00	89,4	2,601	0,00	180,8	5,495	0,00
600	50	12,8	0,275	0,00	87,8	2,655	0,00	178,7	5,560	0,00
650	50	11,7	0,263	0,00	87,9	2,621	0,00	178,7	5,459	0,00
700	50	10,8	0,251	0,00	86,5	2,563	0,00	175,4	5,316	0,00
750	50	10,0	0,240	0,00	84,0	2,490	0,00	170,1	5,145	0,00
-750	100	11,5	0,141	0,00	84,5	1,573	0,00	171,0	3,168	0,00
-700	100	12,5	0,148	0,00	87,3	1,641	0,00	176,8	3,306	0,00
-650	100	13,8	0,156	0,00	89,1	1,704	0,00	180,7	3,434	0,00
-600	100	14,8	0,168	0,00	89,4	1,828	0,00	181,9	3,685	0,00
-550	100	16,6	0,175	0,00	89,7	1,867	0,00	181,4	3,766	0,00
-500	100	18,7	0,188	0,00	94,8	1,956	0,00	191,8	3,950	0,00
-450	100	20,7	0,191	0,00	97,4	1,926	0,00	197,7	3,896	0,00
-400	100	24,0	0,199	0,00	95,8	1,907	0,00	216,0	3,865	0,00
-350	100	27,6	0,200	0,00	95,9	1,787	0,00	255,9	3,633	0,00
-300	100	31,6	0,196	0,00	116,0	1,531	0,00	307,9	3,135	0,00
-250	100	38,2	0,190	0,00	143,1	1,161	0,00	378,9	2,413	0,00
-200	100	47,1	0,184	0,00	178,3	0,674	0,00	471,0	1,463	0,01
-150	100	57,2	0,192	0,00	217,2	0,253	0,00	572,8	0,652	0,01
-100	100	63,6	0,229	0,00	241,6	0,058	0,00	635,9	0,300	0,01
-50	100	61,0	0,279	0,00	231,8	0,033	0,00	610,0	0,301	0,01
300	100	21,4	0,280	0,00	74,3	1,363	0,00	181,0	3,569	0,00
350	100	20,4	0,323	0,00	84,1	1,818	0,00	179,9	5,103	0,00
400	100	21,8	0,441	0,00	94,6	2,334	0,00	238,0	8,214	0,12
450	100	17,3	0,321	0,00	95,9	2,351	0,00	199,8	5,921	0,00
500	100	15,7	0,292	0,00	93,5	2,405	0,00	191,7	5,555	0,00
550	100	14,1	0,277	0,00	88,8	2,491	0,00	180,8	5,443	0,00
600	100	12,8	0,262	0,00	88,0	2,480	0,00	180,0	5,307	0,00
650	100	11,8	0,258	0,00	87,9	2,514	0,00	179,1	5,357	0,00
700	100	10,9	0,246	0,00	86,3	2,458	0,00	175,3	5,216	0,00
750	100	9,9	0,232	0,00	83,7	2,384	0,00	170,0	4,988	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
-750	150	11,3	0,151	0,00	84,0	1,696	0,00	169,9	3,414	0,00
-700	150	11,9	0,159	0,00	86,8	1,768	0,00	175,8	3,561	0,00
-650	150	13,5	0,167	0,00	88,8	1,836	0,00	180,1	3,699	0,00
-600	150	14,4	0,181	0,00	89,5	1,975	0,00	181,9	3,980	0,00
-550	150	16,0	0,196	0,00	88,4	2,100	0,00	179,9	4,235	0,00
-500	150	17,4	0,202	0,00	93,6	2,118	0,00	189,4	4,276	0,00
-450	150	19,8	0,215	0,00	96,9	2,173	0,00	196,5	4,392	0,00
-400	150	21,9	0,223	0,00	96,7	2,158	0,00	202,0	4,370	0,00
-350	150	24,6	0,230	0,00	91,0	2,089	0,00	234,7	4,242	0,00
-300	150	28,0	0,226	0,00	104,0	1,839	0,00	275,5	3,753	0,00
-250	150	32,7	0,217	0,00	123,3	1,470	0,00	326,3	3,031	0,00
-200	150	38,3	0,205	0,00	145,4	0,987	0,00	383,6	2,085	0,00
-150	150	43,8	0,195	0,00	166,2	0,497	0,00	437,9	1,130	0,00
-100	150	46,8	0,197	0,00	177,7	0,193	0,00	467,8	0,549	0,00
-50	150	45,6	0,202	0,00	173,1	0,074	0,00	455,8	0,344	0,00
0	150	40,9	0,191	0,00	155,4	0,049	0,00	409,2	0,338	0,00
50	150	35,1	0,155	0,00	133,2	0,065	0,00	350,6	0,426	0,00
100	150	29,6	0,147	0,00	112,3	0,128	0,00	295,9	0,602	0,00
300	150	20,1	0,230	0,00	78,7	1,322	0,00	168,9	3,030	0,00
350	150	17,8	0,241	0,00	87,7	1,625	0,00	178,8	3,689	0,00
400	150	17,5	0,255	0,00	94,4	1,922	0,00	192,5	4,376	0,00
450	150	16,0	0,268	0,00	95,4	2,127	0,00	195,1	4,962	0,00
500	150	15,0	0,348	0,00	92,7	2,405	0,00	192,1	6,972	0,00
550	150	15,0	0,264	0,00	87,8	2,289	0,00	184,1	5,264	0,00
600	150	13,2	0,256	0,00	88,3	2,344	0,00	182,0	5,243	0,00
650	150	11,9	0,319	0,00	87,8	2,503	0,00	179,5	6,784	0,00
700	150	11,6	0,244	0,00	86,5	2,332	0,00	181,8	5,193	0,00
750	150	10,2	0,220	0,00	83,4	2,241	0,00	171,0	4,734	0,00
-750	200	11,0	0,157	0,00	83,2	1,754	0,00	168,3	3,532	0,00
-700	200	11,6	0,171	0,00	86,2	1,906	0,00	174,4	3,837	0,00
-650	200	12,6	0,186	0,00	88,4	2,054	0,00	179,1	4,137	0,00
-600	200	13,4	0,194	0,00	89,3	2,118	0,00	181,4	4,268	0,00
-550	200	14,8	0,209	0,00	88,7	2,239	0,00	180,6	4,516	0,00
-500	200	16,6	0,222	0,00	91,9	2,329	0,00	185,8	4,701	0,00
-450	200	17,9	0,231	0,00	95,9	2,373	0,00	194,2	4,793	0,00
-400	200	19,6	0,239	0,00	97,2	2,352	0,00	197,3	4,759	0,00
-350	200	21,8	0,243	0,00	94,2	2,263	0,00	212,2	4,590	0,00
-300	200	24,4	0,239	0,00	91,7	2,044	0,00	242,7	4,162	0,00
-250	200	27,7	0,229	0,00	105,0	1,708	0,00	277,3	3,504	0,00
-200	200	31,3	0,210	0,00	118,6	1,247	0,00	313,0	2,598	0,00
-150	200	34,2	0,193	0,00	130,0	0,815	0,00	342,8	1,752	0,00
-100	200	35,8	0,176	0,00	135,8	0,484	0,00	357,8	1,106	0,00
-50	200	35,2	0,166	0,00	133,6	0,285	0,00	351,8	0,730	0,00
0	200	32,7	0,146	0,00	124,3	0,202	0,00	327,2	0,584	0,00
50	200	29,3	0,123	0,00	111,2	0,217	0,00	293,0	0,628	0,00
100	200	25,7	0,122	0,00	97,6	0,309	0,00	257,1	0,821	0,00
150	200	22,5	0,133	0,00	85,1	0,483	0,00	224,5	1,173	0,00
300	200	17,8	0,204	0,00	82,3	1,349	0,00	167,6	2,957	0,00
350	200	15,8	0,215	0,00	91,7	1,600	0,00	186,1	3,485	0,00
400	200	15,1	0,224	0,00	95,3	1,813	0,00	193,0	3,954	0,00
450	200	14,4	0,232	0,00	94,4	1,954	0,00	191,3	4,343	0,00
500	200	13,2	0,269	0,00	90,8	2,115	0,00	184,1	5,363	0,00
550	200	13,5	0,259	0,00	87,9	2,167	0,00	187,1	5,281	0,00
600	200	12,3	0,323	0,00	88,4	2,333	0,00	182,9	6,831	0,00
650	200	12,5	0,241	0,00	88,2	2,161	0,00	189,3	5,093	0,00
700	200	11,2	0,218	0,00	85,7	2,145	0,00	178,7	4,647	0,00
750	200	10,3	0,208	0,00	82,8	2,146	0,00	170,4	4,514	0,00
-750	250	10,4	0,167	0,00	82,2	1,880	0,00	166,3	3,785	0,00
-700	250	11,2	0,182	0,00	85,3	2,025	0,00	172,5	4,077	0,00
-650	250	11,8	0,195	0,00	87,7	2,160	0,00	177,6	4,351	0,00
-600	250	12,9	0,204	0,00	89,1	2,229	0,00	180,7	4,492	0,00
-550	250	14,2	0,217	0,00	89,2	2,337	0,00	181,2	4,711	0,00
-500	250	15,0	0,229	0,00	89,6	2,414	0,00	180,9	4,871	0,00
-450	250	16,7	0,239	0,00	94,2	2,465	0,00	190,4	4,979	0,00
-400	250	18,0	0,245	0,00	96,8	2,437	0,00	196,1	4,929	0,00
-350	250	19,3	0,245	0,00	96,4	2,325	0,00	195,8	4,714	0,00
-300	250	21,4	0,239	0,00	91,9	2,122	0,00	212,9	4,317	0,00
-250	250	23,6	0,225	0,00	89,5	1,805	0,00	236,4	3,693	0,00
-200	250	25,9	0,206	0,00	98,1	1,464	0,00	258,9	3,021	0,00
-150	250	27,6	0,186	0,00	104,8	1,116	0,00	276,3	2,335	0,00
-100	250	28,4	0,171	0,00	108,0	0,830	0,00	284,6	1,778	0,00
-50	250	28,1	0,156	0,00	106,8	0,608	0,00	281,4	1,346	0,00
0	250	26,7	0,135	0,00	101,5	0,485	0,00	267,3	1,108	0,00
50	250	24,6	0,119	0,00	93,6	0,483	0,00	246,4	1,109	0,00
100	250	22,3	0,120	0,00	84,6	0,567	0,00	222,8	1,281	0,00
150	250	20,0	0,128	0,00	75,7	0,709	0,00	199,6	1,571	0,00
200	250	18,0	0,142	0,00	75,3	0,911	0,00	178,3	1,982	0,00
250	250	16,4	0,160	0,00	81,3	1,143	0,00	164,2	2,459	0,00
300	250	15,0	0,180	0,00	89,6	1,392	0,00	181,6	2,975	0,00
350	250	14,8	0,196	0,00	94,5	1,589	0,00	191,2	3,394	0,00
400	250	14,3	0,206	0,00	95,2	1,752	0,00	192,5	3,760	0,00
450	250	12,9	0,212	0,00	92,9	1,850	0,00	187,6	4,047	0,00
500	250	12,5	0,230	0,00	88,6	1,974	0,00	179,0	4,585	0,00
550	250	14,7	0,408	0,00	89,9	2,332	0,00	205,8	8,638	0,05
600	250	12,7	0,231	0,00	89,1	2,051	0,00	192,9	4,843	0,00
650	250	11,4	0,204	0,00	87,2	1,973	0,00	182,4	4,306	0,00
700	250	10,8	0,195	0,00	84,8	1,968	0,00	175,2	4,171	0,00
750	250	9,7	0,188	0,00	81,8	1,968	0,00	167,9	4,107	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
-750	300	10,0	0,176	0,00	81,0	1,974	0,00	163,7	3,974	0,00
-700	300	10,8	0,189	0,00	84,1	2,101	0,00	170,2	4,229	0,00
-650	300	11,3	0,197	0,00	86,7	2,178	0,00	175,5	4,388	0,00
-600	300	12,3	0,209	0,00	88,5	2,288	0,00	179,4	4,610	0,00
-550	300	13,4	0,220	0,00	89,3	2,376	0,00	181,2	4,791	0,00
-500	300	14,0	0,230	0,00	88,4	2,438	0,00	179,7	4,919	0,00
-450	300	14,8	0,236	0,00	91,5	2,454	0,00	184,9	4,955	0,00
-400	300	16,0	0,241	0,00	95,1	2,428	0,00	192,3	4,910	0,00
-350	300	17,6	0,238	0,00	96,8	2,316	0,00	196,1	4,692	0,00
-300	300	19,0	0,227	0,00	95,8	2,089	0,00	194,5	4,246	0,00
-250	300	20,4	0,217	0,00	91,4	1,883	0,00	203,3	3,841	0,00
-200	300	21,8	0,202	0,00	84,0	1,626	0,00	217,9	3,334	0,00
-150	300	22,9	0,184	0,00	86,7	1,349	0,00	228,8	2,789	0,00
-100	300	23,4	0,169	0,00	88,6	1,098	0,00	233,7	2,295	0,00
-50	300	23,2	0,152	0,00	87,9	0,900	0,00	231,7	1,906	0,00
0	300	22,3	0,133	0,00	84,7	0,769	0,00	223,2	1,648	0,00
50	300	21,0	0,122	0,00	79,6	0,749	0,00	210,0	1,612	0,00
100	300	19,4	0,122	0,00	74,4	0,809	0,00	194,0	1,733	0,00
150	300	17,9	0,129	0,00	78,9	0,912	0,00	177,4	1,945	0,00
200	300	16,3	0,138	0,00	82,4	1,056	0,00	167,3	2,239	0,00
250	300	15,3	0,150	0,00	89,7	1,226	0,00	181,7	2,589	0,00
300	300	14,4	0,163	0,00	94,1	1,387	0,00	190,2	2,926	0,00
350	300	13,1	0,179	0,00	95,4	1,585	0,00	192,6	3,341	0,00
400	300	13,4	0,191	0,00	94,0	1,721	0,00	189,6	3,643	0,00
450	300	13,0	0,196	0,00	90,5	1,792	0,00	182,6	3,831	0,00
500	300	11,3	0,200	0,00	87,0	1,869	0,00	176,7	4,040	0,00
550	300	11,6	0,198	0,00	88,1	1,888	0,00	179,1	4,071	0,00
600	300	10,9	0,192	0,00	87,8	1,889	0,00	181,0	4,021	0,00
650	300	10,6	0,186	0,00	86,1	1,884	0,00	177,3	3,962	0,00
700	300	9,9	0,177	0,00	83,6	1,826	0,00	171,4	3,808	0,00
750	300	9,6	0,172	0,00	80,5	1,813	0,00	164,7	3,753	0,00
-750	350	9,6	0,180	0,00	79,6	2,018	0,00	160,8	4,063	0,00
-700	350	10,0	0,188	0,00	82,7	2,099	0,00	167,1	4,226	0,00
-650	350	10,8	0,199	0,00	85,5	2,201	0,00	172,9	4,433	0,00
-600	350	11,6	0,209	0,00	87,6	2,287	0,00	177,5	4,609	0,00
-550	350	12,0	0,218	0,00	88,8	2,355	0,00	180,0	4,748	0,00
-500	350	13,1	0,225	0,00	89,0	2,399	0,00	180,7	4,839	0,00
-450	350	13,7	0,228	0,00	88,2	2,379	0,00	178,4	4,804	0,00
-400	350	14,5	0,227	0,00	92,4	2,300	0,00	186,6	4,652	0,00
-350	350	15,5	0,222	0,00	95,3	2,181	0,00	192,7	4,418	0,00
-300	350	16,8	0,214	0,00	96,6	2,040	0,00	195,6	4,143	0,00
-250	350	17,7	0,205	0,00	95,7	1,892	0,00	193,8	3,852	0,00
-200	350	18,7	0,193	0,00	93,0	1,702	0,00	188,7	3,476	0,00
-150	350	19,4	0,182	0,00	88,7	1,513	0,00	193,5	3,105	0,00
-100	350	19,7	0,166	0,00	84,3	1,286	0,00	196,7	2,657	0,00
-50	350	19,5	0,150	0,00	82,0	1,095	0,00	195,5	2,279	0,00
0	350	19,0	0,132	0,00	81,5	0,981	0,00	189,9	2,053	0,00
50	350	18,1	0,124	0,00	81,7	0,952	0,00	181,0	1,999	0,00
100	350	17,1	0,125	0,00	83,6	0,991	0,00	170,0	2,077	0,00
150	350	15,9	0,129	0,00	87,9	1,066	0,00	178,0	2,233	0,00
200	350	14,8	0,135	0,00	91,8	1,156	0,00	185,7	2,418	0,00
250	350	14,0	0,142	0,00	94,6	1,269	0,00	191,1	2,652	0,00
300	350	13,2	0,150	0,00	95,4	1,381	0,00	192,5	2,885	0,00
350	350	12,1	0,160	0,00	94,2	1,502	0,00	190,1	3,137	0,00
400	350	11,8	0,169	0,00	91,4	1,619	0,00	184,3	3,388	0,00
450	350	10,9	0,178	0,00	87,3	1,718	0,00	176,0	3,597	0,00
500	350	10,7	0,182	0,00	87,9	1,786	0,00	178,0	3,734	0,00
550	350	10,5	0,180	0,00	87,9	1,795	0,00	178,0	3,738	0,00
600	350	9,8	0,175	0,00	86,8	1,790	0,00	176,3	3,708	0,00
650	350	9,7	0,171	0,00	84,8	1,774	0,00	172,8	3,667	0,00
700	350	9,3	0,167	0,00	82,2	1,755	0,00	167,5	3,617	0,00
750	350	8,8	0,160	0,00	79,1	1,696	0,00	161,1	3,488	0,00
-750	400	8,9	0,178	0,00	77,9	1,999	0,00	157,2	4,025	0,00
-700	400	9,5	0,187	0,00	81,0	2,089	0,00	163,7	4,207	0,00
-650	400	10,2	0,196	0,00	83,9	2,168	0,00	169,7	4,366	0,00
-600	400	10,5	0,203	0,00	86,4	2,231	0,00	174,7	4,496	0,00
-550	400	11,3	0,210	0,00	88,2	2,276	0,00	178,5	4,589	0,00
-500	400	12,2	0,215	0,00	89,0	2,300	0,00	180,3	4,642	0,00
-450	400	12,6	0,214	0,00	88,8	2,249	0,00	180,2	4,543	0,00
-400	400	13,2	0,211	0,00	88,6	2,162	0,00	178,8	4,373	0,00
-350	400	14,2	0,209	0,00	92,2	2,119	0,00	186,2	4,291	0,00
-300	400	14,9	0,199	0,00	94,9	1,957	0,00	191,6	3,971	0,00
-250	400	15,6	0,193	0,00	96,1	1,855	0,00	194,3	3,771	0,00
-200	400	16,3	0,184	0,00	96,2	1,707	0,00	194,6	3,480	0,00
-150	400	16,7	0,174	0,00	95,1	1,544	0,00	192,5	3,158	0,00
-100	400	16,9	0,161	0,00	93,7	1,376	0,00	189,7	2,825	0,00
-50	400	16,8	0,147	0,00	92,2	1,231	0,00	186,7	2,538	0,00
0	400	16,5	0,130	0,00	91,8	1,112	0,00	185,8	2,302	0,00
50	400	15,8	0,124	0,00	92,1	1,079	0,00	186,3	2,237	0,00
100	400	15,1	0,125	0,00	93,1	1,104	0,00	188,2	2,290	0,00
150	400	14,4	0,128	0,00	94,5	1,154	0,00	190,9	2,393	0,00
200	400	13,4	0,131	0,00	95,3	1,214	0,00	192,4	2,517	0,00
250	400	12,7	0,135	0,00	95,3	1,284	0,00	192,2	2,662	0,00
300	400	12,1	0,139	0,00	94,0	1,353	0,00	189,5	2,804	0,00
350	400	11,3	0,148	0,00	91,5	1,477	0,00	184,3	3,057	0,00
400	400	11,7	0,154	0,00	87,9	1,528	0,00	177,0	3,165	0,00
450	400	10,2	0,160	0,00	87,6	1,621	0,00	177,4	3,351	0,00
500	400	10,1	0,166	0,00	88,0	1,695	0,00	178,1	3,496	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
550	400	10,1	0,166	0,00	87,2	1,707	0,00	176,5	3,510	0,00
600	400	9,4	0,164	0,00	85,6	1,703	0,00	173,3	3,494	0,00
650	400	8,8	0,160	0,00	83,3	1,687	0,00	168,9	3,456	0,00
700	400	8,3	0,156	0,00	80,5	1,663	0,00	163,4	3,404	0,00
750	400	8,4	0,152	0,00	77,5	1,634	0,00	157,2	3,342	0,00
-750	450	8,6	0,175	0,00	76,0	1,965	0,00	153,5	3,956	0,00
-700	450	9,1	0,183	0,00	79,2	2,042	0,00	159,9	4,112	0,00
-650	450	9,7	0,190	0,00	82,1	2,107	0,00	165,9	4,244	0,00
-600	450	9,9	0,196	0,00	84,6	2,157	0,00	171,0	4,348	0,00
-550	450	10,6	0,198	0,00	86,8	2,147	0,00	175,7	4,330	0,00
-500	450	10,8	0,201	0,00	88,2	2,154	0,00	178,6	4,348	0,00
-450	450	11,6	0,197	0,00	88,9	2,085	0,00	180,2	4,213	0,00
-400	450	12,1	0,198	0,00	88,5	2,065	0,00	179,5	4,176	0,00
-350	450	12,8	0,192	0,00	88,0	1,981	0,00	177,4	4,010	0,00
-300	450	13,5	0,187	0,00	91,2	1,903	0,00	184,0	3,858	0,00
-250	450	14,0	0,183	0,00	93,5	1,827	0,00	188,7	3,709	0,00
-200	450	14,3	0,176	0,00	95,0	1,701	0,00	191,9	3,459	0,00
-150	450	14,6	0,166	0,00	95,8	1,551	0,00	193,5	3,163	0,00
-100	450	14,8	0,153	0,00	96,0	1,393	0,00	193,9	2,851	0,00
-50	450	14,7	0,139	0,00	95,9	1,262	0,00	193,7	2,590	0,00
0	450	14,4	0,128	0,00	95,6	1,179	0,00	193,1	2,425	0,00
50	450	14,0	0,122	0,00	95,6	1,148	0,00	192,9	2,364	0,00
100	450	13,6	0,122	0,00	95,6	1,161	0,00	192,9	2,391	0,00
150	450	12,9	0,125	0,00	95,3	1,200	0,00	192,2	2,472	0,00
200	450	12,4	0,127	0,00	94,5	1,246	0,00	190,6	2,567	0,00
250	450	11,9	0,130	0,00	93,0	1,294	0,00	187,4	2,666	0,00
300	450	11,2	0,132	0,00	90,6	1,338	0,00	182,5	2,755	0,00
350	450	11,0	0,136	0,00	87,4	1,396	0,00	176,0	2,872	0,00
400	450	10,3	0,142	0,00	87,7	1,471	0,00	177,4	3,022	0,00
450	450	10,2	0,145	0,00	88,0	1,504	0,00	178,0	3,087	0,00
500	450	9,6	0,150	0,00	87,5	1,582	0,00	176,8	3,239	0,00
550	450	9,6	0,152	0,00	86,1	1,599	0,00	174,0	3,268	0,00
600	450	9,0	0,154	0,00	84,1	1,641	0,00	170,0	3,347	0,00
650	450	8,9	0,153	0,00	81,6	1,628	0,00	165,0	3,318	0,00
700	450	8,4	0,149	0,00	78,7	1,606	0,00	159,3	3,270	0,00
750	450	7,9	0,145	0,00	75,6	1,577	0,00	153,1	3,210	0,00
-750	500	8,2	0,169	0,00	74,0	1,906	0,00	149,3	3,838	0,00
-700	500	8,7	0,175	0,00	77,1	1,959	0,00	155,6	3,946	0,00
-650	500	8,8	0,180	0,00	80,0	1,999	0,00	161,6	4,028	0,00
-600	500	9,3	0,184	0,00	82,7	2,026	0,00	167,1	4,085	0,00
-550	500	9,9	0,187	0,00	85,0	2,040	0,00	171,7	4,114	0,00
-500	500	10,6	0,184	0,00	87,0	1,981	0,00	175,9	4,000	0,00
-450	500	10,7	0,185	0,00	88,2	1,973	0,00	178,4	3,985	0,00
-400	500	11,3	0,180	0,00	88,8	1,906	0,00	179,9	3,853	0,00
-350	500	11,6	0,177	0,00	88,7	1,848	0,00	179,9	3,741	0,00
-300	500	12,0	0,174	0,00	87,8	1,796	0,00	178,0	3,638	0,00
-250	500	12,5	0,171	0,00	89,1	1,735	0,00	179,7	3,519	0,00
-200	500	12,7	0,166	0,00	91,2	1,657	0,00	183,9	3,366	0,00
-150	500	13,1	0,155	0,00	92,8	1,512	0,00	187,2	3,077	0,00
-100	500	13,1	0,146	0,00	93,7	1,411	0,00	188,9	2,878	0,00
-50	500	13,1	0,132	0,00	94,1	1,282	0,00	189,9	2,622	0,00
0	500	12,9	0,122	0,00	94,2	1,202	0,00	190,0	2,461	0,00
50	500	12,6	0,119	0,00	94,0	1,172	0,00	189,5	2,402	0,00
100	500	12,2	0,119	0,00	93,5	1,185	0,00	188,4	2,429	0,00
150	500	11,6	0,120	0,00	92,4	1,209	0,00	186,1	2,479	0,00
200	500	11,3	0,123	0,00	90,8	1,248	0,00	183,0	2,559	0,00
250	500	10,9	0,124	0,00	88,7	1,272	0,00	178,6	2,606	0,00
300	500	10,3	0,124	0,00	86,9	1,293	0,00	176,0	2,650	0,00
350	500	9,7	0,126	0,00	87,7	1,321	0,00	177,5	2,706	0,00
400	500	9,6	0,128	0,00	88,0	1,365	0,00	177,9	2,792	0,00
450	500	9,0	0,133	0,00	87,4	1,428	0,00	176,6	2,917	0,00
500	500	9,0	0,135	0,00	86,2	1,450	0,00	174,1	2,958	0,00
550	500	8,5	0,140	0,00	84,4	1,520	0,00	170,5	3,093	0,00
600	500	8,6	0,142	0,00	82,1	1,529	0,00	165,9	3,110	0,00
650	500	8,1	0,141	0,00	79,5	1,529	0,00	160,7	3,106	0,00
700	500	7,6	0,140	0,00	76,6	1,517	0,00	154,9	3,082	0,00
750	500	7,2	0,137	0,00	73,6	1,496	0,00	148,9	3,039	0,00
-750	550	7,8	0,163	0,00	71,8	1,836	0,00	144,9	3,698	0,00
-700	550	8,3	0,168	0,00	74,8	1,875	0,00	151,0	3,778	0,00
-650	550	8,8	0,171	0,00	77,7	1,903	0,00	156,9	3,835	0,00
-600	550	8,8	0,174	0,00	80,3	1,919	0,00	162,2	3,869	0,00
-550	550	9,3	0,171	0,00	82,9	1,866	0,00	167,5	3,766	0,00
-500	550	9,4	0,172	0,00	84,9	1,864	0,00	171,6	3,763	0,00
-450	550	9,9	0,172	0,00	86,6	1,859	0,00	175,2	3,755	0,00
-400	550	10,4	0,168	0,00	87,9	1,805	0,00	177,7	3,648	0,00
-350	550	10,9	0,165	0,00	88,6	1,762	0,00	179,3	3,564	0,00
-300	550	11,0	0,164	0,00	88,7	1,720	0,00	179,7	3,482	0,00
-250	550	11,2	0,161	0,00	88,3	1,664	0,00	178,9	3,372	0,00
-200	550	11,5	0,156	0,00	87,7	1,588	0,00	177,7	3,223	0,00
-150	550	11,7	0,148	0,00	87,7	1,495	0,00	176,6	3,039	0,00
-100	550	11,8	0,135	0,00	89,0	1,351	0,00	179,3	2,752	0,00
-50	550	11,7	0,127	0,00	89,6	1,273	0,00	180,5	2,596	0,00
0	550	11,5	0,118	0,00	89,8	1,195	0,00	180,9	2,441	0,00
50	550	11,4	0,114	0,00	89,6	1,168	0,00	180,4	2,386	0,00
100	550	11,1	0,114	0,00	88,8	1,173	0,00	178,8	2,397	0,00
150	550	10,7	0,116	0,00	87,5	1,205	0,00	176,2	2,461	0,00
200	550	10,3	0,117	0,00	87,1	1,228	0,00	176,4	2,508	0,00
250	550	10,0	0,118	0,00	87,7	1,246	0,00	177,4	2,545	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
300	550	9,5	0,118	0,00	88,0	1,260	0,00	177,8	2,572	0,00
350	550	9,5	0,119	0,00	87,9	1,275	0,00	177,7	2,601	0,00
400	550	9,0	0,120	0,00	87,2	1,302	0,00	176,2	2,654	0,00
450	550	9,1	0,123	0,00	86,1	1,350	0,00	173,9	2,748	0,00
500	550	9,1	0,125	0,00	84,4	1,366	0,00	170,5	2,777	0,00
550	550	8,1	0,126	0,00	82,3	1,382	0,00	166,1	2,807	0,00
600	550	7,6	0,131	0,00	79,9	1,447	0,00	161,3	2,935	0,00
650	550	7,7	0,133	0,00	77,3	1,452	0,00	156,0	2,945	0,00
700	550	7,3	0,132	0,00	74,4	1,448	0,00	150,3	2,936	0,00
750	550	7,4	0,130	0,00	71,5	1,435	0,00	144,5	2,908	0,00
-750	600	7,5	0,156	0,00	69,6	1,756	0,00	140,3	3,538	0,00
-700	600	7,9	0,159	0,00	72,4	1,783	0,00	146,1	3,592	0,00
-650	600	8,3	0,161	0,00	75,2	1,799	0,00	151,8	3,625	0,00
-600	600	8,3	0,159	0,00	77,9	1,750	0,00	157,2	3,529	0,00
-550	600	8,7	0,159	0,00	80,4	1,750	0,00	162,3	3,531	0,00
-500	600	8,7	0,160	0,00	82,6	1,749	0,00	166,7	3,531	0,00
-450	600	9,6	0,156	0,00	84,6	1,704	0,00	170,9	3,442	0,00
-400	600	9,6	0,157	0,00	86,1	1,707	0,00	173,9	3,449	0,00
-350	600	10,0	0,156	0,00	87,3	1,675	0,00	176,4	3,386	0,00
-300	600	10,1	0,154	0,00	88,0	1,636	0,00	178,1	3,312	0,00
-250	600	10,4	0,151	0,00	88,5	1,580	0,00	179,0	3,200	0,00
-200	600	10,4	0,145	0,00	88,4	1,501	0,00	178,9	3,045	0,00
-150	600	10,6	0,138	0,00	88,4	1,410	0,00	178,8	2,864	0,00
-100	600	10,9	0,128	0,00	88,2	1,320	0,00	178,5	2,684	0,00
-50	600	10,6	0,117	0,00	88,0	1,213	0,00	178,1	2,471	0,00
0	600	10,5	0,112	0,00	87,9	1,170	0,00	177,8	2,385	0,00
50	600	10,3	0,109	0,00	87,7	1,148	0,00	177,3	2,341	0,00
100	600	10,1	0,109	0,00	87,9	1,152	0,00	177,9	2,348	0,00
150	600	9,8	0,110	0,00	88,0	1,170	0,00	178,0	2,384	0,00
200	600	9,6	0,111	0,00	88,0	1,192	0,00	177,9	2,427	0,00
250	600	9,2	0,112	0,00	87,9	1,209	0,00	177,5	2,462	0,00
300	600	9,2	0,112	0,00	87,5	1,219	0,00	176,9	2,482	0,00
350	600	8,8	0,112	0,00	86,7	1,226	0,00	175,2	2,495	0,00
400	600	8,4	0,113	0,00	85,6	1,240	0,00	172,7	2,522	0,00
450	600	8,5	0,112	0,00	84,0	1,240	0,00	169,5	2,520	0,00
500	600	8,1	0,115	0,00	82,2	1,282	0,00	165,8	2,602	0,00
550	600	8,2	0,116	0,00	79,9	1,294	0,00	161,3	2,624	0,00
600	600	7,8	0,118	0,00	77,5	1,308	0,00	156,4	2,649	0,00
650	600	7,4	0,122	0,00	74,9	1,369	0,00	151,1	2,771	0,00
700	600	7,4	0,124	0,00	72,1	1,373	0,00	145,5	2,778	0,00
750	600	7,1	0,123	0,00	69,3	1,368	0,00	139,8	2,767	0,00
-750	650	7,1	0,148	0,00	67,2	1,668	0,00	135,5	3,361	0,00
-700	650	7,5	0,150	0,00	69,9	1,683	0,00	141,0	3,391	0,00
-650	650	7,4	0,147	0,00	72,6	1,637	0,00	146,5	3,300	0,00
-600	650	7,8	0,148	0,00	75,2	1,638	0,00	151,7	3,303	0,00
-550	650	8,2	0,148	0,00	77,7	1,638	0,00	156,7	3,306	0,00
-500	650	8,5	0,148	0,00	79,9	1,640	0,00	161,1	3,311	0,00
-450	650	8,9	0,146	0,00	82,0	1,607	0,00	165,5	3,246	0,00
-400	650	8,9	0,147	0,00	83,7	1,614	0,00	168,9	3,261	0,00
-350	650	9,2	0,146	0,00	85,1	1,587	0,00	171,9	3,208	0,00
-300	650	9,2	0,144	0,00	86,3	1,548	0,00	174,3	3,131	0,00
-250	650	9,4	0,144	0,00	87,0	1,530	0,00	175,7	3,098	0,00
-200	650	9,6	0,138	0,00	87,5	1,456	0,00	176,9	2,949	0,00
-150	650	9,8	0,126	0,00	88,0	1,317	0,00	177,9	2,672	0,00
-100	650	9,8	0,118	0,00	88,2	1,237	0,00	178,3	2,512	0,00
-50	650	9,6	0,111	0,00	88,1	1,175	0,00	178,0	2,389	0,00
0	650	9,6	0,106	0,00	88,1	1,135	0,00	178,0	2,308	0,00
50	650	9,6	0,104	0,00	88,0	1,115	0,00	177,8	2,267	0,00
100	650	9,4	0,103	0,00	87,9	1,112	0,00	177,5	2,263	0,00
150	650	9,1	0,104	0,00	87,6	1,125	0,00	177,0	2,288	0,00
200	650	8,8	0,106	0,00	87,3	1,160	0,00	176,4	2,357	0,00
250	650	8,5	0,107	0,00	86,7	1,176	0,00	175,1	2,389	0,00
300	650	8,6	0,107	0,00	85,9	1,173	0,00	173,3	2,383	0,00
350	650	8,2	0,106	0,00	84,7	1,176	0,00	170,9	2,389	0,00
400	650	8,4	0,106	0,00	83,3	1,182	0,00	168,1	2,398	0,00
450	650	8,0	0,105	0,00	81,5	1,175	0,00	164,4	2,384	0,00
500	650	7,6	0,107	0,00	79,5	1,203	0,00	160,4	2,437	0,00
550	650	7,8	0,107	0,00	77,3	1,210	0,00	155,9	2,449	0,00
600	650	7,4	0,108	0,00	74,8	1,220	0,00	151,0	2,468	0,00
650	650	7,1	0,109	0,00	72,3	1,232	0,00	145,8	2,491	0,00
700	650	6,8	0,114	0,00	69,7	1,291	0,00	140,5	2,610	0,00
750	650	6,8	0,115	0,00	67,0	1,294	0,00	135,1	2,616	0,00
-750	700	6,8	0,136	0,00	66,7	1,527	0,00	136,1	3,077	0,00
-700	700	7,1	0,137	0,00	67,4	1,529	0,00	135,9	3,083	0,00
-650	700	7,0	0,137	0,00	69,9	1,530	0,00	141,0	3,085	0,00
-600	700	7,3	0,138	0,00	72,4	1,531	0,00	146,0	3,089	0,00
-550	700	7,7	0,138	0,00	74,8	1,535	0,00	150,8	3,097	0,00
-500	700	8,0	0,138	0,00	76,9	1,540	0,00	155,1	3,109	0,00
-450	700	8,3	0,137	0,00	79,0	1,517	0,00	159,5	3,064	0,00
-400	700	8,2	0,138	0,00	80,8	1,525	0,00	163,0	3,081	0,00
-350	700	8,4	0,137	0,00	82,4	1,499	0,00	166,2	3,030	0,00
-300	700	8,4	0,137	0,00	83,6	1,493	0,00	168,7	3,018	0,00
-250	700	8,9	0,133	0,00	84,8	1,434	0,00	171,1	2,901	0,00
-200	700	9,1	0,127	0,00	85,6	1,354	0,00	172,8	2,743	0,00
-150	700	9,2	0,119	0,00	86,1	1,267	0,00	174,0	2,570	0,00
-100	700	8,9	0,111	0,00	86,4	1,190	0,00	174,4	2,413	0,00
-50	700	8,9	0,104	0,00	86,6	1,131	0,00	174,8	2,295	0,00
0	700	8,9	0,101	0,00	86,6	1,093	0,00	174,9	2,219	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
50	700	8,8	0,099	0,00	86,5	1,074	0,00	174,6	2,183	0,00
100	700	8,6	0,098	0,00	86,3	1,074	0,00	174,1	2,181	0,00
150	700	8,7	0,099	0,00	85,9	1,087	0,00	173,5	2,206	0,00
200	700	8,5	0,100	0,00	85,3	1,106	0,00	172,2	2,246	0,00
250	700	8,2	0,101	0,00	84,5	1,124	0,00	170,4	2,281	0,00
300	700	7,9	0,102	0,00	83,4	1,134	0,00	168,2	2,300	0,00
350	700	7,6	0,101	0,00	82,0	1,126	0,00	165,5	2,283	0,00
400	700	7,9	0,100	0,00	80,5	1,126	0,00	162,4	2,282	0,00
450	700	7,5	0,099	0,00	78,6	1,116	0,00	158,5	2,260	0,00
500	700	7,2	0,100	0,00	76,7	1,131	0,00	154,5	2,288	0,00
550	700	7,4	0,100	0,00	74,4	1,131	0,00	150,1	2,288	0,00
600	700	7,1	0,100	0,00	72,1	1,136	0,00	145,3	2,297	0,00
650	700	6,8	0,101	0,00	69,6	1,146	0,00	140,4	2,315	0,00
700	700	6,5	0,102	0,00	67,1	1,157	0,00	135,4	2,338	0,00
750	700	6,2	0,103	0,00	65,9	1,169	0,00	134,6	2,361	0,00
-750	750	6,5	0,127	0,00	67,2	1,429	0,00	137,0	2,880	0,00
-700	750	6,8	0,131	0,00	66,5	1,477	0,00	135,6	2,977	0,00
-650	750	6,6	0,128	0,00	67,2	1,430	0,00	135,4	2,884	0,00
-600	750	6,9	0,128	0,00	69,5	1,434	0,00	140,1	2,892	0,00
-550	750	7,2	0,129	0,00	71,8	1,441	0,00	144,7	2,907	0,00
-500	750	7,5	0,129	0,00	73,8	1,449	0,00	148,9	2,925	0,00
-450	750	7,8	0,129	0,00	75,9	1,434	0,00	153,1	2,894	0,00
-400	750	7,6	0,130	0,00	77,6	1,441	0,00	156,6	2,909	0,00
-350	750	8,3	0,131	0,00	79,2	1,442	0,00	159,9	2,913	0,00
-300	750	8,0	0,128	0,00	80,6	1,400	0,00	162,6	2,829	0,00
-250	750	8,2	0,123	0,00	81,8	1,333	0,00	165,0	2,697	0,00
-200	750	8,1	0,117	0,00	82,7	1,252	0,00	166,9	2,534	0,00
-150	750	8,2	0,113	0,00	83,3	1,216	0,00	168,0	2,463	0,00
-100	750	8,2	0,105	0,00	83,8	1,140	0,00	169,0	2,310	0,00
-50	750	8,5	0,099	0,00	84,1	1,083	0,00	169,8	2,196	0,00
0	750	8,4	0,095	0,00	84,2	1,048	0,00	169,9	2,125	0,00
50	750	8,4	0,094	0,00	84,1	1,031	0,00	169,7	2,092	0,00
100	750	8,2	0,093	0,00	83,8	1,031	0,00	169,0	2,092	0,00
150	750	8,0	0,094	0,00	83,2	1,045	0,00	167,9	2,119	0,00
200	750	7,6	0,094	0,00	82,4	1,050	0,00	166,2	2,128	0,00
250	750	7,6	0,096	0,00	81,6	1,068	0,00	164,5	2,165	0,00
300	750	7,4	0,096	0,00	80,4	1,081	0,00	162,0	2,190	0,00
350	750	7,6	0,096	0,00	79,0	1,085	0,00	159,4	2,196	0,00
400	750	6,9	0,095	0,00	77,4	1,074	0,00	155,9	2,173	0,00
450	750	7,1	0,094	0,00	75,6	1,061	0,00	152,3	2,147	0,00
500	750	6,8	0,093	0,00	73,6	1,066	0,00	148,4	2,155	0,00
550	750	7,0	0,093	0,00	71,5	1,061	0,00	144,1	2,144	0,00
600	750	6,7	0,093	0,00	69,3	1,061	0,00	139,6	2,143	0,00
650	750	6,5	0,093	0,00	66,9	1,065	0,00	134,9	2,151	0,00
700	750	6,2	0,097	0,00	66,1	1,120	0,00	134,7	2,261	0,00
750	750	5,9	0,095	0,00	66,5	1,086	0,00	135,6	2,192	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 150 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
-750	-750	34,2	0,410	0,00	0,1	0,000	0,00	19,9	0,050	0,00
-700	-750	34,0	0,423	0,00	0,1	0,000	0,00	20,4	0,051	0,00
-650	-750	33,8	0,467	0,00	0,1	0,000	0,00	21,0	0,056	0,00
-600	-750	35,0	0,493	0,00	0,1	0,000	0,00	21,5	0,060	0,00
-550	-750	36,1	0,519	0,00	0,1	0,000	0,00	22,0	0,063	0,00
-500	-750	37,2	0,542	0,00	0,1	0,000	0,00	22,5	0,066	0,00
-450	-750	38,2	0,571	0,00	0,1	0,000	0,00	23,0	0,070	0,00
-400	-750	39,1	0,591	0,00	0,1	0,000	0,00	23,5	0,072	0,00
-350	-750	40,0	0,611	0,00	0,1	0,000	0,00	23,9	0,075	0,00
-300	-750	40,6	0,640	0,00	0,1	0,000	0,00	24,3	0,079	0,00
-250	-750	41,2	0,674	0,00	0,1	0,000	0,00	24,7	0,083	0,00
-200	-750	41,7	0,710	0,00	0,1	0,000	0,00	25,0	0,087	0,00
-150	-750	42,0	0,730	0,00	0,1	0,000	0,00	25,3	0,090	0,00
-100	-750	42,3	0,760	0,00	0,1	0,000	0,00	25,5	0,094	0,00
-50	-750	42,4	0,785	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,098	0,00
0	-750	42,5	0,808	0,00	0,1	0,000	0,00	25,8	0,100	0,00
50	-750	42,4	0,836	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,104	0,00
100	-750	42,2	0,875	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,108	0,00
150	-750	42,0	0,924	0,00	0,1	0,000	0,00	25,8	0,113	0,00
200	-750	41,6	0,949	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,116	0,00
250	-750	41,2	1,002	0,00	0,1	0,000	0,00	25,5	0,122	0,00
300	-750	40,6	1,045	0,00	0,1	0,000	0,00	25,3	0,127	0,00
350	-750	39,9	1,072	0,00	0,1	0,000	0,00	25,1	0,131	0,00
400	-750	39,1	1,070	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,131	0,00
450	-750	38,2	1,066	0,00	0,1	0,000	0,00	24,4	0,130	0,00
500	-750	37,1	1,084	0,00	0,1	0,000	0,00	24,0	0,132	0,00
550	-750	36,1	1,086	0,00	0,1	0,000	0,00	23,6	0,132	0,00
600	-750	35,0	1,094	0,00	0,1	0,000	0,00	23,1	0,132	0,00
650	-750	33,8	1,107	0,00	0,1	0,000	0,00	22,6	0,133	0,00
700	-750	33,6	1,181	0,00	0,1	0,000	0,00	22,1	0,140	0,00
750	-750	34,0	1,146	0,00	0,1	0,000	0,00	21,6	0,136	0,00
-750	-700	34,0	0,407	0,00	0,1	0,000	0,00	20,4	0,050	0,00
-700	-700	33,9	0,437	0,00	0,1	0,000	0,00	21,0	0,053	0,00
-650	-700	35,2	0,467	0,00	0,1	0,000	0,00	21,6	0,057	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³
-600	-700	36,5	0,497	0,00	0,1	0,000	0,00	22,2	0,061	0,00
-550	-700	37,7	0,525	0,00	0,1	0,000	0,00	22,7	0,064	0,00
-500	-700	38,8	0,551	0,00	0,1	0,000	0,00	23,3	0,068	0,00
-450	-700	39,8	0,583	0,00	0,1	0,000	0,00	23,8	0,072	0,00
-400	-700	40,7	0,605	0,00	0,1	0,000	0,00	24,3	0,074	0,00
-350	-700	41,5	0,633	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,078	0,00
-300	-700	42,2	0,654	0,00	0,1	0,000	0,00	25,2	0,081	0,00
-250	-700	42,7	0,686	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,085	0,00
-200	-700	43,1	0,722	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,089	0,00
-150	-700	43,4	0,756	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,094	0,00
-100	-700	43,6	0,787	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,098	0,00
-50	-700	43,7	0,814	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,102	0,00
0	-700	43,7	0,839	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,105	0,00
50	-700	43,7	0,869	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,109	0,00
100	-700	43,6	0,909	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,113	0,00
150	-700	43,4	0,962	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,119	0,00
200	-700	43,1	1,020	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,125	0,00
250	-700	42,6	1,074	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,131	0,00
300	-700	42,1	1,111	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,136	0,00
350	-700	41,4	1,116	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,138	0,00
400	-700	40,6	1,135	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,139	0,00
450	-700	39,7	1,132	0,00	0,1	0,000	0,00	25,2	0,139	0,00
500	-700	38,7	1,162	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,141	0,00
550	-700	37,6	1,170	0,00	0,1	0,000	0,00	24,4	0,142	0,00
600	-700	36,4	1,187	0,00	0,1	0,000	0,00	23,9	0,143	0,00
650	-700	35,2	1,206	0,00	0,1	0,000	0,00	23,4	0,144	0,00
700	-700	33,9	1,228	0,00	0,1	0,000	0,00	22,8	0,146	0,00
750	-700	33,8	1,249	0,00	0,1	0,000	0,00	22,3	0,148	0,00
-750	-650	33,9	0,391	0,00	0,1	0,000	0,00	21,0	0,048	0,00
-700	-650	35,2	0,419	0,00	0,1	0,000	0,00	21,6	0,052	0,00
-650	-650	36,6	0,466	0,00	0,1	0,000	0,00	22,2	0,057	0,00
-600	-650	37,9	0,497	0,00	0,1	0,000	0,00	22,8	0,061	0,00
-550	-650	39,1	0,528	0,00	0,1	0,000	0,00	23,4	0,065	0,00
-500	-650	40,3	0,556	0,00	0,1	0,000	0,00	24,0	0,069	0,00
-450	-650	41,3	0,593	0,00	0,1	0,000	0,00	24,5	0,073	0,00
-400	-650	42,2	0,617	0,00	0,1	0,000	0,00	25,1	0,076	0,00
-350	-650	42,9	0,647	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,080	0,00
-300	-650	43,4	0,677	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,084	0,00
-250	-650	43,9	0,698	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,087	0,00
-200	-650	44,2	0,732	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,092	0,00
-150	-650	44,3	0,780	0,00	0,1	0,000	0,00	27,0	0,098	0,00
-100	-650	44,4	0,812	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,102	0,00
-50	-650	44,4	0,839	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,106	0,00
0	-650	44,5	0,866	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,110	0,00
50	-650	44,5	0,899	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,114	0,00
100	-650	44,4	0,942	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,119	0,00
150	-650	44,3	0,997	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,125	0,00
200	-650	44,1	1,090	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,135	0,00
250	-650	43,8	1,142	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,141	0,00
300	-650	43,4	1,155	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,143	0,00
350	-650	42,8	1,182	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,146	0,00
400	-650	42,1	1,205	0,00	0,1	0,000	0,00	26,5	0,149	0,00
450	-650	41,2	1,205	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,148	0,00
500	-650	40,2	1,252	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,153	0,00
550	-650	39,0	1,268	0,00	0,1	0,000	0,00	25,2	0,153	0,00
600	-650	37,8	1,291	0,00	0,1	0,000	0,00	24,6	0,156	0,00
650	-650	36,5	1,314	0,00	0,1	0,000	0,00	24,1	0,158	0,00
700	-650	35,2	1,394	0,00	0,1	0,000	0,00	23,5	0,165	0,00
750	-650	33,8	1,403	0,00	0,1	0,000	0,00	22,9	0,166	0,00
-750	-600	35,0	0,390	0,00	0,1	0,000	0,00	21,5	0,048	0,00
-700	-600	36,5	0,417	0,00	0,1	0,000	0,00	22,2	0,051	0,00
-650	-600	37,9	0,447	0,00	0,1	0,000	0,00	22,8	0,055	0,00
-600	-600	39,2	0,495	0,00	0,1	0,000	0,00	23,5	0,061	0,00
-550	-600	40,5	0,527	0,00	0,1	0,000	0,00	24,1	0,065	0,00
-500	-600	41,6	0,559	0,00	0,1	0,000	0,00	24,7	0,069	0,00
-450	-600	42,6	0,600	0,00	0,1	0,000	0,00	25,3	0,074	0,00
-400	-600	43,4	0,625	0,00	0,1	0,000	0,00	25,8	0,078	0,00
-350	-600	44,0	0,657	0,00	0,1	0,000	0,00	26,3	0,082	0,00
-300	-600	44,4	0,688	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,086	0,00
-250	-600	44,6	0,719	0,00	0,1	0,000	0,00	27,2	0,090	0,00
-200	-600	44,6	0,753	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,095	0,00
-150	-600	44,6	0,788	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,100	0,00
-100	-600	44,5	0,820	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,105	0,00
-50	-600	44,4	0,861	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,110	0,00
0	-600	44,4	0,889	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,114	0,00
50	-600	44,5	0,925	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,119	0,00
100	-600	44,4	0,998	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,127	0,00
150	-600	44,5	1,061	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,134	0,00
200	-600	44,6	1,127	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,141	0,00
250	-600	44,5	1,181	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,148	0,00
300	-600	44,3	1,220	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,152	0,00
350	-600	43,9	1,249	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,156	0,00
400	-600	43,3	1,281	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,159	0,00
450	-600	42,5	1,288	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,159	0,00
500	-600	41,5	1,354	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,165	0,00
550	-600	40,4	1,380	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,167	0,00
600	-600	39,2	1,405	0,00	0,1	0,000	0,00	25,4	0,170	0,00
650	-600	37,8	1,489	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,178	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
700	-600	36,4	1,498	0,00	0,1	0,000	0,00	24,2	0,179	0,00
750	-600	35,0	1,495	0,00	0,1	0,000	0,00	23,6	0,179	0,00
-750	-550	36,2	0,392	0,00	0,1	0,000	0,00	22,0	0,048	0,00
-700	-550	37,7	0,417	0,00	0,1	0,000	0,00	22,7	0,052	0,00
-650	-550	39,1	0,445	0,00	0,1	0,000	0,00	23,4	0,055	0,00
-600	-550	40,5	0,476	0,00	0,1	0,000	0,00	24,1	0,059	0,00
-550	-550	41,7	0,525	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,065	0,00
-500	-550	42,8	0,557	0,00	0,1	0,000	0,00	25,4	0,069	0,00
-450	-550	43,7	0,588	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,074	0,00
-400	-550	44,3	0,630	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,079	0,00
-350	-550	44,6	0,665	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,084	0,00
-300	-550	44,7	0,695	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,088	0,00
-250	-550	44,6	0,725	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,092	0,00
-200	-550	44,3	0,757	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,097	0,00
-150	-550	44,1	0,789	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,102	0,00
-100	-550	44,7	0,834	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,108	0,00
-50	-550	45,1	0,864	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,113	0,00
0	-550	45,2	0,906	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,118	0,00
50	-550	45,1	0,965	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,126	0,00
100	-550	44,7	1,020	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,132	0,00
150	-550	44,1	1,122	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,143	0,00
200	-550	44,1	1,188	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,150	0,00
250	-550	44,5	1,244	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,158	0,00
300	-550	44,6	1,283	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,163	0,00
350	-550	44,5	1,318	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,166	0,00
400	-550	44,2	1,366	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,170	0,00
450	-550	43,6	1,438	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,177	0,00
500	-550	42,7	1,465	0,00	0,1	0,000	0,00	27,2	0,179	0,00
550	-550	41,7	1,498	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,181	0,00
600	-550	40,4	1,586	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,191	0,00
650	-550	39,1	1,597	0,00	0,1	0,000	0,00	25,5	0,192	0,00
700	-550	37,6	1,598	0,00	0,1	0,000	0,00	24,9	0,192	0,00
750	-550	36,2	1,580	0,00	0,1	0,000	0,00	24,2	0,191	0,00
-750	-500	37,3	0,395	0,00	0,1	0,000	0,00	22,6	0,049	0,00
-700	-500	38,8	0,418	0,00	0,1	0,000	0,00	23,3	0,052	0,00
-650	-500	40,3	0,445	0,00	0,1	0,000	0,00	24,0	0,055	0,00
-600	-500	41,7	0,474	0,00	0,1	0,000	0,00	24,7	0,059	0,00
-550	-500	42,8	0,505	0,00	0,1	0,000	0,00	25,4	0,063	0,00
-500	-500	43,8	0,554	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,070	0,00
-450	-500	44,4	0,585	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,074	0,00
-400	-500	44,7	0,630	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,080	0,00
-350	-500	44,7	0,667	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,085	0,00
-300	-500	44,2	0,698	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,089	0,00
-250	-500	44,8	0,726	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,094	0,00
-200	-500	45,9	0,755	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,098	0,00
-150	-500	46,6	0,797	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,104	0,00
-100	-500	47,1	0,826	0,00	0,2	0,000	0,00	29,2	0,109	0,00
-50	-500	47,4	0,867	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,116	0,00
0	-500	47,5	0,911	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,122	0,00
50	-500	47,4	0,973	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,130	0,00
100	-500	47,1	1,062	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,139	0,00
150	-500	46,6	1,136	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,147	0,00
200	-500	45,8	1,240	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,160	0,00
250	-500	44,7	1,296	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,166	0,00
300	-500	44,2	1,344	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,172	0,00
350	-500	44,6	1,391	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,177	0,00
400	-500	44,6	1,457	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,183	0,00
450	-500	44,3	1,549	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,191	0,00
500	-500	43,7	1,588	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,195	0,00
550	-500	42,7	1,682	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,203	0,00
600	-500	41,6	1,696	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,206	0,00
650	-500	40,3	1,701	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,206	0,00
700	-500	38,8	1,683	0,00	0,1	0,000	0,00	25,5	0,204	0,00
750	-500	37,3	1,649	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,203	0,00
-750	-450	38,3	0,401	0,00	0,1	0,000	0,00	23,1	0,049	0,00
-700	-450	39,9	0,418	0,00	0,1	0,000	0,00	23,8	0,052	0,00
-650	-450	41,4	0,439	0,00	0,1	0,000	0,00	24,6	0,055	0,00
-600	-450	42,7	0,462	0,00	0,1	0,000	0,00	25,3	0,058	0,00
-550	-450	43,7	0,502	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,063	0,00
-500	-450	44,5	0,533	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,067	0,00
-450	-450	44,8	0,580	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,074	0,00
-400	-450	44,7	0,608	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,078	0,00
-350	-450	44,2	0,649	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,084	0,00
-300	-450	45,8	0,682	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,089	0,00
-250	-450	47,0	0,709	0,00	0,2	0,000	0,00	29,1	0,094	0,00
-200	-450	47,8	0,743	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,099	0,00
-150	-450	48,2	0,780	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,104	0,00
-100	-450	48,3	0,817	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,111	0,00
-50	-450	48,3	0,854	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,117	0,00
0	-450	48,2	0,898	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,124	0,00
50	-450	48,2	0,962	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,132	0,00
100	-450	48,3	1,057	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,143	0,00
150	-450	48,1	1,169	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,155	0,00
200	-450	47,7	1,277	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,167	0,00
250	-450	46,9	1,367	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,179	0,00
300	-450	45,7	1,434	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,186	0,00
350	-450	44,1	1,514	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,193	0,00
400	-450	44,5	1,615	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,204	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
450	-450	44,7	1,663	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,206	0,00
500	-450	44,4	1,772	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,217	0,00
550	-450	43,7	1,800	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,221	0,00
600	-450	42,6	1,841	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,224	0,00
650	-450	41,3	1,814	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,224	0,00
700	-450	39,8	1,770	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,219	0,00
750	-450	38,2	1,712	0,00	0,1	0,000	0,00	25,4	0,213	0,00
-750	-400	39,2	0,414	0,00	0,1	0,000	0,00	23,5	0,051	0,00
-700	-400	40,8	0,428	0,00	0,1	0,000	0,00	24,3	0,053	0,00
-650	-400	42,3	0,445	0,00	0,1	0,000	0,00	25,1	0,056	0,00
-600	-400	43,5	0,466	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,059	0,00
-550	-400	44,4	0,490	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,062	0,00
-500	-400	44,8	0,515	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,066	0,00
-450	-400	44,7	0,556	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,071	0,00
-400	-400	44,4	0,599	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,078	0,00
-350	-400	46,3	0,622	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,082	0,00
-300	-400	47,6	0,669	0,00	0,2	0,000	0,00	29,2	0,089	0,00
-250	-400	48,3	0,692	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,094	0,00
-200	-400	48,3	0,721	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,099	0,00
-150	-400	47,8	0,746	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,104	0,00
-100	-400	47,2	0,775	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,109	0,00
-50	-400	46,6	0,808	0,00	0,2	0,000	0,00	30,2	0,116	0,00
0	-400	46,4	0,861	0,00	0,2	0,000	0,00	30,8	0,123	0,00
50	-400	46,5	0,949	0,00	0,2	0,000	0,00	31,2	0,135	0,00
100	-400	47,2	1,053	0,00	0,2	0,000	0,00	31,2	0,147	0,00
150	-400	47,8	1,173	0,00	0,2	0,000	0,00	30,9	0,160	0,00
200	-400	48,3	1,293	0,00	0,2	0,000	0,00	30,3	0,174	0,00
250	-400	48,2	1,403	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,188	0,00
300	-400	47,6	1,490	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,197	0,00
350	-400	46,2	1,658	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,213	0,00
400	-400	44,4	1,723	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,219	0,00
450	-400	44,6	1,846	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,230	0,00
500	-400	44,7	1,936	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,240	0,00
550	-400	44,3	1,937	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,240	0,00
600	-400	43,4	1,920	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,240	0,00
650	-400	42,2	1,878	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,235	0,00
700	-400	40,8	1,820	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,228	0,00
750	-400	39,2	1,750	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,219	0,00
-750	-350	40,1	0,430	0,00	0,1	0,000	0,00	24,0	0,053	0,00
-700	-350	41,7	0,448	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,055	0,00
-650	-350	43,0	0,459	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,057	0,00
-600	-350	44,1	0,472	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,059	0,00
-550	-350	44,8	0,488	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,062	0,00
-500	-350	44,9	0,506	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,065	0,00
-450	-350	44,2	0,536	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,070	0,00
-400	-350	46,3	0,571	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,075	0,00
-350	-350	47,8	0,605	0,00	0,2	0,000	0,00	29,2	0,081	0,00
-300	-350	48,4	0,632	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,086	0,00
-250	-350	48,1	0,651	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,091	0,00
-200	-350	46,7	0,670	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,096	0,00
-150	-350	44,7	0,684	0,00	0,2	0,000	0,00	30,8	0,100	0,00
-100	-350	42,6	0,709	0,00	0,2	0,000	0,00	32,2	0,106	0,00
-50	-350	41,3	0,741	0,00	0,2	0,000	0,00	33,3	0,112	0,00
0	-350	41,1	0,788	0,00	0,2	0,000	0,00	34,1	0,121	0,00
50	-350	41,3	0,875	0,00	0,2	0,000	0,00	34,6	0,132	0,00
100	-350	42,5	1,009	0,00	0,2	0,000	0,00	34,6	0,147	0,00
150	-350	44,6	1,169	0,00	0,2	0,000	0,00	34,2	0,166	0,00
200	-350	46,7	1,308	0,00	0,2	0,000	0,00	33,5	0,183	0,00
250	-350	48,0	1,456	0,00	0,2	0,000	0,00	32,4	0,200	0,00
300	-350	48,4	1,590	0,00	0,2	0,000	0,00	31,0	0,214	0,00
350	-350	47,8	1,743	0,00	0,2	0,000	0,00	29,5	0,227	0,00
400	-350	46,3	1,887	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,240	0,00
450	-350	44,2	1,998	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,251	0,00
500	-350	44,7	2,050	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,257	0,00
550	-350	44,7	2,029	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,257	0,00
600	-350	44,0	1,984	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,251	0,00
650	-350	43,0	1,920	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,243	0,00
700	-350	41,6	1,843	0,00	0,1	0,000	0,00	27,2	0,235	0,00
750	-350	40,1	1,776	0,00	0,1	0,000	0,00	26,5	0,225	0,00
-750	-300	40,8	0,468	0,00	0,1	0,000	0,00	24,4	0,057	0,00
-700	-300	42,3	0,470	0,00	0,1	0,000	0,00	25,2	0,058	0,00
-650	-300	43,7	0,488	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,060	0,00
-600	-300	44,6	0,494	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,062	0,00
-550	-300	44,9	0,502	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,063	0,00
-500	-300	44,5	0,511	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,066	0,00
-450	-300	45,9	0,525	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,069	0,00
-400	-300	47,7	0,537	0,00	0,2	0,000	0,00	29,2	0,071	0,00
-350	-300	48,5	0,556	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,076	0,00
-300	-300	47,9	0,586	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,082	0,00
-250	-300	45,8	0,593	0,00	0,2	0,000	0,00	29,8	0,087	0,00
-200	-300	42,2	0,601	0,00	0,2	0,000	0,00	31,8	0,091	0,00
-150	-300	40,1	0,607	0,00	0,2	0,000	0,00	33,7	0,095	0,00
-100	-300	37,9	0,611	0,00	0,3	0,000	0,00	35,3	0,098	0,00
-50	-300	36,1	0,628	0,00	0,3	0,000	0,00	36,7	0,105	0,00
0	-300	35,8	0,677	0,00	0,3	0,000	0,00	37,6	0,113	0,00
50	-300	36,1	0,777	0,00	0,3	0,000	0,00	38,1	0,127	0,00
100	-300	37,9	0,920	0,00	0,3	0,000	0,00	38,1	0,145	0,00
150	-300	40,1	1,094	0,00	0,3	0,000	0,00	37,7	0,164	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
200	-300	42,1	1,292	0,00	0,2	0,000	0,00	36,8	0,189	0,00
250	-300	45,8	1,497	0,00	0,2	0,000	0,00	35,6	0,210	0,00
300	-300	47,9	1,683	0,00	0,2	0,000	0,00	34,0	0,229	0,00
350	-300	48,4	1,921	0,00	0,2	0,000	0,00	32,1	0,252	0,00
400	-300	47,6	2,052	0,00	0,2	0,000	0,00	30,2	0,265	0,00
450	-300	45,9	2,098	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,270	0,00
500	-300	44,4	2,108	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,273	0,00
550	-300	44,8	2,068	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,267	0,00
600	-300	44,5	2,004	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,260	0,00
650	-300	43,6	1,923	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,249	0,00
700	-300	42,4	1,858	0,00	0,1	0,000	0,00	27,7	0,239	0,00
750	-300	40,8	1,761	0,00	0,1	0,000	0,00	27,0	0,226	0,00
-750	-250	41,4	0,521	0,00	0,1	0,000	0,00	24,7	0,063	0,00
-700	-250	42,9	0,520	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,063	0,00
-650	-250	44,1	0,517	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,064	0,00
-600	-250	44,9	0,533	0,00	0,1	0,000	0,00	27,2	0,066	0,00
-550	-250	44,9	0,534	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,067	0,00
-500	-250	44,9	0,532	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,068	0,00
-450	-250	47,1	0,527	0,00	0,2	0,000	0,00	29,1	0,069	0,00
-400	-250	48,4	0,527	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,071	0,00
-350	-250	48,2	0,528	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,073	0,00
-300	-250	45,9	0,526	0,00	0,2	0,000	0,00	29,9	0,077	0,00
-250	-250	41,4	0,527	0,00	0,2	0,000	0,00	32,2	0,081	0,00
-200	-250	38,5	0,513	0,00	0,3	0,000	0,00	34,5	0,083	0,00
-150	-250	35,0	0,499	0,00	0,3	0,000	0,00	36,7	0,087	0,00
-100	-250	32,1	0,486	0,00	0,3	0,000	0,00	38,5	0,090	0,00
-50	-250	30,8	0,497	0,00	0,3	0,000	0,00	39,9	0,094	0,00
0	-250	30,2	0,542	0,00	0,3	0,000	0,00	40,9	0,103	0,00
50	-250	30,8	0,645	0,00	0,3	0,000	0,00	41,4	0,118	0,00
100	-250	32,1	0,809	0,00	0,3	0,000	0,00	41,4	0,138	0,00
150	-250	35,0	1,009	0,00	0,3	0,000	0,00	41,0	0,162	0,00
200	-250	38,5	1,248	0,00	0,3	0,000	0,00	40,1	0,192	0,00
250	-250	41,5	1,513	0,00	0,2	0,000	0,00	38,8	0,221	0,00
300	-250	45,9	1,806	0,00	0,2	0,000	0,00	37,0	0,248	0,00
350	-250	48,2	1,992	0,00	0,2	0,000	0,00	34,9	0,269	0,00
400	-250	48,4	2,112	0,00	0,2	0,000	0,00	32,6	0,281	0,00
450	-250	47,2	2,141	0,00	0,2	0,000	0,00	30,2	0,286	0,00
500	-250	44,9	2,115	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,283	0,00
550	-250	44,8	2,061	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,274	0,00
600	-250	44,8	1,983	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,263	0,00
650	-250	44,2	1,926	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,252	0,00
700	-250	43,0	1,825	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,238	0,00
750	-250	41,5	1,717	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,223	0,00
-750	-200	41,9	0,588	0,00	0,1	0,000	0,00	25,1	0,071	0,00
-700	-200	43,4	0,581	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,070	0,00
-650	-200	44,5	0,578	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,070	0,00
-600	-200	45,0	0,594	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,073	0,00
-550	-200	44,6	0,586	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,073	0,00
-500	-200	46,0	0,573	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,072	0,00
-450	-200	48,0	0,559	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,072	0,00
-400	-200	48,6	0,540	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,072	0,00
-350	-200	47,0	0,511	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,072	0,00
-300	-200	42,5	0,480	0,00	0,2	0,000	0,00	31,9	0,071	0,00
-250	-200	38,6	0,443	0,00	0,3	0,000	0,00	34,5	0,072	0,00
-200	-200	34,2	0,413	0,00	0,3	0,000	0,00	37,1	0,074	0,00
-150	-200	30,3	0,381	0,00	0,3	0,000	0,00	39,5	0,076	0,00
-100	-200	28,6	0,368	0,00	0,4	0,000	0,00	41,3	0,080	0,00
-50	-200	28,2	0,386	0,00	0,4	0,000	0,00	42,6	0,087	0,00
0	-200	26,5	0,443	0,00	0,4	0,000	0,00	43,2	0,096	0,00
50	-200	25,9	0,545	0,00	0,4	0,000	0,00	43,4	0,110	0,00
100	-200	25,4	0,708	0,00	0,4	0,000	0,00	43,4	0,130	0,00
150	-200	30,3	0,934	0,00	0,4	0,000	0,00	43,2	0,160	0,00
200	-200	34,1	1,224	0,00	0,3	0,000	0,00	42,7	0,197	0,00
250	-200	38,7	1,574	0,00	0,3	0,000	0,00	41,6	0,234	0,00
300	-200	42,5	1,857	0,00	0,2	0,000	0,00	39,8	0,262	0,00
350	-200	47,0	2,022	0,00	0,2	0,000	0,00	37,5	0,284	0,00
400	-200	48,6	2,095	0,00	0,2	0,000	0,00	35,0	0,293	0,00
450	-200	48,0	2,112	0,00	0,2	0,000	0,00	32,3	0,294	0,00
500	-200	46,1	2,082	0,00	0,1	0,000	0,00	29,7	0,288	0,00
550	-200	44,7	2,018	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,276	0,00
600	-200	45,0	1,931	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,261	0,00
650	-200	44,6	1,875	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,249	0,00
700	-200	43,5	1,767	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,233	0,00
750	-200	42,0	1,656	0,00	0,1	0,000	0,00	27,7	0,217	0,00
-750	-150	42,3	0,628	0,00	0,1	0,000	0,00	25,3	0,076	0,00
-700	-150	43,7	0,651	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,079	0,00
-650	-150	44,7	0,676	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,081	0,00
-600	-150	45,0	0,665	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,081	0,00
-550	-150	44,3	0,655	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,080	0,00
-500	-150	46,8	0,660	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,082	0,00
-450	-150	48,4	0,630	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,080	0,00
-400	-150	48,2	0,597	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,078	0,00
-350	-150	45,2	0,527	0,00	0,2	0,000	0,00	30,9	0,074	0,00
-300	-150	40,4	0,469	0,00	0,2	0,000	0,00	33,8	0,071	0,00
-250	-150	36,2	0,396	0,00	0,3	0,000	0,00	36,7	0,067	0,00
-200	-150	33,6	0,326	0,00	0,3	0,000	0,00	39,5	0,065	0,00
-150	-150	34,8	0,290	0,00	0,4	0,000	0,00	41,8	0,068	0,00
-100	-150	37,2	0,298	0,00	0,5	0,000	0,00	43,2	0,074	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
-50	-150	36,4	0,368	0,00	0,5	0,000	0,00	43,4	0,083	0,00
0	-150	33,2	0,477	0,00	0,6	0,000	0,00	44,8	0,097	0,00
50	-150	29,0	0,606	0,00	0,5	0,000	0,00	46,6	0,109	0,00
100	-150	26,9	0,743	0,00	0,5	0,000	0,00	46,7	0,129	0,00
150	-150	26,3	0,951	0,00	0,4	0,000	0,00	45,2	0,160	0,00
200	-150	30,5	1,276	0,00	0,4	0,000	0,00	43,4	0,201	0,00
250	-150	35,3	1,593	0,00	0,3	0,000	0,00	43,3	0,240	0,00
300	-150	40,5	1,825	0,00	0,3	0,000	0,00	42,1	0,276	0,00
350	-150	45,2	1,968	0,00	0,2	0,000	0,00	39,9	0,297	0,00
400	-150	48,3	2,009	0,00	0,2	0,000	0,00	37,2	0,299	0,00
450	-150	48,6	2,015	0,00	0,2	0,000	0,00	34,2	0,294	0,00
500	-150	47,0	1,976	0,00	0,2	0,000	0,00	31,3	0,282	0,00
550	-150	44,5	1,953	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,272	0,00
600	-150	45,1	1,864	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,255	0,00
650	-150	44,8	1,763	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,238	0,00
700	-150	43,9	1,701	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,226	0,00
750	-150	42,5	1,635	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,215	0,00
-750	-100	42,5	0,684	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,084	0,00
-700	-100	43,9	0,713	0,00	0,1	0,000	0,00	26,5	0,086	0,00
-650	-100	44,8	0,740	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,090	0,00
-600	-100	45,0	0,736	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,091	0,00
-550	-100	44,9	0,754	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,092	0,00
-500	-100	47,4	0,736	0,00	0,2	0,000	0,00	29,2	0,090	0,00
-450	-100	48,6	0,728	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,092	0,00
-400	-100	47,7	0,676	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,088	0,00
-350	-100	43,3	0,613	0,00	0,2	0,000	0,00	32,3	0,082	0,00
-300	-100	46,4	0,522	0,00	0,3	0,000	0,00	35,4	0,075	0,00
-250	-100	48,3	0,400	0,00	0,3	0,000	0,00	38,6	0,066	0,00
-200	-100	41,8	0,308	0,00	0,4	0,000	0,00	41,4	0,061	0,00
-150	-100	45,5	0,263	0,00	0,5	0,000	0,00	43,2	0,061	0,00
-100	-100	50,5	0,306	0,00	0,6	0,000	0,00	43,2	0,072	0,00
-50	-100	48,6	0,430	0,00	0,7	0,000	0,00	48,2	0,085	0,00
0	-100	42,5	0,653	0,00	0,8	0,000	0,00	51,3	0,098	0,00
50	-100	35,3	0,907	0,00	0,7	0,000	0,00	52,3	0,110	0,00
100	-100	30,8	1,106	0,00	0,6	0,000	0,00	52,4	0,127	0,00
150	-100	28,8	1,235	0,00	0,5	0,000	0,00	51,6	0,161	0,00
200	-100	29,1	1,433	0,00	0,4	0,000	0,00	48,9	0,205	0,00
250	-100	32,5	1,579	0,00	0,3	0,000	0,00	44,1	0,254	0,00
300	-100	38,5	1,721	0,00	0,3	0,000	0,00	43,3	0,284	0,00
350	-100	43,4	1,839	0,00	0,2	0,000	0,00	41,7	0,299	0,00
400	-100	47,9	1,898	0,00	0,2	0,000	0,00	39,1	0,298	0,00
450	-100	48,9	1,901	0,00	0,2	0,000	0,00	36,0	0,287	0,00
500	-100	47,7	1,906	0,00	0,2	0,000	0,00	32,8	0,277	0,00
550	-100	45,2	1,839	0,00	0,1	0,000	0,00	29,8	0,260	0,00
600	-100	45,2	1,798	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,248	0,00
650	-100	45,1	1,702	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,231	0,00
700	-100	44,2	1,641	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,218	0,00
750	-100	42,8	1,575	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,207	0,00
-750	-50	42,7	0,730	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,089	0,00
-700	-50	44,0	0,762	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,094	0,00
-650	-50	44,8	0,792	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,098	0,00
-600	-50	44,9	0,819	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,101	0,00
-550	-50	45,3	0,815	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,101	0,00
-500	-50	47,7	0,825	0,00	0,2	0,000	0,00	29,3	0,104	0,00
-450	-50	48,7	0,820	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,103	0,00
-400	-50	47,2	0,766	0,00	0,2	0,000	0,00	30,3	0,098	0,00
-350	-50	48,7	0,712	0,00	0,2	0,000	0,00	33,5	0,093	0,00
-300	-50	56,5	0,600	0,00	0,3	0,000	0,00	36,8	0,084	0,00
-250	-50	62,8	0,482	0,00	0,3	0,000	0,00	40,0	0,073	0,00
0	-50	56,7	0,874	0,00	1,0	0,000	0,00	53,4	0,088	0,00
50	-50	42,7	1,219	0,00	0,9	0,000	0,00	53,8	0,089	0,00
100	-50	34,8	1,892	0,00	0,8	0,000	0,00	53,7	0,105	0,00
150	-50	33,8	1,884	0,00	0,6	0,000	0,00	53,8	0,147	0,00
200	-50	36,0	1,579	0,00	0,4	0,000	0,00	52,5	0,208	0,00
250	-50	37,5	1,545	0,00	0,4	0,000	0,00	49,2	0,262	0,00
300	-50	37,0	1,639	0,00	0,3	0,000	0,00	43,3	0,289	0,00
350	-50	42,2	1,728	0,00	0,2	0,000	0,00	42,9	0,292	0,00
400	-50	47,7	1,808	0,00	0,2	0,000	0,00	40,5	0,288	0,00
450	-50	49,1	1,810	0,00	0,2	0,000	0,00	37,3	0,275	0,00
500	-50	48,1	1,813	0,00	0,2	0,000	0,00	34,0	0,264	0,00
550	-50	45,8	1,787	0,00	0,1	0,000	0,00	30,8	0,251	0,00
600	-50	45,4	1,712	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,235	0,00
650	-50	45,3	1,658	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,223	0,00
700	-50	44,5	1,597	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,211	0,00
750	-50	43,1	1,531	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,201	0,00
-750	0	42,7	0,768	0,00	0,1	0,000	0,00	25,8	0,095	0,00
-700	0	44,0	0,803	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,099	0,00
-650	0	44,9	0,837	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,104	0,00
-600	0	44,9	0,867	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,108	0,00
-550	0	45,4	0,891	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,111	0,00
-500	0	47,8	0,904	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,114	0,00
-450	0	48,7	0,901	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,115	0,00
-400	0	47,0	0,873	0,00	0,2	0,000	0,00	31,0	0,113	0,00
-350	0	45,3	0,812	0,00	0,2	0,000	0,00	34,3	0,109	0,00
-300	0	53,5	0,708	0,00	0,3	0,000	0,00	37,8	0,100	0,00
-250	0	64,0	0,576	0,00	0,3	0,000	0,00	41,0	0,087	0,00
-200	0	79,2	0,465	0,00	0,4	0,000	0,00	43,2	0,075	0,00
-150	0	97,1	0,469	0,00	0,5	0,000	0,00	45,1	0,069	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
150	0	50,1	2,215	0,00	0,6	0,000	0,00	44,4	0,093	0,00
200	0	49,4	1,735	0,00	0,5	0,000	0,00	54,0	0,194	0,00
250	0	45,4	1,593	0,00	0,4	0,000	0,00	52,0	0,253	0,00
300	0	41,4	1,617	0,00	0,3	0,000	0,00	46,3	0,273	0,00
350	0	42,5	1,687	0,00	0,3	0,000	0,00	43,4	0,274	0,00
400	0	48,0	1,743	0,00	0,2	0,000	0,00	41,5	0,269	0,00
450	0	49,6	1,768	0,00	0,2	0,000	0,00	38,3	0,260	0,00
500	0	48,6	1,759	0,00	0,2	0,000	0,00	34,8	0,251	0,00
550	0	46,1	1,730	0,00	0,1	0,000	0,00	31,5	0,238	0,00
600	0	45,7	1,685	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,226	0,00
650	0	45,7	1,629	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,215	0,00
700	0	44,8	1,567	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,205	0,00
750	0	43,4	1,501	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,194	0,00
-750	50	42,7	0,808	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,100	0,00
-700	50	44,0	0,847	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,105	0,00
-650	50	44,8	0,883	0,00	0,1	0,000	0,00	27,7	0,109	0,00
-600	50	44,9	0,917	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,114	0,00
-550	50	45,3	0,974	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,122	0,00
-500	50	47,7	0,991	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,124	0,00
-450	50	48,6	0,991	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,127	0,00
-400	50	47,1	1,000	0,00	0,2	0,000	0,00	31,4	0,129	0,00
-350	50	41,8	0,935	0,00	0,2	0,000	0,00	34,7	0,126	0,00
-300	50	41,7	0,849	0,00	0,3	0,000	0,00	38,3	0,120	0,00
-250	50	46,3	0,719	0,00	0,3	0,000	0,00	41,5	0,108	0,00
-200	50	50,7	0,588	0,00	0,4	0,000	0,00	43,4	0,095	0,00
-150	50	59,4	0,576	0,00	0,5	0,000	0,00	47,0	0,086	0,00
-100	50	63,1	0,774	0,00	0,7	0,000	0,00	52,4	0,084	0,00
300	50	65,6	1,917	0,00	0,3	0,000	0,00	48,2	0,243	0,00
350	50	52,7	1,818	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,251	0,00
400	50	49,7	1,783	0,00	0,2	0,000	0,00	41,9	0,249	0,00
450	50	50,7	1,795	0,00	0,2	0,000	0,00	38,8	0,243	0,00
500	50	49,2	1,758	0,00	0,2	0,000	0,00	35,3	0,235	0,00
550	50	46,5	1,705	0,00	0,1	0,000	0,00	31,9	0,226	0,00
600	50	46,5	1,677	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,219	0,00
650	50	46,2	1,616	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,208	0,00
700	50	45,1	1,550	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,197	0,00
750	50	43,6	1,482	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,188	0,00
-750	100	42,5	0,858	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,105	0,00
-700	100	43,9	0,901	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,111	0,00
-650	100	44,8	0,941	0,00	0,1	0,000	0,00	27,7	0,116	0,00
-600	100	44,9	1,013	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,125	0,00
-550	100	44,9	1,045	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,130	0,00
-500	100	47,4	1,109	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,138	0,00
-450	100	48,6	1,112	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,141	0,00
-400	100	47,6	1,133	0,00	0,2	0,000	0,00	31,4	0,145	0,00
-350	100	43,2	1,103	0,00	0,2	0,000	0,00	34,8	0,145	0,00
-300	100	38,3	1,025	0,00	0,3	0,000	0,00	38,3	0,140	0,00
-250	100	32,8	0,906	0,00	0,3	0,000	0,00	41,6	0,133	0,00
-200	100	38,6	0,763	0,00	0,4	0,000	0,00	43,4	0,120	0,00
-150	100	46,4	0,688	0,00	0,5	0,000	0,00	47,2	0,110	0,00
-100	100	51,0	0,780	0,00	0,6	0,000	0,00	52,5	0,107	0,00
-50	100	48,8	0,975	0,00	0,7	0,000	0,00	53,2	0,085	0,00
300	100	50,6	1,673	0,00	0,3	0,000	0,00	48,4	0,218	0,00
350	100	78,6	2,296	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,228	0,00
400	100	169,1	4,005	0,00	0,2	0,000	0,00	42,0	0,229	0,00
450	100	72,7	2,296	0,00	0,2	0,000	0,00	38,9	0,228	0,00
500	100	54,3	1,948	0,00	0,2	0,000	0,00	35,4	0,220	0,00
550	100	48,5	1,760	0,00	0,1	0,000	0,00	31,9	0,215	0,00
600	100	47,9	1,649	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,205	0,00
650	100	47,0	1,637	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,199	0,00
700	100	45,5	1,572	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,190	0,00
750	100	44,2	1,463	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,181	0,00
-750	150	42,2	0,923	0,00	0,1	0,000	0,00	25,9	0,112	0,00
-700	150	43,6	0,967	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,118	0,00
-650	150	44,6	1,013	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,124	0,00
-600	150	44,9	1,093	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,134	0,00
-550	150	44,2	1,173	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,143	0,00
-500	150	46,8	1,198	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,148	0,00
-450	150	48,4	1,251	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,157	0,00
-400	150	48,2	1,275	0,00	0,2	0,000	0,00	31,1	0,161	0,00
-350	150	45,1	1,278	0,00	0,2	0,000	0,00	34,5	0,167	0,00
-300	150	40,4	1,200	0,00	0,3	0,000	0,00	37,9	0,163	0,00
-250	150	35,4	1,076	0,00	0,3	0,000	0,00	41,2	0,158	0,00
-200	150	31,2	0,916	0,00	0,3	0,000	0,00	43,3	0,149	0,00
-150	150	35,3	0,765	0,00	0,4	0,000	0,00	45,8	0,141	0,00
-100	150	37,5	0,703	0,00	0,5	0,000	0,00	51,9	0,138	0,00
-50	150	36,5	0,711	0,00	0,6	0,000	0,00	54,0	0,124	0,00
0	150	32,8	0,717	0,00	0,6	0,000	0,00	41,5	0,064	0,00
50	150	28,1	0,651	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,010	0,00
100	150	28,1	0,680	0,00	0,5	0,000	0,00	8,4	0,008	0,00
300	150	41,7	1,249	0,00	0,3	0,000	0,00	47,0	0,192	0,00
350	150	47,2	1,393	0,00	0,2	0,000	0,00	43,4	0,204	0,00
400	150	50,9	1,575	0,00	0,2	0,000	0,00	41,6	0,209	0,00
450	150	52,5	1,776	0,00	0,2	0,000	0,00	38,5	0,208	0,00
500	150	133,2	2,967	0,00	0,2	0,000	0,00	35,0	0,203	0,00
550	150	79,7	1,802	0,00	0,1	0,000	0,00	31,6	0,197	0,00
600	150	56,0	1,718	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,192	0,00
650	150	82,7	2,678	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,188	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
700	150	58,6	1,668	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,179	0,00
750	150	46,3	1,408	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,171	0,00
-750	200	41,8	0,958	0,00	0,1	0,000	0,00	25,8	0,116	0,00
-700	200	43,3	1,041	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,126	0,00
-650	200	44,4	1,129	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,137	0,00
-600	200	44,9	1,172	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,143	0,00
-550	200	44,5	1,250	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,152	0,00
-500	200	46,0	1,316	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,163	0,00
-450	200	47,9	1,357	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,170	0,00
-400	200	48,5	1,375	0,00	0,2	0,000	0,00	30,5	0,176	0,00
-350	200	46,9	1,367	0,00	0,2	0,000	0,00	33,7	0,182	0,00
-300	200	42,5	1,297	0,00	0,2	0,000	0,00	37,1	0,182	0,00
-250	200	38,6	1,177	0,00	0,3	0,000	0,00	40,4	0,178	0,00
-200	200	34,1	1,001	0,00	0,3	0,000	0,00	42,8	0,170	0,00
-150	200	30,3	0,833	0,00	0,4	0,000	0,00	43,3	0,166	0,00
-100	200	28,8	0,701	0,00	0,4	0,000	0,00	49,4	0,160	0,00
-50	200	28,3	0,634	0,00	0,4	0,000	0,00	52,5	0,145	0,00
0	200	26,3	0,571	0,00	0,5	0,000	0,00	54,1	0,110	0,00
50	200	25,7	0,526	0,00	0,5	0,000	0,00	51,0	0,072	0,00
100	200	26,0	0,562	0,00	0,4	0,000	0,00	50,4	0,061	0,00
150	200	30,7	0,640	0,00	0,4	0,000	0,00	54,0	0,085	0,00
300	200	43,6	1,105	0,00	0,2	0,000	0,00	43,9	0,176	0,00
350	200	48,0	1,223	0,00	0,2	0,000	0,00	43,1	0,183	0,00
400	200	49,7	1,336	0,00	0,2	0,000	0,00	40,8	0,188	0,00
450	200	49,4	1,463	0,00	0,2	0,000	0,00	37,6	0,186	0,00
500	200	64,8	2,035	0,00	0,2	0,000	0,00	34,3	0,183	0,00
550	200	60,6	1,909	0,00	0,1	0,000	0,00	31,0	0,181	0,00
600	200	84,1	2,870	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,178	0,00
650	200	70,0	1,755	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,170	0,00
700	200	54,9	1,436	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,167	0,00
750	200	47,0	1,327	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,163	0,00
-750	250	41,3	1,023	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,125	0,00
-700	250	42,8	1,107	0,00	0,1	0,000	0,00	26,5	0,134	0,00
-650	250	44,0	1,184	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,143	0,00
-600	250	44,7	1,233	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,151	0,00
-550	250	44,8	1,303	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,160	0,00
-500	250	44,9	1,359	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,170	0,00
-450	250	47,1	1,406	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,179	0,00
-400	250	48,4	1,415	0,00	0,2	0,000	0,00	29,6	0,185	0,00
-350	250	48,1	1,387	0,00	0,2	0,000	0,00	32,6	0,189	0,00
-300	250	45,9	1,316	0,00	0,2	0,000	0,00	35,8	0,188	0,00
-250	250	41,4	1,190	0,00	0,2	0,000	0,00	39,0	0,185	0,00
-200	250	38,5	1,042	0,00	0,3	0,000	0,00	41,8	0,180	0,00
-150	250	35,0	0,888	0,00	0,3	0,000	0,00	43,4	0,174	0,00
-100	250	32,1	0,773	0,00	0,3	0,000	0,00	44,7	0,164	0,00
-50	250	30,8	0,675	0,00	0,4	0,000	0,00	49,7	0,150	0,00
0	250	30,2	0,588	0,00	0,4	0,000	0,00	52,3	0,129	0,00
50	250	30,8	0,549	0,00	0,4	0,000	0,00	52,4	0,106	0,00
100	250	32,2	0,583	0,00	0,3	0,000	0,00	52,4	0,097	0,00
150	250	35,3	0,648	0,00	0,3	0,000	0,00	52,4	0,108	0,00
200	250	39,0	0,745	0,00	0,3	0,000	0,00	50,3	0,127	0,00
250	250	42,0	0,867	0,00	0,3	0,000	0,00	45,6	0,147	0,00
300	250	46,5	1,007	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,161	0,00
350	250	48,8	1,126	0,00	0,2	0,000	0,00	42,1	0,169	0,00
400	250	49,1	1,225	0,00	0,2	0,000	0,00	39,5	0,171	0,00
450	250	47,9	1,326	0,00	0,2	0,000	0,00	36,4	0,170	0,00
500	250	47,3	1,586	0,00	0,1	0,000	0,00	33,2	0,169	0,00
550	250	198,9	4,104	0,00	0,1	0,000	0,00	30,1	0,165	0,00
600	250	71,5	1,675	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,162	0,00
650	250	56,7	1,349	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,156	0,00
700	250	49,7	1,247	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,152	0,00
750	250	45,7	1,191	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,150	0,00
-750	300	40,7	1,075	0,00	0,1	0,000	0,00	25,4	0,130	0,00
-700	300	42,3	1,148	0,00	0,1	0,000	0,00	26,3	0,141	0,00
-650	300	43,6	1,196	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,147	0,00
-600	300	44,5	1,264	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,157	0,00
-550	300	44,8	1,322	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,166	0,00
-500	300	44,4	1,368	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,173	0,00
-450	300	45,8	1,393	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,180	0,00
-400	300	47,6	1,400	0,00	0,2	0,000	0,00	29,4	0,186	0,00
-350	300	48,4	1,364	0,00	0,2	0,000	0,00	31,3	0,187	0,00
-300	300	47,9	1,270	0,00	0,2	0,000	0,00	34,3	0,185	0,00
-250	300	45,8	1,183	0,00	0,2	0,000	0,00	37,3	0,183	0,00
-200	300	42,1	1,071	0,00	0,2	0,000	0,00	40,1	0,178	0,00
-150	300	40,1	0,946	0,00	0,3	0,000	0,00	42,3	0,169	0,00
-100	300	37,9	0,834	0,00	0,3	0,000	0,00	43,4	0,160	0,00
-50	300	36,1	0,736	0,00	0,3	0,000	0,00	43,5	0,146	0,00
0	300	35,8	0,647	0,00	0,3	0,000	0,00	46,9	0,131	0,00
50	300	36,2	0,613	0,00	0,3	0,000	0,00	48,6	0,116	0,00
100	300	38,1	0,637	0,00	0,3	0,000	0,00	48,8	0,110	0,00
150	300	40,4	0,687	0,00	0,3	0,000	0,00	47,3	0,115	0,00
200	300	42,6	0,756	0,00	0,2	0,000	0,00	44,1	0,125	0,00
250	300	46,2	0,844	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,135	0,00
300	300	48,4	0,935	0,00	0,2	0,000	0,00	42,5	0,147	0,00
350	300	48,9	1,048	0,00	0,2	0,000	0,00	40,5	0,157	0,00
400	300	48,1	1,144	0,00	0,2	0,000	0,00	37,7	0,159	0,00
450	300	46,4	1,207	0,00	0,2	0,000	0,00	34,7	0,158	0,00
500	300	45,2	1,273	0,00	0,1	0,000	0,00	31,8	0,157	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
550	300	46,2	1,268	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,154	0,00
600	300	49,8	1,221	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,150	0,00
650	300	48,6	1,174	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,147	0,00
700	300	46,5	1,110	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,140	0,00
750	300	44,1	1,076	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,137	0,00
-750	350	40,0	1,099	0,00	0,1	0,000	0,00	25,1	0,135	0,00
-700	350	41,6	1,146	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,141	0,00
-650	350	43,0	1,207	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,150	0,00
-600	350	44,0	1,261	0,00	0,1	0,000	0,00	27,7	0,159	0,00
-550	350	44,7	1,307	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,166	0,00
-500	350	44,7	1,342	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,172	0,00
-450	350	44,2	1,346	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,176	0,00
-400	350	46,3	1,322	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,178	0,00
-350	350	47,7	1,276	0,00	0,2	0,000	0,00	29,7	0,178	0,00
-300	350	48,4	1,215	0,00	0,2	0,000	0,00	32,4	0,177	0,00
-250	350	48,0	1,150	0,00	0,2	0,000	0,00	35,2	0,174	0,00
-200	350	46,7	1,062	0,00	0,2	0,000	0,00	37,8	0,169	0,00
-150	350	44,7	0,983	0,00	0,2	0,000	0,00	40,2	0,162	0,00
-100	350	42,6	0,876	0,00	0,2	0,000	0,00	42,0	0,152	0,00
-50	350	41,3	0,776	0,00	0,2	0,000	0,00	43,0	0,141	0,00
0	350	41,2	0,695	0,00	0,2	0,000	0,00	43,4	0,127	0,00
50	350	41,4	0,668	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,116	0,00
100	350	42,7	0,684	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,112	0,00
150	350	44,8	0,720	0,00	0,2	0,000	0,00	43,5	0,115	0,00
200	350	46,9	0,764	0,00	0,2	0,000	0,00	43,1	0,120	0,00
250	350	48,3	0,822	0,00	0,2	0,000	0,00	42,2	0,125	0,00
300	350	48,7	0,882	0,00	0,2	0,000	0,00	40,5	0,133	0,00
350	350	48,1	0,950	0,00	0,2	0,000	0,00	38,2	0,140	0,00
400	350	46,6	1,021	0,00	0,2	0,000	0,00	35,6	0,144	0,00
450	350	44,6	1,081	0,00	0,1	0,000	0,00	32,9	0,147	0,00
500	350	45,3	1,114	0,00	0,1	0,000	0,00	30,2	0,147	0,00
550	350	45,4	1,103	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,144	0,00
600	350	45,7	1,079	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,140	0,00
650	350	45,4	1,056	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,136	0,00
700	350	44,1	1,032	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,132	0,00
750	350	42,5	0,988	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,127	0,00
-750	400	39,2	1,088	0,00	0,1	0,000	0,00	24,8	0,135	0,00
-700	400	40,7	1,140	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,142	0,00
-650	400	42,2	1,188	0,00	0,1	0,000	0,00	26,5	0,150	0,00
-600	400	43,4	1,229	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,156	0,00
-550	400	44,3	1,261	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,161	0,00
-500	400	44,7	1,284	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,167	0,00
-450	400	44,6	1,269	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,168	0,00
-400	400	44,4	1,236	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,168	0,00
-350	400	46,3	1,221	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,170	0,00
-300	400	47,5	1,145	0,00	0,2	0,000	0,00	30,4	0,166	0,00
-250	400	48,2	1,101	0,00	0,2	0,000	0,00	32,9	0,163	0,00
-200	400	48,3	1,037	0,00	0,2	0,000	0,00	35,2	0,158	0,00
-150	400	47,8	0,964	0,00	0,2	0,000	0,00	37,5	0,151	0,00
-100	400	47,2	0,883	0,00	0,2	0,000	0,00	39,3	0,143	0,00
-50	400	46,6	0,801	0,00	0,2	0,000	0,00	40,8	0,134	0,00
0	400	46,4	0,720	0,00	0,2	0,000	0,00	41,7	0,122	0,00
50	400	46,6	0,698	0,00	0,2	0,000	0,00	42,1	0,113	0,00
100	400	47,3	0,708	0,00	0,2	0,000	0,00	42,1	0,110	0,00
150	400	48,0	0,733	0,00	0,2	0,000	0,00	41,8	0,111	0,00
200	400	48,5	0,763	0,00	0,2	0,000	0,00	40,9	0,114	0,00
250	400	48,4	0,797	0,00	0,2	0,000	0,00	39,6	0,117	0,00
300	400	47,8	0,831	0,00	0,2	0,000	0,00	37,8	0,120	0,00
350	400	46,5	0,894	0,00	0,2	0,000	0,00	35,6	0,126	0,00
400	400	44,7	0,929	0,00	0,1	0,000	0,00	33,2	0,131	0,00
450	400	45,0	0,973	0,00	0,1	0,000	0,00	30,8	0,135	0,00
500	400	45,2	1,011	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,136	0,00
550	400	44,8	1,011	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,135	0,00
600	400	44,3	0,997	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,132	0,00
650	400	43,6	0,979	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,128	0,00
700	400	42,4	0,959	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,125	0,00
750	400	40,8	0,936	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,121	0,00
-750	450	38,2	1,068	0,00	0,1	0,000	0,00	24,5	0,134	0,00
-700	450	39,8	1,114	0,00	0,1	0,000	0,00	25,3	0,140	0,00
-650	450	41,3	1,153	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,146	0,00
-600	450	42,6	1,187	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,151	0,00
-550	450	43,6	1,190	0,00	0,1	0,000	0,00	27,7	0,154	0,00
-500	450	44,3	1,202	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,157	0,00
-450	450	44,7	1,172	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,157	0,00
-400	450	44,5	1,169	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,159	0,00
-350	450	44,1	1,130	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,158	0,00
-300	450	45,8	1,095	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,155	0,00
-250	450	47,0	1,064	0,00	0,2	0,000	0,00	30,5	0,153	0,00
-200	450	47,7	1,009	0,00	0,2	0,000	0,00	32,6	0,148	0,00
-150	450	48,1	0,941	0,00	0,2	0,000	0,00	34,5	0,141	0,00
-100	450	48,3	0,861	0,00	0,2	0,000	0,00	36,2	0,133	0,00
-50	450	48,3	0,783	0,00	0,2	0,000	0,00	37,6	0,125	0,00
0	450	48,3	0,729	0,00	0,2	0,000	0,00	38,5	0,114	0,00
50	450	48,3	0,707	0,00	0,2	0,000	0,00	39,0	0,107	0,00
100	450	48,4	0,712	0,00	0,2	0,000	0,00	39,1	0,105	0,00
150	450	48,3	0,732	0,00	0,2	0,000	0,00	38,7	0,106	0,00
200	450	47,9	0,754	0,00	0,2	0,000	0,00	37,8	0,109	0,00
250	450	47,1	0,777	0,00	0,2	0,000	0,00	36,5	0,110	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³
300	450	45,9	0,797	0,00	0,2	0,000	0,00	34,8	0,111	0,00
350	450	44,3	0,825	0,00	0,1	0,000	0,00	32,9	0,114	0,00
400	450	44,9	0,862	0,00	0,1	0,000	0,00	30,8	0,119	0,00
450	450	45,1	0,880	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,121	0,00
500	450	44,7	0,915	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,124	0,00
550	450	44,1	0,924	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,125	0,00
600	450	43,1	0,939	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,125	0,00
650	450	42,1	0,929	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,123	0,00
700	450	40,8	0,912	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,120	0,00
750	450	39,3	0,892	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,116	0,00
-750	500	37,2	1,036	0,00	0,1	0,000	0,00	24,1	0,131	0,00
-700	500	38,7	1,068	0,00	0,1	0,000	0,00	24,9	0,135	0,00
-650	500	40,2	1,095	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,140	0,00
-600	500	41,6	1,115	0,00	0,1	0,000	0,00	26,5	0,144	0,00
-550	500	42,7	1,127	0,00	0,1	0,000	0,00	27,2	0,147	0,00
-500	500	43,7	1,103	0,00	0,1	0,000	0,00	27,9	0,146	0,00
-450	500	44,3	1,104	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,148	0,00
-400	500	44,6	1,071	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,146	0,00
-350	500	44,5	1,048	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,145	0,00
-300	500	44,1	1,025	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,143	0,00
-250	500	44,7	1,001	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,140	0,00
-200	500	45,8	0,968	0,00	0,1	0,000	0,00	29,9	0,138	0,00
-150	500	46,6	0,896	0,00	0,2	0,000	0,00	31,6	0,131	0,00
-100	500	47,1	0,844	0,00	0,2	0,000	0,00	33,0	0,126	0,00
-50	500	47,4	0,766	0,00	0,2	0,000	0,00	34,2	0,117	0,00
0	500	47,5	0,717	0,00	0,2	0,000	0,00	35,1	0,107	0,00
50	500	47,4	0,699	0,00	0,2	0,000	0,00	35,5	0,102	0,00
100	500	47,2	0,705	0,00	0,2	0,000	0,00	35,6	0,100	0,00
150	500	46,7	0,716	0,00	0,2	0,000	0,00	35,2	0,101	0,00
200	500	45,9	0,735	0,00	0,2	0,000	0,00	34,4	0,103	0,00
250	500	44,9	0,745	0,00	0,1	0,000	0,00	33,3	0,104	0,00
300	500	44,4	0,754	0,00	0,1	0,000	0,00	31,8	0,104	0,00
350	500	44,8	0,765	0,00	0,1	0,000	0,00	30,2	0,104	0,00
400	500	44,9	0,784	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,107	0,00
450	500	44,6	0,814	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,110	0,00
500	500	44,0	0,826	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,113	0,00
550	500	43,1	0,858	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,115	0,00
600	500	42,0	0,865	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,116	0,00
650	500	40,8	0,861	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,115	0,00
700	500	39,5	0,852	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,112	0,00
750	500	38,1	0,838	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,110	0,00
-750	550	36,1	0,998	0,00	0,1	0,000	0,00	23,6	0,126	0,00
-700	550	37,6	1,022	0,00	0,1	0,000	0,00	24,4	0,130	0,00
-650	550	39,1	1,041	0,00	0,1	0,000	0,00	25,2	0,134	0,00
-600	550	40,4	1,054	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,136	0,00
-550	550	41,6	1,032	0,00	0,1	0,000	0,00	26,7	0,136	0,00
-500	550	42,7	1,034	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,138	0,00
-450	550	43,6	1,035	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,138	0,00
-400	550	44,2	1,008	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,136	0,00
-350	550	44,5	0,989	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,134	0,00
-300	550	44,6	0,974	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,132	0,00
-250	550	44,4	0,951	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,131	0,00
-200	550	44,2	0,917	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,128	0,00
-150	550	44,1	0,869	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,124	0,00
-100	550	44,7	0,792	0,00	0,1	0,000	0,00	30,0	0,115	0,00
-50	550	45,1	0,746	0,00	0,1	0,000	0,00	31,0	0,109	0,00
0	550	45,2	0,698	0,00	0,1	0,000	0,00	31,7	0,101	0,00
50	550	45,1	0,681	0,00	0,1	0,000	0,00	32,1	0,096	0,00
100	550	44,8	0,683	0,00	0,1	0,000	0,00	32,1	0,095	0,00
150	550	44,1	0,699	0,00	0,1	0,000	0,00	31,8	0,096	0,00
200	550	44,3	0,709	0,00	0,1	0,000	0,00	31,1	0,097	0,00
250	550	44,7	0,717	0,00	0,1	0,000	0,00	30,2	0,098	0,00
300	550	44,8	0,721	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,098	0,00
350	550	44,7	0,726	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,098	0,00
400	550	44,4	0,737	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,098	0,00
450	550	43,8	0,759	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,100	0,00
500	550	43,0	0,766	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,102	0,00
550	550	42,0	0,772	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,104	0,00
600	550	40,7	0,804	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,107	0,00
650	550	39,5	0,810	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,107	0,00
700	550	38,2	0,806	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,106	0,00
750	550	36,8	0,797	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,105	0,00
-750	600	35,0	0,954	0,00	0,1	0,000	0,00	23,2	0,121	0,00
-700	600	36,4	0,972	0,00	0,1	0,000	0,00	23,9	0,124	0,00
-650	600	37,8	0,983	0,00	0,1	0,000	0,00	24,7	0,127	0,00
-600	600	39,1	0,962	0,00	0,1	0,000	0,00	25,5	0,126	0,00
-550	600	40,4	0,965	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,127	0,00
-500	600	41,5	0,967	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,128	0,00
-450	600	42,5	0,944	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,126	0,00
-400	600	43,3	0,949	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,126	0,00
-350	600	43,9	0,935	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,125	0,00
-300	600	44,3	0,921	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,124	0,00
-250	600	44,5	0,897	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,122	0,00
-200	600	44,5	0,860	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,118	0,00
-150	600	44,5	0,813	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,114	0,00
-100	600	44,5	0,758	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,109	0,00
-50	600	44,4	0,698	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,099	0,00
0	600	44,4	0,673	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,093	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 150 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³
50	600	44,5	0,659	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,091	0,00
100	600	44,5	0,660	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,090	0,00
150	600	44,6	0,668	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,090	0,00
200	600	44,7	0,678	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,091	0,00
250	600	44,6	0,685	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,092	0,00
300	600	44,4	0,688	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,092	0,00
350	600	44,0	0,690	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,092	0,00
400	600	43,4	0,694	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,092	0,00
450	600	42,7	0,692	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,091	0,00
500	600	41,7	0,710	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,094	0,00
550	600	40,7	0,716	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,094	0,00
600	600	39,5	0,722	0,00	0,1	0,000	0,00	27,6	0,097	0,00
650	600	38,1	0,753	0,00	0,1	0,000	0,00	27,0	0,100	0,00
700	600	36,8	0,758	0,00	0,1	0,000	0,00	26,3	0,100	0,00
750	600	35,5	0,755	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,099	0,00
-750	650	33,8	0,906	0,00	0,1	0,000	0,00	22,7	0,116	0,00
-700	650	35,2	0,917	0,00	0,1	0,000	0,00	23,4	0,118	0,00
-650	650	36,5	0,896	0,00	0,1	0,000	0,00	24,2	0,117	0,00
-600	650	37,8	0,898	0,00	0,1	0,000	0,00	24,9	0,118	0,00
-550	650	39,0	0,901	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,119	0,00
-500	650	40,2	0,901	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,119	0,00
-450	650	41,2	0,887	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,117	0,00
-400	650	42,1	0,894	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,118	0,00
-350	650	42,8	0,883	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,117	0,00
-300	650	43,4	0,867	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,116	0,00
-250	650	43,8	0,861	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,115	0,00
-200	650	44,1	0,824	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,112	0,00
-150	650	44,3	0,752	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,105	0,00
-100	650	44,4	0,706	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,099	0,00
-50	650	44,5	0,669	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,092	0,00
0	650	44,5	0,644	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,088	0,00
50	650	44,5	0,632	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,085	0,00
100	650	44,5	0,630	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,084	0,00
150	650	44,4	0,635	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,084	0,00
200	650	44,2	0,652	0,00	0,1	0,000	0,00	29,4	0,086	0,00
250	650	43,9	0,659	0,00	0,1	0,000	0,00	29,3	0,087	0,00
300	650	43,5	0,655	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,086	0,00
350	650	42,9	0,655	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,086	0,00
400	650	42,2	0,656	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,086	0,00
450	650	41,4	0,650	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,085	0,00
500	650	40,3	0,661	0,00	0,1	0,000	0,00	28,0	0,086	0,00
550	650	39,3	0,664	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,087	0,00
600	650	38,1	0,668	0,00	0,1	0,000	0,00	27,0	0,087	0,00
650	650	36,8	0,674	0,00	0,1	0,000	0,00	26,4	0,090	0,00
700	650	35,5	0,704	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,093	0,00
750	650	34,2	0,710	0,00	0,1	0,000	0,00	25,0	0,093	0,00
-750	700	33,7	0,831	0,00	0,1	0,000	0,00	22,2	0,108	0,00
-700	700	33,9	0,834	0,00	0,1	0,000	0,00	22,9	0,109	0,00
-650	700	35,1	0,836	0,00	0,1	0,000	0,00	23,6	0,109	0,00
-600	700	36,4	0,838	0,00	0,1	0,000	0,00	24,3	0,110	0,00
-550	700	37,6	0,841	0,00	0,1	0,000	0,00	24,9	0,111	0,00
-500	700	38,7	0,844	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,111	0,00
-450	700	39,7	0,835	0,00	0,1	0,000	0,00	26,2	0,109	0,00
-400	700	40,6	0,842	0,00	0,1	0,000	0,00	26,8	0,110	0,00
-350	700	41,4	0,831	0,00	0,1	0,000	0,00	27,3	0,109	0,00
-300	700	42,1	0,831	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,110	0,00
-250	700	42,7	0,803	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,107	0,00
-200	700	43,1	0,762	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,103	0,00
-150	700	43,4	0,714	0,00	0,1	0,000	0,00	28,7	0,098	0,00
-100	700	43,6	0,669	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,092	0,00
-50	700	43,7	0,635	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,087	0,00
0	700	43,8	0,613	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,083	0,00
50	700	43,7	0,603	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,080	0,00
100	700	43,6	0,602	0,00	0,1	0,000	0,00	29,2	0,079	0,00
150	700	43,5	0,608	0,00	0,1	0,000	0,00	29,1	0,080	0,00
200	700	43,2	0,617	0,00	0,1	0,000	0,00	29,0	0,081	0,00
250	700	42,7	0,625	0,00	0,1	0,000	0,00	28,9	0,081	0,00
300	700	42,2	0,628	0,00	0,1	0,000	0,00	28,8	0,082	0,00
350	700	41,6	0,622	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,081	0,00
400	700	40,8	0,621	0,00	0,1	0,000	0,00	28,2	0,081	0,00
450	700	39,9	0,613	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,079	0,00
500	700	38,8	0,618	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,080	0,00
550	700	37,8	0,617	0,00	0,1	0,000	0,00	26,9	0,080	0,00
600	700	36,6	0,619	0,00	0,1	0,000	0,00	26,3	0,080	0,00
650	700	35,4	0,623	0,00	0,1	0,000	0,00	25,7	0,081	0,00
700	700	34,2	0,629	0,00	0,1	0,000	0,00	25,0	0,083	0,00
750	700	34,4	0,636	0,00	0,1	0,000	0,00	24,4	0,084	0,00
-750	750	33,9	0,778	0,00	0,1	0,000	0,00	21,7	0,101	0,00
-700	750	33,8	0,803	0,00	0,1	0,000	0,00	22,3	0,104	0,00
-650	750	33,8	0,780	0,00	0,1	0,000	0,00	23,0	0,102	0,00
-600	750	34,9	0,783	0,00	0,1	0,000	0,00	23,6	0,103	0,00
-550	750	36,1	0,787	0,00	0,1	0,000	0,00	24,3	0,103	0,00
-500	750	37,2	0,792	0,00	0,1	0,000	0,00	24,9	0,103	0,00
-450	750	38,2	0,787	0,00	0,1	0,000	0,00	25,5	0,102	0,00
-400	750	39,1	0,793	0,00	0,1	0,000	0,00	26,0	0,103	0,00
-350	750	39,9	0,796	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,104	0,00
-300	750	40,6	0,777	0,00	0,1	0,000	0,00	27,0	0,102	0,00
-250	750	41,2	0,744	0,00	0,1	0,000	0,00	27,4	0,099	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 150 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
-200	750	41,6	0,703	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,095	0,00
-150	750	42,0	0,681	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,091	0,00
-100	750	42,3	0,637	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,087	0,00
-50	750	42,4	0,603	0,00	0,1	0,000	0,00	28,4	0,080	0,00
0	750	42,5	0,583	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,077	0,00
50	750	42,4	0,574	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,075	0,00
100	750	42,3	0,573	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,075	0,00
150	750	42,0	0,580	0,00	0,1	0,000	0,00	28,6	0,075	0,00
200	750	41,7	0,581	0,00	0,1	0,000	0,00	28,5	0,075	0,00
250	750	41,2	0,590	0,00	0,1	0,000	0,00	28,3	0,076	0,00
300	750	40,7	0,595	0,00	0,1	0,000	0,00	28,1	0,077	0,00
350	750	40,0	0,595	0,00	0,1	0,000	0,00	27,8	0,077	0,00
400	750	39,2	0,588	0,00	0,1	0,000	0,00	27,5	0,076	0,00
450	750	38,3	0,580	0,00	0,1	0,000	0,00	27,1	0,075	0,00
500	750	37,3	0,580	0,00	0,1	0,000	0,00	26,6	0,074	0,00
550	750	36,3	0,576	0,00	0,1	0,000	0,00	26,1	0,074	0,00
600	750	35,2	0,575	0,00	0,1	0,000	0,00	25,6	0,074	0,00
650	750	34,0	0,577	0,00	0,1	0,000	0,00	25,0	0,074	0,00
700	750	34,0	0,604	0,00	0,1	0,000	0,00	24,4	0,077	0,00
750	750	34,6	0,588	0,00	0,1	0,000	0,00	23,7	0,077	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³
-750	-750	0,08	0,0010	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
-700	-750	0,08	0,0010	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
-650	-750	0,08	0,0011	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
-600	-750	0,09	0,0012	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-550	-750	0,09	0,0012	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-500	-750	0,09	0,0013	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-450	-750	0,09	0,0013	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-400	-750	0,09	0,0014	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-350	-750	0,10	0,0014	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-300	-750	0,10	0,0015	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-250	-750	0,10	0,0016	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-200	-750	0,10	0,0017	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-150	-750	0,10	0,0017	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-100	-750	0,10	0,0018	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-50	-750	0,10	0,0018	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
0	-750	0,10	0,0019	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
50	-750	0,10	0,0020	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
100	-750	0,10	0,0021	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
150	-750	0,10	0,0022	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
200	-750	0,10	0,0022	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
250	-750	0,10	0,0024	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	-750	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
350	-750	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
400	-750	0,09	0,0025	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
450	-750	0,09	0,0025	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
500	-750	0,09	0,0026	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
550	-750	0,09	0,0026	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
600	-750	0,09	0,0026	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
650	-750	0,08	0,0026	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
700	-750	0,08	0,0028	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
750	-750	0,08	0,0027	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-750	-700	0,08	0,0010	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
-700	-700	0,08	0,0010	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
-650	-700	0,09	0,0011	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-600	-700	0,09	0,0012	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-550	-700	0,09	0,0012	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-500	-700	0,09	0,0013	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-450	-700	0,10	0,0014	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-400	-700	0,10	0,0014	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-350	-700	0,10	0,0015	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-300	-700	0,10	0,0015	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-250	-700	0,10	0,0016	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-200	-700	0,10	0,0017	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-150	-700	0,10	0,0018	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-100	-700	0,11	0,0018	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-50	-700	0,11	0,0019	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
0	-700	0,11	0,0020	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
50	-700	0,11	0,0020	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
100	-700	0,11	0,0021	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
150	-700	0,10	0,0022	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
200	-700	0,10	0,0024	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
250	-700	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	-700	0,10	0,0026	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
350	-700	0,10	0,0026	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
400	-700	0,10	0,0027	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
450	-700	0,10	0,0027	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
500	-700	0,09	0,0027	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	-700	0,09	0,0028	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
600	-700	0,09	0,0028	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
650	-700	0,09	0,0029	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00

X	Y	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 50 µg/m³
700	-700	0,08	0,0029	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
750	-700	0,08	0,0030	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-750	-650	0,08	0,0009	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
-700	-650	0,09	0,0010	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-650	0,09	0,0011	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-600	-650	0,09	0,0012	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-550	-650	0,09	0,0012	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-500	-650	0,10	0,0013	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-450	-650	0,10	0,0014	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-400	-650	0,10	0,0014	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	-650	0,10	0,0015	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-300	-650	0,10	0,0016	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-250	-650	0,11	0,0016	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-200	-650	0,11	0,0017	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-150	-650	0,11	0,0018	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-100	-650	0,11	0,0019	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-50	-650	0,11	0,0019	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
0	-650	0,11	0,0020	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
50	-650	0,11	0,0021	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
100	-650	0,11	0,0022	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
150	-650	0,11	0,0023	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
200	-650	0,11	0,0025	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
250	-650	0,11	0,0027	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	-650	0,10	0,0027	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
350	-650	0,10	0,0028	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
400	-650	0,10	0,0028	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
450	-650	0,10	0,0028	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
500	-650	0,10	0,0029	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	-650	0,09	0,0030	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	-650	0,09	0,0030	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
650	-650	0,09	0,0031	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
700	-650	0,09	0,0033	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
750	-650	0,08	0,0033	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-750	-600	0,09	0,0009	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-600	0,09	0,0010	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-600	0,09	0,0010	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-600	-600	0,10	0,0012	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-550	-600	0,10	0,0012	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-500	-600	0,10	0,0013	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
-450	-600	0,10	0,0014	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	-600	0,10	0,0015	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	-600	0,11	0,0015	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-300	-600	0,11	0,0016	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-250	-600	0,11	0,0017	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-200	-600	0,11	0,0017	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-150	-600	0,11	0,0018	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-100	-600	0,11	0,0019	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-50	-600	0,11	0,0020	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	-600	0,11	0,0020	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
50	-600	0,11	0,0021	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	-600	0,11	0,0023	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
150	-600	0,11	0,0025	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	-600	0,11	0,0026	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
250	-600	0,11	0,0027	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	-600	0,11	0,0028	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
350	-600	0,11	0,0029	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
400	-600	0,10	0,0030	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
450	-600	0,10	0,0030	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
500	-600	0,10	0,0032	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	-600	0,10	0,0032	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	-600	0,10	0,0033	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
650	-600	0,09	0,0035	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	-600	0,09	0,0035	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
750	-600	0,09	0,0035	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-750	-550	0,09	0,0009	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-550	0,09	0,0010	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-550	0,09	0,0010	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-600	-550	0,10	0,0011	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-550	-550	0,10	0,0012	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-500	-550	0,10	0,0013	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	-550	0,11	0,0014	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	-550	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	-550	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-300	-550	0,11	0,0016	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-250	-550	0,11	0,0017	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-200	-550	0,11	0,0017	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	-550	0,11	0,0018	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	-550	0,11	0,0019	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-50	-550	0,11	0,0020	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	-550	0,11	0,0021	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
50	-550	0,11	0,0022	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	-550	0,11	0,0023	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
150	-550	0,11	0,0026	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	-550	0,11	0,0027	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
250	-550	0,11	0,0029	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
300	-550	0,11	0,0030	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
350	-550	0,11	0,0030	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	-550	0,11	0,0032	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 50 µg/m ³
450	-550	0,11	0,0034	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
500	-550	0,10	0,0034	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	-550	0,10	0,0035	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	-550	0,10	0,0037	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
650	-550	0,09	0,0037	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	-550	0,09	0,0037	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	-550	0,09	0,0037	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-750	-500	0,09	0,0009	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-500	0,09	0,0010	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-500	0,10	0,0010	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-600	-500	0,10	0,0011	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-550	-500	0,10	0,0012	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-500	-500	0,11	0,0013	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	-500	0,11	0,0014	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	-500	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	-500	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-300	-500	0,11	0,0016	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	-500	0,11	0,0017	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	-500	0,11	0,0017	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	-500	0,11	0,0018	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	-500	0,11	0,0019	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-50	-500	0,12	0,0019	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	-500	0,12	0,0020	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
50	-500	0,12	0,0022	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	-500	0,11	0,0024	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
150	-500	0,11	0,0026	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	-500	0,11	0,0028	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
250	-500	0,11	0,0030	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
300	-500	0,11	0,0031	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
350	-500	0,11	0,0032	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	-500	0,11	0,0034	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
450	-500	0,11	0,0036	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
500	-500	0,11	0,0037	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	-500	0,10	0,0039	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	-500	0,10	0,0040	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
650	-500	0,10	0,0040	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	-500	0,09	0,0039	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	-500	0,09	0,0039	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	-450	0,09	0,0009	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-450	0,10	0,0010	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-450	0,10	0,0010	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-600	-450	0,10	0,0011	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-550	-450	0,11	0,0012	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-500	-450	0,11	0,0012	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	-450	0,11	0,0013	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	-450	0,11	0,0014	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	-450	0,11	0,0015	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-450	0,11	0,0015	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	-450	0,11	0,0016	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	-450	0,12	0,0017	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	-450	0,12	0,0017	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	-450	0,12	0,0018	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-50	-450	0,12	0,0019	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	-450	0,12	0,0020	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
50	-450	0,12	0,0021	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	-450	0,12	0,0023	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
150	-450	0,12	0,0026	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
200	-450	0,12	0,0029	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
250	-450	0,11	0,0031	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
300	-450	0,11	0,0032	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
350	-450	0,11	0,0035	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
400	-450	0,11	0,0037	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
450	-450	0,11	0,0038	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
500	-450	0,11	0,0041	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
550	-450	0,11	0,0041	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00
600	-450	0,10	0,0043	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00
650	-450	0,10	0,0042	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	-450	0,10	0,0041	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
750	-450	0,09	0,0040	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-400	0,09	0,0010	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-400	0,10	0,0010	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-400	0,10	0,0010	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-600	-400	0,10	0,0011	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-550	-400	0,11	0,0011	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	-400	0,11	0,0012	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	-400	0,11	0,0013	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	-400	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-400	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-400	0,12	0,0015	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	-400	0,12	0,0015	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	-400	0,12	0,0016	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	-400	0,12	0,0016	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	-400	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-50	-400	0,11	0,0017	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	-400	0,11	0,0018	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
50	-400	0,11	0,0020	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
100	-400	0,11	0,0023	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
150	-400	0,12	0,0025	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 50 µg/m ³
200	-400	0,12	0,0028	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
250	-400	0,12	0,0031	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
300	-400	0,12	0,0033	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
350	-400	0,11	0,0037	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
400	-400	0,11	0,0039	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
450	-400	0,11	0,0042	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
500	-400	0,11	0,0044	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
550	-400	0,11	0,0044	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	-400	0,10	0,0044	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
650	-400	0,10	0,0043	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	-400	0,10	0,0042	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
750	-400	0,09	0,0041	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-350	0,10	0,0010	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-350	0,10	0,0010	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-650	-350	0,10	0,0011	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-600	-350	0,11	0,0011	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-550	-350	0,11	0,0011	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	-350	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	-350	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-350	0,11	0,0013	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-350	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-350	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	-350	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	-350	0,11	0,0014	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	-350	0,11	0,0014	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	-350	0,10	0,0014	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00
-50	-350	0,10	0,0015	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00
0	-350	0,10	0,0016	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00
50	-350	0,10	0,0018	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00
100	-350	0,10	0,0021	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00
150	-350	0,11	0,0024	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0002	0,00
200	-350	0,11	0,0028	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0002	0,00
250	-350	0,12	0,0031	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0002	0,00
300	-350	0,12	0,0035	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
350	-350	0,12	0,0039	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
400	-350	0,11	0,0042	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
450	-350	0,11	0,0045	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
500	-350	0,11	0,0046	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
550	-350	0,11	0,0046	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	-350	0,11	0,0045	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	-350	0,10	0,0044	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,08	0,0002	0,00
700	-350	0,10	0,0042	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
750	-350	0,10	0,0041	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-300	0,10	0,0011	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-300	0,10	0,0011	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-650	-300	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-600	-300	0,11	0,0011	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-550	-300	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	-300	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	-300	0,11	0,0012	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-300	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-300	0,12	0,0012	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-300	0,11	0,0013	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	-300	0,11	0,0012	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	-300	0,10	0,0012	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,10	0,0001	0,00
-150	-300	0,10	0,0012	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00
-100	-300	0,09	0,0011	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0002	0,00
-50	-300	0,09	0,0011	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0002	0,00
0	-300	0,09	0,0012	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0002	0,00
50	-300	0,09	0,0014	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0002	0,00
100	-300	0,09	0,0017	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0002	0,00
150	-300	0,10	0,0021	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,11	0,0002	0,00
200	-300	0,10	0,0026	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00
250	-300	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,11	0,0003	0,00
300	-300	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,10	0,0003	0,00
350	-300	0,12	0,0042	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0003	0,00
400	-300	0,12	0,0045	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0003	0,00
450	-300	0,11	0,0046	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0003	0,00
500	-300	0,11	0,0047	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0003	0,00
550	-300	0,11	0,0046	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	-300	0,11	0,0045	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	-300	0,10	0,0044	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	-300	0,10	0,0042	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,08	0,0002	0,00
750	-300	0,10	0,0040	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-250	0,10	0,0012	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
-700	-250	0,10	0,0012	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-650	-250	0,11	0,0012	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0000	0,00
-600	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	-250	0,11	0,0012	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	-250	0,11	0,0012	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-250	0,12	0,0012	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-250	0,12	0,0011	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-250	0,11	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	-250	0,10	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,10	0,0001	0,00
-200	-250	0,09	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00
-150	-250	0,08	0,0009	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,11	0,0002	0,00
-100	-250	0,08	0,0008	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,12	0,0002	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 50 µg/m ³
-50	-250	0,07	0,0007	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,12	0,0002	0,00
0	-250	0,07	0,0007	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,12	0,0002	0,00
50	-250	0,07	0,0009	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,13	0,0002	0,00
100	-250	0,08	0,0012	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,13	0,0003	0,00
150	-250	0,08	0,0017	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,12	0,0003	0,00
200	-250	0,09	0,0023	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,12	0,0003	0,00
250	-250	0,10	0,0030	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,12	0,0003	0,00
300	-250	0,11	0,0037	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0003	0,00
350	-250	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0003	0,00
400	-250	0,12	0,0045	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0003	0,00
450	-250	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,09	0,0003	0,00
500	-250	0,11	0,0046	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,09	0,0003	0,00
550	-250	0,11	0,0046	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,09	0,0003	0,00
600	-250	0,11	0,0044	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	-250	0,11	0,0043	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	-250	0,10	0,0041	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,08	0,0002	0,00
750	-250	0,10	0,0039	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-200	0,10	0,0013	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	-200	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	-200	0,11	0,0013	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	-200	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	-200	0,11	0,0013	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	-200	0,11	0,0013	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	-200	0,12	0,0012	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-200	0,12	0,0012	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-200	0,11	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-200	0,10	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00	0,10	0,0001	0,00
-250	-200	0,09	0,0008	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00
-200	-200	0,08	0,0007	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,11	0,0001	0,00
-150	-200	0,07	0,0005	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,12	0,0002	0,00
-100	-200	0,06	0,0004	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,12	0,0002	0,00
-50	-200	0,05	0,0003	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,13	0,0002	0,00
0	-200	0,05	0,0003	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,13	0,0003	0,00
50	-200	0,05	0,0004	0,00	0,16	0,0004	0,00	0,13	0,0003	0,00
100	-200	0,06	0,0007	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,13	0,0003	0,00
150	-200	0,07	0,0012	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,13	0,0003	0,00
200	-200	0,08	0,0019	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,13	0,0004	0,00
250	-200	0,09	0,0028	0,00	0,14	0,0006	0,00	0,13	0,0004	0,00
300	-200	0,10	0,0035	0,00	0,14	0,0006	0,00	0,12	0,0004	0,00
350	-200	0,11	0,0040	0,00	0,13	0,0007	0,00	0,11	0,0004	0,00
400	-200	0,12	0,0043	0,00	0,13	0,0007	0,00	0,11	0,0004	0,00
450	-200	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,10	0,0003	0,00
500	-200	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0007	0,00	0,09	0,0003	0,00
550	-200	0,11	0,0044	0,00	0,10	0,0007	0,00	0,09	0,0003	0,00
600	-200	0,11	0,0043	0,00	0,09	0,0006	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	-200	0,11	0,0042	0,00	0,09	0,0006	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	-200	0,10	0,0040	0,00	0,09	0,0006	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	-200	0,10	0,0037	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-150	0,10	0,0014	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	-150	0,10	0,0015	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	-150	0,11	0,0015	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	-150	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	-150	0,11	0,0014	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	-150	0,11	0,0014	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	-150	0,12	0,0014	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-150	0,12	0,0013	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-150	0,11	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	-150	0,10	0,0009	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00
-250	-150	0,08	0,0007	0,00	0,19	0,0002	0,00	0,11	0,0001	0,00
-200	-150	0,07	0,0004	0,00	0,21	0,0002	0,00	0,12	0,0001	0,00
-150	-150	0,05	0,0002	0,00	0,22	0,0002	0,00	0,13	0,0002	0,00
-100	-150	0,03	0,0001	0,00	0,22	0,0003	0,00	0,13	0,0002	0,00
-50	-150	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0003	0,00	0,13	0,0002	0,00
0	-150	0,01	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,14	0,0003	0,00
50	-150	0,02	0,0001	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,14	0,0003	0,00
100	-150	0,03	0,0002	0,00	0,18	0,0006	0,00	0,14	0,0004	0,00
150	-150	0,05	0,0007	0,00	0,17	0,0007	0,00	0,14	0,0004	0,00
200	-150	0,07	0,0015	0,00	0,17	0,0008	0,00	0,13	0,0004	0,00
250	-150	0,08	0,0024	0,00	0,16	0,0008	0,00	0,13	0,0004	0,00
300	-150	0,10	0,0031	0,00	0,16	0,0009	0,00	0,13	0,0005	0,00
350	-150	0,11	0,0037	0,00	0,15	0,0009	0,00	0,12	0,0005	0,00
400	-150	0,12	0,0040	0,00	0,15	0,0009	0,00	0,11	0,0004	0,00
450	-150	0,12	0,0041	0,00	0,14	0,0009	0,00	0,10	0,0004	0,00
500	-150	0,11	0,0042	0,00	0,12	0,0009	0,00	0,09	0,0004	0,00
550	-150	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0008	0,00	0,09	0,0003	0,00
600	-150	0,11	0,0040	0,00	0,10	0,0008	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	-150	0,11	0,0039	0,00	0,10	0,0007	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	-150	0,10	0,0038	0,00	0,10	0,0007	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	-150	0,10	0,0036	0,00	0,10	0,0006	0,00	0,08	0,0002	0,00
-750	-100	0,10	0,0016	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	-100	0,11	0,0016	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	-100	0,11	0,0017	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	-100	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	-100	0,11	0,0017	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	-100	0,11	0,0016	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	-100	0,12	0,0015	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-100	0,11	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-100	0,10	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 50 µg/m ³
-300	-100	0,09	0,0009	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,11	0,0001	0,00
-250	-100	0,08	0,0006	0,00	0,20	0,0002	0,00	0,12	0,0001	0,00
-200	-100	0,06	0,0003	0,00	0,23	0,0002	0,00	0,13	0,0001	0,00
-150	-100	0,03	0,0001	0,00	0,26	0,0003	0,00	0,13	0,0002	0,00
-100	-100	0,01	0,0000	0,00	0,28	0,0003	0,00	0,13	0,0002	0,00
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,28	0,0004	0,00	0,15	0,0003	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	0,26	0,0006	0,00	0,16	0,0003	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,16	0,0003	0,00
100	-100	0,01	0,0000	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,16	0,0004	0,00
150	-100	0,03	0,0003	0,00	0,21	0,0011	0,00	0,16	0,0004	0,00
200	-100	0,06	0,0010	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,15	0,0005	0,00
250	-100	0,08	0,0018	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,13	0,0005	0,00
300	-100	0,09	0,0026	0,00	0,19	0,0013	0,00	0,13	0,0005	0,00
350	-100	0,10	0,0032	0,00	0,18	0,0013	0,00	0,13	0,0005	0,00
400	-100	0,11	0,0036	0,00	0,17	0,0012	0,00	0,12	0,0005	0,00
450	-100	0,12	0,0038	0,00	0,16	0,0012	0,00	0,11	0,0004	0,00
500	-100	0,11	0,0039	0,00	0,14	0,0011	0,00	0,10	0,0004	0,00
550	-100	0,11	0,0038	0,00	0,13	0,0010	0,00	0,09	0,0003	0,00
600	-100	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0010	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	-100	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0009	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	-100	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0008	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	-100	0,10	0,0035	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	-50	0,10	0,0017	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	-50	0,11	0,0017	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	-50	0,11	0,0018	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	-50	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	-50	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	-50	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	-50	0,12	0,0017	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	-50	0,11	0,0016	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	-50	0,10	0,0014	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,10	0,0001	0,00
-300	-50	0,09	0,0010	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,11	0,0001	0,00
-250	-50	0,07	0,0006	0,00	0,20	0,0003	0,00	0,12	0,0001	0,00
0	-50	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0018	0,00	0,16	0,0003	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0015	0,00	0,16	0,0003	0,00
100	-50	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0016	0,00	0,16	0,0003	0,00
150	-50	0,01	0,0001	0,00	0,30	0,0019	0,00	0,16	0,0004	0,00
200	-50	0,05	0,0006	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,16	0,0006	0,00
250	-50	0,07	0,0014	0,00	0,25	0,0022	0,00	0,15	0,0006	0,00
300	-50	0,09	0,0022	0,00	0,23	0,0021	0,00	0,13	0,0006	0,00
350	-50	0,10	0,0028	0,00	0,23	0,0019	0,00	0,13	0,0006	0,00
400	-50	0,11	0,0032	0,00	0,21	0,0018	0,00	0,12	0,0005	0,00
450	-50	0,12	0,0034	0,00	0,20	0,0016	0,00	0,11	0,0004	0,00
500	-50	0,12	0,0036	0,00	0,17	0,0015	0,00	0,10	0,0004	0,00
550	-50	0,11	0,0036	0,00	0,14	0,0014	0,00	0,09	0,0003	0,00
600	-50	0,11	0,0036	0,00	0,13	0,0013	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	-50	0,11	0,0035	0,00	0,12	0,0011	0,00	0,09	0,0003	0,00
700	-50	0,11	0,0034	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	-50	0,10	0,0033	0,00	0,14	0,0009	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	0	0,10	0,0017	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	0	0,11	0,0018	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	0	0,11	0,0019	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	0	0,11	0,0019	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	0	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	0	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	0	0,12	0,0019	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	0	0,11	0,0018	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	0	0,10	0,0016	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,10	0,0001	0,00
-300	0	0,09	0,0012	0,00	0,16	0,0003	0,00	0,11	0,0002	0,00
-250	0	0,07	0,0008	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,12	0,0002	0,00
-200	0	0,04	0,0003	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,13	0,0002	0,00
-150	0	0,01	0,0000	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,14	0,0002	0,00
150	0	0,01	0,0000	0,00	0,57	0,0067	0,00	0,13	0,0003	0,00
200	0	0,04	0,0004	0,00	0,42	0,0057	0,00	0,16	0,0005	0,00
250	0	0,07	0,0011	0,00	0,35	0,0045	0,00	0,16	0,0006	0,00
300	0	0,09	0,0018	0,00	0,32	0,0037	0,00	0,14	0,0006	0,00
350	0	0,10	0,0024	0,00	0,30	0,0031	0,00	0,13	0,0005	0,00
400	0	0,11	0,0029	0,00	0,28	0,0027	0,00	0,13	0,0005	0,00
450	0	0,12	0,0032	0,00	0,26	0,0024	0,00	0,12	0,0004	0,00
500	0	0,12	0,0033	0,00	0,22	0,0021	0,00	0,11	0,0004	0,00
550	0	0,11	0,0034	0,00	0,16	0,0019	0,00	0,10	0,0003	0,00
600	0	0,11	0,0034	0,00	0,15	0,0017	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	0	0,11	0,0034	0,00	0,15	0,0015	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	0	0,11	0,0033	0,00	0,17	0,0013	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	0	0,10	0,0032	0,00	0,18	0,0012	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	50	0,10	0,0018	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	50	0,11	0,0019	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	50	0,11	0,0020	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	50	0,11	0,0020	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	50	0,11	0,0022	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	50	0,12	0,0022	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	50	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	50	0,11	0,0021	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	50	0,10	0,0018	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,11	0,0002	0,00
-300	50	0,09	0,0015	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,12	0,0002	0,00
-250	50	0,07	0,0010	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,13	0,0002	0,00
-200	50	0,05	0,0005	0,00	0,18	0,0005	0,00	0,13	0,0002	0,00
-150	50	0,02	0,0001	0,00	0,21	0,0006	0,00	0,14	0,0003	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 50 µg/m ³
-100	50	0,00	0,0000	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,16	0,0003	0,00
300	50	0,09	0,0017	0,00	0,59	0,0095	0,00	0,15	0,0005	0,00
350	50	0,10	0,0023	0,00	0,47	0,0064	0,00	0,13	0,0005	0,00
400	50	0,11	0,0027	0,00	0,42	0,0049	0,00	0,13	0,0004	0,00
450	50	0,12	0,0030	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,12	0,0004	0,00
500	50	0,12	0,0031	0,00	0,31	0,0033	0,00	0,11	0,0003	0,00
550	50	0,11	0,0032	0,00	0,22	0,0027	0,00	0,10	0,0003	0,00
600	50	0,11	0,0033	0,00	0,19	0,0023	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	50	0,11	0,0032	0,00	0,19	0,0020	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	50	0,11	0,0032	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	50	0,10	0,0031	0,00	0,24	0,0015	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	100	0,10	0,0020	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	100	0,11	0,0020	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	100	0,11	0,0021	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	100	0,11	0,0023	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	100	0,11	0,0023	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	100	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	100	0,12	0,0024	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	100	0,11	0,0024	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	100	0,10	0,0022	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,11	0,0002	0,00
-300	100	0,09	0,0019	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,12	0,0002	0,00
-250	100	0,08	0,0014	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,13	0,0002	0,00
-200	100	0,06	0,0008	0,00	0,16	0,0005	0,00	0,13	0,0003	0,00
-150	100	0,03	0,0003	0,00	0,18	0,0006	0,00	0,14	0,0003	0,00
-100	100	0,01	0,0000	0,00	0,20	0,0008	0,00	0,16	0,0003	0,00
-50	100	0,00	0,0000	0,00	0,23	0,0011	0,00	0,16	0,0003	0,00
300	100	0,09	0,0016	0,00	0,43	0,0082	0,00	0,15	0,0005	0,00
350	100	0,10	0,0021	0,00	0,73	0,0147	0,00	0,13	0,0004	0,00
400	100	0,11	0,0025	0,00	1,86	0,0361	0,00	0,13	0,0004	0,00
450	100	0,12	0,0028	0,00	0,76	0,0123	0,00	0,12	0,0004	0,00
500	100	0,11	0,0029	0,00	0,58	0,0074	0,00	0,11	0,0003	0,00
550	100	0,11	0,0031	0,00	0,35	0,0045	0,00	0,10	0,0003	0,00
600	100	0,11	0,0031	0,00	0,29	0,0034	0,00	0,09	0,0003	0,00
650	100	0,11	0,0031	0,00	0,28	0,0032	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	100	0,11	0,0030	0,00	0,46	0,0029	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	100	0,10	0,0030	0,00	0,32	0,0021	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	150	0,10	0,0021	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	150	0,10	0,0022	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	150	0,11	0,0023	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	150	0,11	0,0025	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	150	0,11	0,0026	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	150	0,11	0,0026	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	150	0,12	0,0027	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-400	150	0,12	0,0027	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	150	0,11	0,0026	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,10	0,0002	0,00
-300	150	0,10	0,0023	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,11	0,0002	0,00
-250	150	0,08	0,0018	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,12	0,0003	0,00
-200	150	0,07	0,0012	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,13	0,0003	0,00
-150	150	0,05	0,0006	0,00	0,15	0,0007	0,00	0,14	0,0004	0,00
-100	150	0,03	0,0002	0,00	0,17	0,0009	0,00	0,16	0,0004	0,00
-50	150	0,02	0,0001	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,16	0,0004	0,00
0	150	0,01	0,0000	0,00	0,20	0,0016	0,00	0,13	0,0002	0,00
50	150	0,02	0,0000	0,00	0,22	0,0022	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	150	0,03	0,0001	0,00	0,26	0,0029	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	150	0,10	0,0016	0,00	0,19	0,0035	0,00	0,14	0,0004	0,00
350	150	0,11	0,0020	0,00	0,24	0,0041	0,00	0,13	0,0004	0,00
400	150	0,12	0,0023	0,00	0,30	0,0052	0,00	0,13	0,0003	0,00
450	150	0,12	0,0026	0,00	0,40	0,0070	0,00	0,12	0,0003	0,00
500	150	0,11	0,0027	0,00	1,48	0,0222	0,00	0,11	0,0003	0,00
550	150	0,11	0,0028	0,00	0,68	0,0069	0,00	0,10	0,0003	0,00
600	150	0,11	0,0029	0,00	0,43	0,0055	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	150	0,11	0,0029	0,00	0,92	0,0182	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	150	0,10	0,0029	0,00	0,51	0,0053	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	150	0,10	0,0028	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	200	0,10	0,0022	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	200	0,10	0,0024	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	200	0,11	0,0026	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	200	0,11	0,0026	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	200	0,11	0,0028	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	200	0,11	0,0029	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	200	0,12	0,0030	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	200	0,12	0,0029	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	200	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0002	0,00
-300	200	0,10	0,0025	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,11	0,0002	0,00
-250	200	0,09	0,0021	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,12	0,0003	0,00
-200	200	0,08	0,0015	0,00	0,12	0,0006	0,00	0,13	0,0003	0,00
-150	200	0,07	0,0010	0,00	0,13	0,0007	0,00	0,13	0,0004	0,00
-100	200	0,06	0,0006	0,00	0,14	0,0008	0,00	0,15	0,0004	0,00
-50	200	0,05	0,0003	0,00	0,15	0,0010	0,00	0,16	0,0004	0,00
0	200	0,04	0,0002	0,00	0,16	0,0013	0,00	0,16	0,0003	0,00
50	200	0,05	0,0002	0,00	0,17	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
100	200	0,06	0,0004	0,00	0,19	0,0017	0,00	0,15	0,0001	0,00
150	200	0,07	0,0006	0,00	0,20	0,0017	0,00	0,16	0,0002	0,00
300	200	0,10	0,0017	0,00	0,17	0,0023	0,00	0,13	0,0003	0,00
350	200	0,11	0,0020	0,00	0,20	0,0026	0,00	0,13	0,0003	0,00
400	200	0,12	0,0022	0,00	0,25	0,0031	0,00	0,12	0,0003	0,00
450	200	0,12	0,0024	0,00	0,33	0,0042	0,00	0,11	0,0003	0,00
500	200	0,11	0,0025	0,00	0,72	0,0115	0,00	0,10	0,0003	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 50 µg/m ³
550	200	0,11	0,0026	0,00	0,56	0,0096	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	200	0,11	0,0027	0,00	0,93	0,0222	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	200	0,11	0,0026	0,00	0,61	0,0078	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	200	0,10	0,0026	0,00	0,45	0,0035	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	200	0,10	0,0027	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	250	0,10	0,0023	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	250	0,10	0,0025	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	250	0,11	0,0027	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	250	0,11	0,0028	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-550	250	0,11	0,0029	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	250	0,11	0,0030	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-450	250	0,11	0,0031	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	250	0,12	0,0030	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	250	0,12	0,0029	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0002	0,00
-300	250	0,11	0,0026	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,11	0,0003	0,00
-250	250	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,12	0,0003	0,00
-200	250	0,09	0,0018	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,13	0,0003	0,00
-150	250	0,08	0,0014	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,13	0,0004	0,00
-100	250	0,08	0,0010	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,14	0,0004	0,00
-50	250	0,07	0,0007	0,00	0,12	0,0009	0,00	0,15	0,0004	0,00
0	250	0,07	0,0006	0,00	0,13	0,0010	0,00	0,16	0,0003	0,00
50	250	0,07	0,0006	0,00	0,14	0,0011	0,00	0,16	0,0003	0,00
100	250	0,08	0,0007	0,00	0,15	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
150	250	0,08	0,0009	0,00	0,14	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
200	250	0,09	0,0011	0,00	0,14	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
250	250	0,10	0,0014	0,00	0,15	0,0015	0,00	0,14	0,0003	0,00
300	250	0,11	0,0017	0,00	0,17	0,0017	0,00	0,13	0,0003	0,00
350	250	0,12	0,0020	0,00	0,20	0,0020	0,00	0,13	0,0003	0,00
400	250	0,12	0,0022	0,00	0,26	0,0024	0,00	0,12	0,0003	0,00
450	250	0,11	0,0023	0,00	0,34	0,0034	0,00	0,11	0,0002	0,00
500	250	0,11	0,0024	0,00	0,53	0,0064	0,00	0,10	0,0002	0,00
550	250	0,11	0,0024	0,00	2,20	0,0402	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	250	0,11	0,0025	0,00	0,65	0,0075	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	250	0,11	0,0024	0,00	0,50	0,0036	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	250	0,10	0,0024	0,00	0,41	0,0023	0,00	0,09	0,0002	0,00
750	250	0,10	0,0024	0,00	0,36	0,0016	0,00	0,09	0,0002	0,00
-750	300	0,10	0,0025	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	300	0,10	0,0026	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	300	0,10	0,0027	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	300	0,11	0,0029	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	300	0,11	0,0030	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	300	0,11	0,0030	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
-450	300	0,11	0,0031	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	300	0,12	0,0030	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	300	0,12	0,0029	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
-300	300	0,11	0,0026	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-250	300	0,11	0,0023	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,11	0,0003	0,00
-200	300	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,12	0,0003	0,00
-150	300	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0006	0,00	0,13	0,0003	0,00
-100	300	0,09	0,0014	0,00	0,10	0,0007	0,00	0,13	0,0003	0,00
-50	300	0,09	0,0011	0,00	0,11	0,0008	0,00	0,13	0,0003	0,00
0	300	0,09	0,0009	0,00	0,11	0,0008	0,00	0,14	0,0003	0,00
50	300	0,09	0,0009	0,00	0,12	0,0009	0,00	0,15	0,0002	0,00
100	300	0,09	0,0010	0,00	0,12	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
150	300	0,10	0,0011	0,00	0,12	0,0010	0,00	0,14	0,0002	0,00
200	300	0,10	0,0013	0,00	0,13	0,0011	0,00	0,13	0,0002	0,00
250	300	0,11	0,0015	0,00	0,14	0,0012	0,00	0,13	0,0002	0,00
300	300	0,11	0,0017	0,00	0,17	0,0014	0,00	0,13	0,0002	0,00
350	300	0,12	0,0020	0,00	0,19	0,0016	0,00	0,12	0,0002	0,00
400	300	0,12	0,0021	0,00	0,24	0,0019	0,00	0,11	0,0002	0,00
450	300	0,11	0,0022	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,11	0,0002	0,00
500	300	0,11	0,0023	0,00	0,42	0,0029	0,00	0,10	0,0002	0,00
550	300	0,11	0,0023	0,00	0,46	0,0029	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	300	0,11	0,0023	0,00	0,53	0,0024	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	300	0,10	0,0023	0,00	0,44	0,0019	0,00	0,09	0,0002	0,00
700	300	0,10	0,0023	0,00	0,38	0,0015	0,00	0,09	0,0001	0,00
750	300	0,10	0,0023	0,00	0,33	0,0012	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	350	0,10	0,0025	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	350	0,10	0,0026	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	350	0,10	0,0027	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	350	0,11	0,0029	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	350	0,11	0,0029	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
-500	350	0,11	0,0030	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-450	350	0,11	0,0030	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	350	0,11	0,0029	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	350	0,12	0,0027	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-300	350	0,12	0,0025	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-250	350	0,12	0,0024	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,11	0,0002	0,00
-200	350	0,11	0,0021	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,11	0,0003	0,00
-150	350	0,11	0,0019	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,12	0,0003	0,00
-100	350	0,10	0,0016	0,00	0,09	0,0006	0,00	0,13	0,0003	0,00
-50	350	0,10	0,0014	0,00	0,09	0,0007	0,00	0,13	0,0003	0,00
0	350	0,10	0,0012	0,00	0,09	0,0007	0,00	0,13	0,0002	0,00
50	350	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0008	0,00	0,13	0,0002	0,00
100	350	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0008	0,00	0,13	0,0002	0,00
150	350	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0009	0,00	0,13	0,0002	0,00
200	350	0,11	0,0014	0,00	0,12	0,0009	0,00	0,13	0,0002	0,00
250	350	0,12	0,0016	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,13	0,0002	0,00

X m	Y m	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 50 µg/m ³
300	350	0,12	0,0017	0,00	0,15	0,0011	0,00	0,12	0,0002	0,00
350	350	0,12	0,0019	0,00	0,18	0,0012	0,00	0,12	0,0002	0,00
400	350	0,11	0,0020	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,11	0,0002	0,00
450	350	0,11	0,0021	0,00	0,24	0,0015	0,00	0,10	0,0002	0,00
500	350	0,11	0,0022	0,00	0,26	0,0015	0,00	0,09	0,0002	0,00
550	350	0,11	0,0022	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	350	0,11	0,0022	0,00	0,34	0,0012	0,00	0,09	0,0002	0,00
650	350	0,10	0,0022	0,00	0,33	0,0011	0,00	0,09	0,0001	0,00
700	350	0,10	0,0022	0,00	0,31	0,0010	0,00	0,09	0,0001	0,00
750	350	0,10	0,0021	0,00	0,29	0,0009	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	400	0,09	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-700	400	0,10	0,0026	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	400	0,10	0,0027	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	400	0,10	0,0028	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	400	0,11	0,0028	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	400	0,11	0,0029	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-450	400	0,11	0,0028	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	400	0,11	0,0027	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	400	0,11	0,0026	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-300	400	0,12	0,0024	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
-250	400	0,12	0,0023	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-200	400	0,12	0,0021	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,11	0,0002	0,00
-150	400	0,12	0,0019	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,11	0,0002	0,00
-100	400	0,11	0,0017	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,12	0,0002	0,00
-50	400	0,11	0,0015	0,00	0,08	0,0006	0,00	0,12	0,0002	0,00
0	400	0,11	0,0014	0,00	0,08	0,0006	0,00	0,13	0,0002	0,00
50	400	0,11	0,0013	0,00	0,09	0,0007	0,00	0,13	0,0002	0,00
100	400	0,11	0,0014	0,00	0,10	0,0007	0,00	0,13	0,0002	0,00
150	400	0,12	0,0014	0,00	0,10	0,0007	0,00	0,13	0,0002	0,00
200	400	0,12	0,0015	0,00	0,11	0,0008	0,00	0,12	0,0002	0,00
250	400	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,12	0,0002	0,00
300	400	0,12	0,0017	0,00	0,14	0,0009	0,00	0,11	0,0002	0,00
350	400	0,11	0,0018	0,00	0,16	0,0009	0,00	0,11	0,0002	0,00
400	400	0,11	0,0019	0,00	0,18	0,0010	0,00	0,10	0,0002	0,00
450	400	0,11	0,0020	0,00	0,19	0,0010	0,00	0,09	0,0002	0,00
500	400	0,11	0,0021	0,00	0,18	0,0010	0,00	0,09	0,0002	0,00
550	400	0,11	0,0021	0,00	0,21	0,0009	0,00	0,09	0,0002	0,00
600	400	0,10	0,0021	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,09	0,0001	0,00
650	400	0,10	0,0021	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,09	0,0001	0,00
700	400	0,10	0,0021	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,09	0,0001	0,00
750	400	0,09	0,0020	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	450	0,09	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-700	450	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	450	0,10	0,0026	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	450	0,10	0,0027	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	450	0,11	0,0027	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	450	0,11	0,0027	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00
-450	450	0,11	0,0026	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	450	0,11	0,0026	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	450	0,11	0,0025	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-300	450	0,11	0,0024	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
-250	450	0,11	0,0023	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
-200	450	0,12	0,0021	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-150	450	0,12	0,0019	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-100	450	0,12	0,0017	0,00	0,07	0,0005	0,00	0,11	0,0002	0,00
-50	450	0,12	0,0016	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,11	0,0002	0,00
0	450	0,12	0,0015	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,12	0,0002	0,00
50	450	0,12	0,0014	0,00	0,08	0,0006	0,00	0,12	0,0002	0,00
100	450	0,12	0,0014	0,00	0,09	0,0006	0,00	0,12	0,0001	0,00
150	450	0,12	0,0015	0,00	0,10	0,0006	0,00	0,12	0,0001	0,00
200	450	0,12	0,0015	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,11	0,0001	0,00
250	450	0,11	0,0016	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,11	0,0001	0,00
300	450	0,11	0,0017	0,00	0,13	0,0007	0,00	0,11	0,0001	0,00
350	450	0,11	0,0017	0,00	0,14	0,0007	0,00	0,10	0,0001	0,00
400	450	0,11	0,0018	0,00	0,15	0,0007	0,00	0,09	0,0001	0,00
450	450	0,11	0,0019	0,00	0,15	0,0007	0,00	0,09	0,0001	0,00
500	450	0,11	0,0020	0,00	0,15	0,0007	0,00	0,09	0,0001	0,00
550	450	0,11	0,0020	0,00	0,17	0,0006	0,00	0,09	0,0001	0,00
600	450	0,10	0,0020	0,00	0,19	0,0006	0,00	0,09	0,0001	0,00
650	450	0,10	0,0020	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
700	450	0,10	0,0020	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	450	0,09	0,0020	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	500	0,09	0,0024	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-700	500	0,09	0,0024	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-650	500	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	500	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	500	0,10	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	500	0,11	0,0025	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	500	0,11	0,0025	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-400	500	0,11	0,0024	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-350	500	0,11	0,0023	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-300	500	0,11	0,0022	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0002	0,00
-250	500	0,11	0,0022	0,00	0,06	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
-200	500	0,11	0,0021	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0002	0,00
-150	500	0,11	0,0019	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-100	500	0,11	0,0018	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,10	0,0002	0,00
-50	500	0,12	0,0016	0,00	0,07	0,0005	0,00	0,10	0,0002	0,00
0	500	0,12	0,0015	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,11	0,0001	0,00

X	Y	arsen			benzen			dwusiarczek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 50 µg/m³
50	500	0,12	0,0015	0,00	0,08	0,0005	0,00	0,11	0,0001	0,00
100	500	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,11	0,0001	0,00
150	500	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,11	0,0001	0,00
200	500	0,11	0,0016	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,10	0,0001	0,00
250	500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,10	0,0001	0,00
300	500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,10	0,0001	0,00
350	500	0,11	0,0016	0,00	0,12	0,0006	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	500	0,11	0,0017	0,00	0,13	0,0006	0,00	0,09	0,0001	0,00
450	500	0,11	0,0018	0,00	0,13	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
500	500	0,11	0,0018	0,00	0,13	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
550	500	0,10	0,0019	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
600	500	0,10	0,0019	0,00	0,16	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
650	500	0,10	0,0019	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	500	0,09	0,0019	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	500	0,09	0,0019	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	550	0,09	0,0023	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-700	550	0,09	0,0023	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-650	550	0,09	0,0024	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-600	550	0,10	0,0024	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	550	0,10	0,0023	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	550	0,10	0,0023	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	550	0,11	0,0023	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	550	0,11	0,0022	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-350	550	0,11	0,0022	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	550	0,11	0,0021	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	550	0,11	0,0021	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	550	0,11	0,0020	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	550	0,11	0,0019	0,00	0,06	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	550	0,11	0,0017	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
-50	550	0,11	0,0016	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	550	0,11	0,0015	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,10	0,0001	0,00
50	550	0,11	0,0015	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,10	0,0001	0,00
100	550	0,11	0,0015	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,10	0,0001	0,00
150	550	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,10	0,0001	0,00
200	550	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
250	550	0,11	0,0016	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
300	550	0,11	0,0016	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,09	0,0001	0,00
350	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
450	550	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
500	550	0,10	0,0017	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
550	550	0,10	0,0017	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
600	550	0,10	0,0018	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
650	550	0,09	0,0018	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	550	0,09	0,0018	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	550	0,09	0,0018	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	600	0,09	0,0022	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-700	600	0,09	0,0022	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-650	600	0,09	0,0022	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-600	600	0,10	0,0022	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	600	0,10	0,0022	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	600	0,10	0,0022	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	600	0,10	0,0021	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	600	0,10	0,0021	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	600	0,11	0,0021	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-300	600	0,11	0,0020	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	600	0,11	0,0020	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-200	600	0,11	0,0019	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-150	600	0,11	0,0018	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-100	600	0,11	0,0016	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-50	600	0,11	0,0015	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
0	600	0,11	0,0015	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
50	600	0,11	0,0014	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	600	0,11	0,0014	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
150	600	0,11	0,0015	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	600	0,11	0,0015	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
250	600	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
300	600	0,11	0,0015	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
350	600	0,11	0,0015	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	600	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0001	0,00
450	600	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
500	600	0,10	0,0016	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
550	600	0,10	0,0016	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
600	600	0,10	0,0016	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
650	600	0,09	0,0017	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	600	0,09	0,0017	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	600	0,09	0,0017	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
-750	650	0,08	0,0021	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-700	650	0,09	0,0021	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-650	650	0,09	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
-600	650	0,09	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-550	650	0,09	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-500	650	0,10	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-450	650	0,10	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-400	650	0,10	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-350	650	0,10	0,0020	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
-300	650	0,10	0,0019	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00
-250	650	0,11	0,0019	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,09	0,0001	0,00

		kadm	chlorowodór	mangan
--	--	------	-------------	--------

X m	Y m	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 9 µg/m³
-750	-750	0,01	0,0001	0,00	19,2	0,233	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-750	0,01	0,0001	0,00	19,1	0,240	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-750	0,01	0,0001	0,00	19,7	0,265	0,00	0,08	0,0011	0,00
-600	-750	0,01	0,0001	0,00	20,4	0,280	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-750	0,01	0,0001	0,00	21,1	0,294	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-750	0,01	0,0001	0,00	21,7	0,307	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-750	0,01	0,0001	0,00	22,3	0,323	0,00	0,09	0,0013	0,00
-400	-750	0,01	0,0001	0,00	22,8	0,334	0,00	0,09	0,0014	0,00
-350	-750	0,01	0,0001	0,00	23,2	0,344	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-750	0,01	0,0002	0,00	23,6	0,361	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-750	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,380	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-750	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,400	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-750	0,01	0,0002	0,00	24,4	0,411	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	-750	0,01	0,0002	0,00	24,6	0,428	0,00	0,10	0,0018	0,00
-50	-750	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,441	0,00	0,10	0,0018	0,00
0	-750	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,454	0,00	0,10	0,0019	0,00
50	-750	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,470	0,00	0,10	0,0020	0,00
100	-750	0,01	0,0002	0,00	24,6	0,492	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-750	0,01	0,0002	0,00	24,4	0,522	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-750	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,535	0,00	0,10	0,0022	0,00
250	-750	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,566	0,00	0,10	0,0024	0,00
300	-750	0,01	0,0002	0,00	23,6	0,591	0,00	0,10	0,0025	0,00
350	-750	0,01	0,0003	0,00	23,2	0,607	0,00	0,10	0,0025	0,00
400	-750	0,01	0,0003	0,00	22,8	0,606	0,00	0,09	0,0025	0,00
450	-750	0,01	0,0003	0,00	22,3	0,604	0,00	0,09	0,0025	0,00
500	-750	0,01	0,0003	0,00	21,7	0,615	0,00	0,09	0,0026	0,00
550	-750	0,01	0,0003	0,00	21,1	0,617	0,00	0,09	0,0026	0,00
600	-750	0,01	0,0003	0,00	20,4	0,622	0,00	0,09	0,0026	0,00
650	-750	0,01	0,0003	0,00	19,7	0,630	0,00	0,08	0,0026	0,00
700	-750	0,01	0,0003	0,00	19,1	0,675	0,00	0,08	0,0028	0,00
750	-750	0,01	0,0003	0,00	19,2	0,653	0,00	0,08	0,0027	0,00
-750	-700	0,01	0,0001	0,00	19,1	0,231	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-700	0,01	0,0001	0,00	19,8	0,248	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-700	0,01	0,0001	0,00	20,5	0,265	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-700	0,01	0,0001	0,00	21,2	0,281	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-700	0,01	0,0001	0,00	21,9	0,297	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-700	0,01	0,0001	0,00	22,6	0,311	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-700	0,01	0,0001	0,00	23,1	0,329	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-700	0,01	0,0001	0,00	23,7	0,341	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-700	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,356	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-700	0,01	0,0002	0,00	24,5	0,367	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-700	0,01	0,0002	0,00	24,8	0,385	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-700	0,01	0,0002	0,00	25,0	0,404	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-700	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,424	0,00	0,10	0,0018	0,00
-100	-700	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,441	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	-700	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,455	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-700	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,469	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-700	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,486	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-700	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,509	0,00	0,11	0,0021	0,00
150	-700	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,540	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-700	0,01	0,0002	0,00	25,0	0,574	0,00	0,10	0,0024	0,00
250	-700	0,01	0,0003	0,00	24,8	0,604	0,00	0,10	0,0025	0,00
300	-700	0,01	0,0003	0,00	24,5	0,627	0,00	0,10	0,0026	0,00
350	-700	0,01	0,0003	0,00	24,1	0,629	0,00	0,10	0,0026	0,00
400	-700	0,01	0,0003	0,00	23,7	0,641	0,00	0,10	0,0027	0,00
450	-700	0,01	0,0003	0,00	23,1	0,639	0,00	0,10	0,0027	0,00
500	-700	0,01	0,0003	0,00	22,6	0,658	0,00	0,09	0,0027	0,00
550	-700	0,01	0,0003	0,00	21,9	0,664	0,00	0,09	0,0028	0,00
600	-700	0,01	0,0003	0,00	21,2	0,673	0,00	0,09	0,0028	0,00
650	-700	0,01	0,0003	0,00	20,5	0,685	0,00	0,09	0,0029	0,00
700	-700	0,01	0,0003	0,00	19,8	0,697	0,00	0,08	0,0029	0,00
750	-700	0,01	0,0003	0,00	19,1	0,709	0,00	0,08	0,0030	0,00
-750	-650	0,01	0,0001	0,00	19,7	0,220	0,00	0,08	0,0009	0,00
-700	-650	0,01	0,0001	0,00	20,5	0,236	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-650	0,01	0,0001	0,00	21,3	0,263	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-650	0,01	0,0001	0,00	22,0	0,281	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-650	0,01	0,0001	0,00	22,7	0,298	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-650	0,01	0,0001	0,00	23,4	0,313	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-650	0,01	0,0001	0,00	24,0	0,334	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-650	0,01	0,0001	0,00	24,5	0,346	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-650	0,01	0,0002	0,00	24,9	0,362	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-650	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,379	0,00	0,10	0,0016	0,00
-250	-650	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,389	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-650	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,408	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-650	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,435	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-650	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,452	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-650	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,467	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-650	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,481	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-650	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,500	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-650	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,524	0,00	0,11	0,0022	0,00
150	-650	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,556	0,00	0,11	0,0023	0,00
200	-650	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,611	0,00	0,11	0,0025	0,00
250	-650	0,01	0,0003	0,00	25,4	0,640	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-650	0,01	0,0003	0,00	25,2	0,647	0,00	0,10	0,0027	0,00
350	-650	0,01	0,0003	0,00	24,9	0,663	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-650	0,01	0,0003	0,00	24,5	0,677	0,00	0,10	0,0028	0,00
450	-650	0,01	0,0003	0,00	24,0	0,679	0,00	0,10	0,0028	0,00
500	-650	0,01	0,0003	0,00	23,4	0,708	0,00	0,10	0,0029	0,00
550	-650	0,01	0,0003	0,00	22,7	0,718	0,00	0,09	0,0030	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 9 µg/m ³
600	-650	0,01	0,0003	0,00	22,0	0,731	0,00	0,09	0,0030	0,00
650	-650	0,01	0,0003	0,00	21,3	0,744	0,00	0,09	0,0031	0,00
700	-650	0,01	0,0003	0,00	20,5	0,791	0,00	0,09	0,0033	0,00
750	-650	0,01	0,0003	0,00	19,7	0,796	0,00	0,08	0,0033	0,00
-750	-600	0,01	0,0001	0,00	20,4	0,220	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-600	0,01	0,0001	0,00	21,2	0,235	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-600	0,01	0,0001	0,00	22,0	0,252	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-600	0,01	0,0001	0,00	22,8	0,279	0,00	0,10	0,0012	0,00
-550	-600	0,01	0,0001	0,00	23,5	0,297	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-600	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,314	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-600	0,01	0,0001	0,00	24,7	0,337	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-600	0,01	0,0001	0,00	25,1	0,350	0,00	0,10	0,0015	0,00
-350	-600	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,367	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,383	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,399	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,417	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,435	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,453	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,475	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-600	0,01	0,0002	0,00	25,5	0,490	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,510	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,553	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,589	0,00	0,11	0,0025	0,00
200	-600	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,626	0,00	0,11	0,0026	0,00
250	-600	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,657	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-600	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,680	0,00	0,11	0,0028	0,00
350	-600	0,01	0,0003	0,00	25,4	0,697	0,00	0,11	0,0029	0,00
400	-600	0,01	0,0003	0,00	25,1	0,718	0,00	0,10	0,0030	0,00
450	-600	0,01	0,0003	0,00	24,7	0,724	0,00	0,10	0,0030	0,00
500	-600	0,01	0,0003	0,00	24,1	0,763	0,00	0,10	0,0032	0,00
550	-600	0,01	0,0003	0,00	23,5	0,777	0,00	0,10	0,0032	0,00
600	-600	0,01	0,0003	0,00	22,8	0,792	0,00	0,10	0,0033	0,00
650	-600	0,01	0,0004	0,00	22,0	0,842	0,00	0,09	0,0035	0,00
700	-600	0,01	0,0004	0,00	21,2	0,847	0,00	0,09	0,0035	0,00
750	-600	0,01	0,0004	0,00	20,4	0,845	0,00	0,09	0,0035	0,00
-750	-550	0,01	0,0001	0,00	21,1	0,220	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-550	0,01	0,0001	0,00	21,9	0,234	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-550	0,01	0,0001	0,00	22,7	0,250	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-550	0,01	0,0001	0,00	23,5	0,267	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-550	0,01	0,0001	0,00	24,2	0,295	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-550	0,01	0,0001	0,00	24,8	0,312	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-550	0,01	0,0001	0,00	25,2	0,328	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-550	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,351	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-550	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,369	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-550	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,385	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-550	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,400	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-550	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,415	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-550	0,01	0,0002	0,00	25,8	0,432	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-550	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,456	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-550	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,471	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-550	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,494	0,00	0,11	0,0021	0,00
50	-550	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,527	0,00	0,11	0,0022	0,00
100	-550	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,559	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-550	0,01	0,0003	0,00	25,8	0,617	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-550	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,655	0,00	0,11	0,0027	0,00
250	-550	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,686	0,00	0,11	0,0029	0,00
300	-550	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,710	0,00	0,11	0,0030	0,00
350	-550	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,732	0,00	0,11	0,0030	0,00
400	-550	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,761	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-550	0,01	0,0003	0,00	25,2	0,805	0,00	0,11	0,0034	0,00
500	-550	0,01	0,0003	0,00	24,8	0,822	0,00	0,10	0,0034	0,00
550	-550	0,01	0,0003	0,00	24,2	0,840	0,00	0,10	0,0035	0,00
600	-550	0,01	0,0004	0,00	23,5	0,892	0,00	0,10	0,0037	0,00
650	-550	0,01	0,0004	0,00	22,7	0,899	0,00	0,09	0,0037	0,00
700	-550	0,01	0,0004	0,00	21,9	0,897	0,00	0,09	0,0037	0,00
750	-550	0,01	0,0004	0,00	21,1	0,888	0,00	0,09	0,0037	0,00
-750	-500	0,01	0,0001	0,00	21,7	0,222	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-500	0,01	0,0001	0,00	22,6	0,234	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-500	0,01	0,0001	0,00	23,4	0,249	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-500	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,265	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-500	0,01	0,0001	0,00	24,8	0,281	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-500	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,309	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-500	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,325	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-500	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,349	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-500	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,368	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-500	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,383	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-500	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,397	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-500	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,410	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-500	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,431	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-500	0,01	0,0002	0,00	27,5	0,445	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-500	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,466	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-500	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,489	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-500	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,523	0,00	0,12	0,0022	0,00
100	-500	0,01	0,0002	0,00	27,5	0,575	0,00	0,11	0,0024	0,00
150	-500	0,01	0,0003	0,00	27,2	0,617	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-500	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,676	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-500	0,01	0,0003	0,00	26,1	0,709	0,00	0,11	0,0030	0,00
300	-500	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,737	0,00	0,11	0,0031	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 9 µg/m ³
350	-500	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,767	0,00	0,11	0,0032	0,00
400	-500	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,808	0,00	0,11	0,0034	0,00
450	-500	0,01	0,0004	0,00	25,6	0,863	0,00	0,11	0,0036	0,00
500	-500	0,01	0,0004	0,00	25,3	0,884	0,00	0,11	0,0037	0,00
550	-500	0,01	0,0004	0,00	24,8	0,940	0,00	0,10	0,0039	0,00
600	-500	0,01	0,0004	0,00	24,1	0,949	0,00	0,10	0,0040	0,00
650	-500	0,01	0,0004	0,00	23,4	0,950	0,00	0,10	0,0040	0,00
700	-500	0,01	0,0004	0,00	22,6	0,941	0,00	0,09	0,0039	0,00
750	-500	0,01	0,0004	0,00	21,7	0,924	0,00	0,09	0,0039	0,00
-750	-450	0,01	0,0001	0,00	22,3	0,224	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-450	0,01	0,0001	0,00	23,1	0,233	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-450	0,01	0,0001	0,00	24,0	0,244	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-450	0,01	0,0001	0,00	24,7	0,257	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-450	0,01	0,0001	0,00	25,2	0,279	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-450	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,295	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-450	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,320	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-450	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,334	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-450	0,01	0,0001	0,00	25,8	0,355	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-450	0,01	0,0002	0,00	26,7	0,371	0,00	0,11	0,0015	0,00
-250	-450	0,01	0,0002	0,00	27,4	0,383	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-450	0,01	0,0002	0,00	27,8	0,398	0,00	0,12	0,0017	0,00
-150	-450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,415	0,00	0,12	0,0017	0,00
-100	-450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,432	0,00	0,12	0,0018	0,00
-50	-450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,450	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,472	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,507	0,00	0,12	0,0021	0,00
100	-450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,559	0,00	0,12	0,0023	0,00
150	-450	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,624	0,00	0,12	0,0026	0,00
200	-450	0,01	0,0003	0,00	27,8	0,685	0,00	0,12	0,0029	0,00
250	-450	0,01	0,0003	0,00	27,4	0,739	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-450	0,01	0,0003	0,00	26,7	0,780	0,00	0,11	0,0032	0,00
350	-450	0,01	0,0003	0,00	25,8	0,829	0,00	0,11	0,0035	0,00
400	-450	0,01	0,0004	0,00	25,6	0,892	0,00	0,11	0,0037	0,00
450	-450	0,01	0,0004	0,00	25,7	0,919	0,00	0,11	0,0038	0,00
500	-450	0,01	0,0004	0,00	25,6	0,982	0,00	0,11	0,0041	0,00
550	-450	0,01	0,0004	0,00	25,2	0,996	0,00	0,11	0,0041	0,00
600	-450	0,01	0,0004	0,00	24,7	1,023	0,00	0,10	0,0043	0,00
650	-450	0,01	0,0004	0,00	24,0	1,009	0,00	0,10	0,0042	0,00
700	-450	0,01	0,0004	0,00	23,1	0,987	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-450	0,01	0,0004	0,00	22,3	0,956	0,00	0,09	0,0040	0,00
-750	-400	0,01	0,0001	0,00	22,8	0,231	0,00	0,09	0,0010	0,00
-700	-400	0,01	0,0001	0,00	23,7	0,238	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-400	0,01	0,0001	0,00	24,5	0,247	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-400	0,01	0,0001	0,00	25,1	0,258	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-400	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,270	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-400	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,283	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-400	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,305	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-400	0,01	0,0001	0,00	25,9	0,327	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-400	0,01	0,0001	0,00	27,0	0,337	0,00	0,11	0,0014	0,00
-300	-400	0,01	0,0001	0,00	27,7	0,360	0,00	0,12	0,0015	0,00
-250	-400	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,368	0,00	0,12	0,0015	0,00
-200	-400	0,01	0,0002	0,00	27,9	0,379	0,00	0,12	0,0016	0,00
-150	-400	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,388	0,00	0,12	0,0016	0,00
-100	-400	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,398	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	-400	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,411	0,00	0,11	0,0017	0,00
0	-400	0,01	0,0002	0,00	26,6	0,437	0,00	0,11	0,0018	0,00
50	-400	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,485	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-400	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,542	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-400	0,01	0,0003	0,00	27,6	0,611	0,00	0,12	0,0025	0,00
200	-400	0,01	0,0003	0,00	27,9	0,677	0,00	0,12	0,0028	0,00
250	-400	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,743	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-400	0,01	0,0003	0,00	27,7	0,799	0,00	0,12	0,0033	0,00
350	-400	0,01	0,0004	0,00	27,0	0,899	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-400	0,01	0,0004	0,00	25,9	0,938	0,00	0,11	0,0039	0,00
450	-400	0,01	0,0004	0,00	25,6	1,009	0,00	0,11	0,0042	0,00
500	-400	0,01	0,0004	0,00	25,7	1,061	0,00	0,11	0,0044	0,00
550	-400	0,01	0,0004	0,00	25,6	1,066	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-400	0,01	0,0004	0,00	25,1	1,058	0,00	0,10	0,0044	0,00
650	-400	0,01	0,0004	0,00	24,5	1,038	0,00	0,10	0,0043	0,00
700	-400	0,01	0,0004	0,00	23,7	1,009	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-400	0,01	0,0004	0,00	22,8	0,973	0,00	0,09	0,0041	0,00
-750	-350	0,01	0,0001	0,00	23,2	0,240	0,00	0,10	0,0010	0,00
-700	-350	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,249	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-350	0,01	0,0001	0,00	24,9	0,254	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-350	0,01	0,0001	0,00	25,4	0,260	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-350	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,268	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-350	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,276	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-350	0,01	0,0001	0,00	25,8	0,291	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-350	0,01	0,0001	0,00	27,0	0,308	0,00	0,11	0,0013	0,00
-350	-350	0,01	0,0001	0,00	27,7	0,324	0,00	0,12	0,0013	0,00
-300	-350	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,334	0,00	0,12	0,0014	0,00
-250	-350	0,01	0,0001	0,00	27,7	0,338	0,00	0,12	0,0014	0,00
-200	-350	0,01	0,0001	0,00	26,8	0,342	0,00	0,11	0,0014	0,00
-150	-350	0,01	0,0001	0,00	25,5	0,341	0,00	0,11	0,0014	0,00
-100	-350	0,01	0,0001	0,00	24,2	0,347	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	-350	0,01	0,0001	0,00	23,9	0,356	0,00	0,10	0,0015	0,00
0	-350	0,01	0,0002	0,00	23,8	0,376	0,00	0,10	0,0016	0,00
50	-350	0,01	0,0002	0,00	23,9	0,421	0,00	0,10	0,0018	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 9 µg/m ³
100	-350	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,495	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-350	0,01	0,0002	0,00	25,5	0,585	0,00	0,11	0,0024	0,00
200	-350	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,664	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-350	0,01	0,0003	0,00	27,7	0,754	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-350	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,837	0,00	0,12	0,0035	0,00
350	-350	0,01	0,0004	0,00	27,7	0,926	0,00	0,12	0,0039	0,00
400	-350	0,01	0,0004	0,00	27,0	1,011	0,00	0,11	0,0042	0,00
450	-350	0,01	0,0004	0,00	25,8	1,077	0,00	0,11	0,0045	0,00
500	-350	0,01	0,0005	0,00	25,6	1,111	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-350	0,01	0,0005	0,00	25,7	1,106	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-350	0,01	0,0005	0,00	25,4	1,086	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-350	0,01	0,0004	0,00	24,9	1,056	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-350	0,01	0,0004	0,00	24,1	1,016	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-350	0,01	0,0004	0,00	23,2	0,983	0,00	0,10	0,0041	0,00
-750	-300	0,01	0,0001	0,00	23,6	0,259	0,00	0,10	0,0011	0,00
-700	-300	0,01	0,0001	0,00	24,5	0,260	0,00	0,10	0,0011	0,00
-650	-300	0,01	0,0001	0,00	25,2	0,270	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-300	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,271	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-300	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,274	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-300	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,277	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-300	0,01	0,0001	0,00	26,7	0,282	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-300	0,01	0,0001	0,00	27,7	0,285	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-300	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,292	0,00	0,12	0,0012	0,00
-300	-300	0,01	0,0001	0,00	27,5	0,303	0,00	0,11	0,0013	0,00
-250	-300	0,01	0,0001	0,00	26,1	0,299	0,00	0,11	0,0012	0,00
-200	-300	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,293	0,00	0,10	0,0012	0,00
-150	-300	0,01	0,0001	0,00	23,1	0,285	0,00	0,10	0,0012	0,00
-100	-300	0,01	0,0001	0,00	21,6	0,274	0,00	0,09	0,0011	0,00
-50	-300	0,01	0,0001	0,00	20,7	0,270	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	-300	0,01	0,0001	0,00	20,5	0,286	0,00	0,09	0,0012	0,00
50	-300	0,01	0,0001	0,00	20,7	0,335	0,00	0,09	0,0014	0,00
100	-300	0,01	0,0002	0,00	21,6	0,410	0,00	0,09	0,0017	0,00
150	-300	0,01	0,0002	0,00	23,1	0,508	0,00	0,10	0,0021	0,00
200	-300	0,01	0,0003	0,00	24,1	0,624	0,00	0,10	0,0026	0,00
250	-300	0,01	0,0003	0,00	26,1	0,749	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-300	0,01	0,0004	0,00	27,5	0,861	0,00	0,11	0,0036	0,00
350	-300	0,01	0,0004	0,00	28,0	0,999	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-300	0,01	0,0004	0,00	27,7	1,080	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-300	0,01	0,0005	0,00	26,7	1,113	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-300	0,01	0,0005	0,00	25,3	1,128	0,00	0,11	0,0047	0,00
550	-300	0,01	0,0005	0,00	25,7	1,115	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-300	0,01	0,0005	0,00	25,6	1,088	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-300	0,01	0,0004	0,00	25,2	1,049	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-300	0,01	0,0004	0,00	24,5	1,019	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-300	0,01	0,0004	0,00	23,6	0,969	0,00	0,10	0,0040	0,00
-750	-250	0,01	0,0001	0,00	24,0	0,288	0,00	0,10	0,0012	0,00
-700	-250	0,01	0,0001	0,00	24,8	0,285	0,00	0,10	0,0012	0,00
-650	-250	0,01	0,0001	0,00	25,4	0,283	0,00	0,11	0,0012	0,00
-600	-250	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,292	0,00	0,11	0,0012	0,00
-550	-250	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,289	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-250	0,01	0,0001	0,00	26,1	0,286	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-250	0,01	0,0001	0,00	27,4	0,280	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-250	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,276	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-250	0,01	0,0001	0,00	27,7	0,271	0,00	0,12	0,0011	0,00
-300	-250	0,01	0,0001	0,00	26,1	0,263	0,00	0,11	0,0011	0,00
-250	-250	0,01	0,0001	0,00	23,9	0,254	0,00	0,10	0,0011	0,00
-200	-250	0,01	0,0001	0,00	22,0	0,234	0,00	0,09	0,0010	0,00
-150	-250	0,01	0,0001	0,00	20,0	0,209	0,00	0,08	0,0009	0,00
-100	-250	0,01	0,0001	0,00	18,5	0,182	0,00	0,08	0,0008	0,00
-50	-250	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,165	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	-250	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,171	0,00	0,07	0,0007	0,00
50	-250	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,215	0,00	0,07	0,0009	0,00
100	-250	0,01	0,0001	0,00	18,5	0,296	0,00	0,08	0,0012	0,00
150	-250	0,01	0,0002	0,00	20,0	0,406	0,00	0,08	0,0017	0,00
200	-250	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,552	0,00	0,09	0,0023	0,00
250	-250	0,01	0,0003	0,00	23,9	0,714	0,00	0,10	0,0030	0,00
300	-250	0,01	0,0004	0,00	26,1	0,881	0,00	0,11	0,0037	0,00
350	-250	0,01	0,0004	0,00	27,7	1,001	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-250	0,01	0,0004	0,00	28,0	1,079	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-250	0,01	0,0005	0,00	27,4	1,115	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-250	0,01	0,0005	0,00	26,1	1,116	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-250	0,01	0,0005	0,00	25,6	1,098	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-250	0,01	0,0004	0,00	25,7	1,065	0,00	0,11	0,0044	0,00
650	-250	0,01	0,0004	0,00	25,4	1,042	0,00	0,11	0,0043	0,00
700	-250	0,01	0,0004	0,00	24,8	0,992	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-250	0,01	0,0004	0,00	24,0	0,936	0,00	0,10	0,0039	0,00
-750	-200	0,01	0,0001	0,00	24,2	0,323	0,00	0,10	0,0013	0,00
-700	-200	0,01	0,0001	0,00	25,0	0,318	0,00	0,10	0,0013	0,00
-650	-200	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,313	0,00	0,11	0,0013	0,00
-600	-200	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,322	0,00	0,11	0,0013	0,00
-550	-200	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,314	0,00	0,11	0,0013	0,00
-500	-200	0,01	0,0001	0,00	26,8	0,305	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-200	0,01	0,0001	0,00	27,8	0,294	0,00	0,12	0,0012	0,00
-400	-200	0,01	0,0001	0,00	27,9	0,279	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-200	0,01	0,0001	0,00	26,8	0,256	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-200	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,230	0,00	0,10	0,0010	0,00
-250	-200	0,01	0,0001	0,00	22,0	0,198	0,00	0,09	0,0008	0,00
-200	-200	0,01	0,0001	0,00	19,3	0,165	0,00	0,08	0,0007	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 9 µg/m ³
-150	-200	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,126	0,00	0,07	0,0005	0,00
-100	-200	0,01	0,0000	0,00	14,2	0,090	0,00	0,06	0,0004	0,00
-50	-200	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,067	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	-200	0,00	0,0000	0,00	10,9	0,063	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	-200	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,090	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	-200	0,01	0,0001	0,00	14,2	0,160	0,00	0,06	0,0007	0,00
150	-200	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,284	0,00	0,07	0,0012	0,00
200	-200	0,01	0,0002	0,00	19,3	0,463	0,00	0,08	0,0019	0,00
250	-200	0,01	0,0003	0,00	22,0	0,675	0,00	0,09	0,0028	0,00
300	-200	0,01	0,0004	0,00	24,1	0,844	0,00	0,10	0,0035	0,00
350	-200	0,01	0,0004	0,00	26,8	0,969	0,00	0,11	0,0040	0,00
400	-200	0,01	0,0004	0,00	27,9	1,039	0,00	0,12	0,0043	0,00
450	-200	0,01	0,0004	0,00	27,8	1,074	0,00	0,12	0,0045	0,00
500	-200	0,01	0,0004	0,00	26,8	1,079	0,00	0,11	0,0045	0,00
550	-200	0,01	0,0004	0,00	25,3	1,060	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-200	0,01	0,0004	0,00	25,7	1,024	0,00	0,11	0,0043	0,00
650	-200	0,01	0,0004	0,00	25,6	1,004	0,00	0,11	0,0042	0,00
700	-200	0,01	0,0004	0,00	25,0	0,950	0,00	0,10	0,0040	0,00
750	-200	0,01	0,0004	0,00	24,2	0,893	0,00	0,10	0,0037	0,00
-750	-150	0,01	0,0001	0,00	24,4	0,341	0,00	0,10	0,0014	0,00
-700	-150	0,01	0,0001	0,00	25,2	0,354	0,00	0,10	0,0015	0,00
-650	-150	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,365	0,00	0,11	0,0015	0,00
-600	-150	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,358	0,00	0,11	0,0015	0,00
-550	-150	0,01	0,0001	0,00	25,8	0,347	0,00	0,11	0,0014	0,00
-500	-150	0,01	0,0001	0,00	27,2	0,348	0,00	0,11	0,0014	0,00
-450	-150	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,327	0,00	0,12	0,0014	0,00
-400	-150	0,01	0,0001	0,00	27,6	0,300	0,00	0,12	0,0013	0,00
-350	-150	0,01	0,0001	0,00	25,5	0,257	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-150	0,01	0,0001	0,00	23,1	0,214	0,00	0,10	0,0009	0,00
-250	-150	0,01	0,0001	0,00	20,0	0,159	0,00	0,08	0,0007	0,00
-200	-150	0,01	0,0000	0,00	17,3	0,103	0,00	0,07	0,0004	0,00
-150	-150	0,01	0,0000	0,00	12,4	0,058	0,00	0,05	0,0002	0,00
-100	-150	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,026	0,00	0,03	0,0001	0,00
-50	-150	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,010	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	-150	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	-150	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00	0,02	0,0001	0,00
100	-150	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,054	0,00	0,03	0,0002	0,00
150	-150	0,01	0,0001	0,00	12,3	0,163	0,00	0,05	0,0007	0,00
200	-150	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,359	0,00	0,07	0,0015	0,00
250	-150	0,01	0,0002	0,00	20,0	0,571	0,00	0,08	0,0024	0,00
300	-150	0,01	0,0003	0,00	23,1	0,752	0,00	0,10	0,0031	0,00
350	-150	0,01	0,0004	0,00	25,5	0,890	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-150	0,01	0,0004	0,00	27,6	0,957	0,00	0,12	0,0040	0,00
450	-150	0,01	0,0004	0,00	28,0	0,995	0,00	0,12	0,0041	0,00
500	-150	0,01	0,0004	0,00	27,2	0,999	0,00	0,11	0,0042	0,00
550	-150	0,01	0,0004	0,00	25,8	1,007	0,00	0,11	0,0042	0,00
600	-150	0,01	0,0004	0,00	25,7	0,971	0,00	0,11	0,0040	0,00
650	-150	0,01	0,0004	0,00	25,6	0,926	0,00	0,11	0,0039	0,00
700	-150	0,01	0,0004	0,00	25,2	0,902	0,00	0,10	0,0038	0,00
750	-150	0,01	0,0004	0,00	24,4	0,873	0,00	0,10	0,0036	0,00
-750	-100	0,01	0,0002	0,00	24,6	0,372	0,00	0,10	0,0016	0,00
-700	-100	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,386	0,00	0,11	0,0016	0,00
-650	-100	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,398	0,00	0,11	0,0017	0,00
-600	-100	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,393	0,00	0,11	0,0016	0,00
-550	-100	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,398	0,00	0,11	0,0017	0,00
-500	-100	0,01	0,0002	0,00	27,5	0,381	0,00	0,11	0,0016	0,00
-450	-100	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,372	0,00	0,12	0,0015	0,00
-400	-100	0,01	0,0001	0,00	27,2	0,335	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-100	0,01	0,0001	0,00	24,2	0,286	0,00	0,10	0,0012	0,00
-300	-100	0,01	0,0001	0,00	21,6	0,223	0,00	0,09	0,0009	0,00
-250	-100	0,01	0,0001	0,00	18,5	0,142	0,00	0,08	0,0006	0,00
-200	-100	0,01	0,0000	0,00	14,2	0,069	0,00	0,06	0,0003	0,00
-150	-100	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,020	0,00	0,03	0,0001	0,00
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-100	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,007	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	-100	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,072	0,00	0,03	0,0003	0,00
200	-100	0,01	0,0001	0,00	14,2	0,234	0,00	0,06	0,0010	0,00
250	-100	0,01	0,0002	0,00	18,5	0,443	0,00	0,08	0,0018	0,00
300	-100	0,01	0,0003	0,00	21,6	0,627	0,00	0,09	0,0026	0,00
350	-100	0,01	0,0003	0,00	24,2	0,771	0,00	0,10	0,0032	0,00
400	-100	0,01	0,0004	0,00	27,2	0,860	0,00	0,11	0,0036	0,00
450	-100	0,01	0,0004	0,00	28,0	0,903	0,00	0,12	0,0038	0,00
500	-100	0,01	0,0004	0,00	27,5	0,938	0,00	0,11	0,0039	0,00
550	-100	0,01	0,0004	0,00	26,1	0,923	0,00	0,11	0,0038	0,00
600	-100	0,01	0,0004	0,00	25,6	0,918	0,00	0,11	0,0038	0,00
650	-100	0,01	0,0004	0,00	25,7	0,879	0,00	0,11	0,0037	0,00
700	-100	0,01	0,0004	0,00	25,3	0,857	0,00	0,11	0,0036	0,00
750	-100	0,01	0,0003	0,00	24,6	0,830	0,00	0,10	0,0035	0,00
-750	-50	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,398	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	-50	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,413	0,00	0,11	0,0017	0,00
-650	-50	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,426	0,00	0,11	0,0018	0,00
-600	-50	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,437	0,00	0,11	0,0018	0,00
-550	-50	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,429	0,00	0,11	0,0018	0,00
-500	-50	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,427	0,00	0,12	0,0018	0,00
-450	-50	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,415	0,00	0,12	0,0017	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 9 µg/m ³
-400	-50	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,374	0,00	0,11	0,0016	0,00
-350	-50	0,01	0,0001	0,00	23,9	0,327	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-50	0,01	0,0001	0,00	20,7	0,246	0,00	0,09	0,0010	0,00
-250	-50	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,150	0,00	0,07	0,0006	0,00
0	-50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	-50	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
200	-50	0,00	0,0001	0,00	11,2	0,139	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	-50	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,328	0,00	0,07	0,0014	0,00
300	-50	0,01	0,0002	0,00	20,7	0,517	0,00	0,09	0,0022	0,00
350	-50	0,01	0,0003	0,00	23,9	0,661	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-50	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,774	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-50	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,823	0,00	0,12	0,0034	0,00
500	-50	0,01	0,0004	0,00	27,6	0,861	0,00	0,12	0,0036	0,00
550	-50	0,01	0,0004	0,00	26,4	0,875	0,00	0,11	0,0036	0,00
600	-50	0,01	0,0004	0,00	25,6	0,853	0,00	0,11	0,0036	0,00
650	-50	0,01	0,0004	0,00	25,7	0,840	0,00	0,11	0,0035	0,00
700	-50	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,820	0,00	0,11	0,0034	0,00
750	-50	0,01	0,0003	0,00	24,7	0,796	0,00	0,10	0,0033	0,00
-750	0	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,419	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	0	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,436	0,00	0,11	0,0018	0,00
-650	0	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,451	0,00	0,11	0,0019	0,00
-600	0	0,01	0,0002	0,00	25,5	0,463	0,00	0,11	0,0019	0,00
-550	0	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,471	0,00	0,11	0,0020	0,00
-500	0	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,470	0,00	0,12	0,0020	0,00
-450	0	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,458	0,00	0,12	0,0019	0,00
-400	0	0,01	0,0002	0,00	26,6	0,428	0,00	0,11	0,0018	0,00
-350	0	0,01	0,0002	0,00	23,8	0,374	0,00	0,10	0,0016	0,00
-300	0	0,01	0,0001	0,00	20,5	0,291	0,00	0,09	0,0012	0,00
-250	0	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,183	0,00	0,07	0,0008	0,00
-200	0	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,072	0,00	0,04	0,0003	0,00
-150	0	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	0	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	0	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,095	0,00	0,04	0,0004	0,00
250	0	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,258	0,00	0,07	0,0011	0,00
300	0	0,01	0,0002	0,00	20,5	0,437	0,00	0,09	0,0018	0,00
350	0	0,01	0,0002	0,00	23,8	0,588	0,00	0,10	0,0024	0,00
400	0	0,01	0,0003	0,00	26,6	0,696	0,00	0,11	0,0029	0,00
450	0	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,765	0,00	0,12	0,0032	0,00
500	0	0,01	0,0003	0,00	27,7	0,804	0,00	0,12	0,0033	0,00
550	0	0,01	0,0003	0,00	26,4	0,820	0,00	0,11	0,0034	0,00
600	0	0,01	0,0003	0,00	25,5	0,820	0,00	0,11	0,0034	0,00
650	0	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,809	0,00	0,11	0,0034	0,00
700	0	0,01	0,0003	0,00	25,4	0,791	0,00	0,11	0,0033	0,00
750	0	0,01	0,0003	0,00	24,7	0,769	0,00	0,10	0,0032	0,00
-750	50	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,442	0,00	0,10	0,0018	0,00
-700	50	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,460	0,00	0,11	0,0019	0,00
-650	50	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,477	0,00	0,11	0,0020	0,00
-600	50	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,491	0,00	0,11	0,0020	0,00
-550	50	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,518	0,00	0,11	0,0022	0,00
-500	50	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,520	0,00	0,12	0,0022	0,00
-450	50	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,509	0,00	0,12	0,0021	0,00
-400	50	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,498	0,00	0,11	0,0021	0,00
-350	50	0,01	0,0002	0,00	23,9	0,441	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	50	0,01	0,0002	0,00	20,7	0,365	0,00	0,09	0,0015	0,00
-250	50	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,248	0,00	0,07	0,0010	0,00
-200	50	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,114	0,00	0,05	0,0005	0,00
-150	50	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00	0,02	0,0001	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	50	0,01	0,0002	0,00	20,7	0,397	0,00	0,09	0,0017	0,00
350	50	0,01	0,0002	0,00	23,9	0,542	0,00	0,10	0,0023	0,00
400	50	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,639	0,00	0,11	0,0027	0,00
450	50	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,719	0,00	0,12	0,0030	0,00
500	50	0,01	0,0003	0,00	27,6	0,756	0,00	0,12	0,0031	0,00
550	50	0,01	0,0003	0,00	26,4	0,772	0,00	0,11	0,0032	0,00
600	50	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,789	0,00	0,11	0,0033	0,00
650	50	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,780	0,00	0,11	0,0032	0,00
700	50	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,763	0,00	0,11	0,0032	0,00
750	50	0,01	0,0003	0,00	24,7	0,742	0,00	0,10	0,0031	0,00
-750	100	0,01	0,0002	0,00	24,6	0,471	0,00	0,10	0,0020	0,00
-700	100	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,491	0,00	0,11	0,0020	0,00
-650	100	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,510	0,00	0,11	0,0021	0,00
-600	100	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,547	0,00	0,11	0,0023	0,00
-550	100	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,558	0,00	0,11	0,0023	0,00
-500	100	0,01	0,0002	0,00	27,5	0,585	0,00	0,11	0,0024	0,00
-450	100	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,575	0,00	0,12	0,0024	0,00
-400	100	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,569	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	100	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,532	0,00	0,10	0,0022	0,00
-300	100	0,01	0,0002	0,00	21,6	0,454	0,00	0,09	0,0019	0,00
-250	100	0,01	0,0001	0,00	18,5	0,341	0,00	0,08	0,0014	0,00
-200	100	0,01	0,0001	0,00	14,2	0,193	0,00	0,06	0,0008	0,00
-150	100	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	100	0,00	0,0000	0,00	1,7	0,007	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	100	0,01	0,0002	0,00	21,6	0,384	0,00	0,09	0,0016	0,00
350	100	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,503	0,00	0,10	0,0021	0,00
400	100	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,599	0,00	0,11	0,0025	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 9 µg/m ³
450	100	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,670	0,00	0,12	0,0028	0,00
500	100	0,01	0,0003	0,00	27,5	0,700	0,00	0,11	0,0029	0,00
550	100	0,01	0,0003	0,00	26,1	0,734	0,00	0,11	0,0031	0,00
600	100	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,734	0,00	0,11	0,0031	0,00
650	100	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,745	0,00	0,11	0,0031	0,00
700	100	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,729	0,00	0,11	0,0030	0,00
750	100	0,01	0,0003	0,00	24,6	0,709	0,00	0,10	0,0030	0,00
-750	150	0,01	0,0002	0,00	24,4	0,508	0,00	0,10	0,0021	0,00
-700	150	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,529	0,00	0,10	0,0022	0,00
-650	150	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,549	0,00	0,11	0,0023	0,00
-600	150	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,591	0,00	0,11	0,0025	0,00
-550	150	0,01	0,0003	0,00	25,8	0,628	0,00	0,11	0,0026	0,00
-500	150	0,01	0,0003	0,00	27,2	0,633	0,00	0,11	0,0026	0,00
-450	150	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,649	0,00	0,12	0,0027	0,00
-400	150	0,01	0,0003	0,00	27,6	0,644	0,00	0,12	0,0027	0,00
-350	150	0,01	0,0003	0,00	25,5	0,623	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	150	0,01	0,0002	0,00	23,1	0,547	0,00	0,10	0,0023	0,00
-250	150	0,01	0,0002	0,00	20,0	0,435	0,00	0,08	0,0018	0,00
-200	150	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,289	0,00	0,07	0,0012	0,00
-150	150	0,01	0,0001	0,00	12,4	0,142	0,00	0,05	0,0006	0,00
-100	150	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,051	0,00	0,03	0,0002	0,00
-50	150	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00	0,02	0,0001	0,00
0	150	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	150	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,010	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	150	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,027	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	150	0,01	0,0002	0,00	23,1	0,385	0,00	0,10	0,0016	0,00
350	150	0,01	0,0002	0,00	25,5	0,474	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	150	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,561	0,00	0,12	0,0023	0,00
450	150	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,617	0,00	0,12	0,0026	0,00
500	150	0,01	0,0003	0,00	27,2	0,660	0,00	0,11	0,0027	0,00
550	150	0,01	0,0003	0,00	25,8	0,667	0,00	0,11	0,0028	0,00
600	150	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,687	0,00	0,11	0,0029	0,00
650	150	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,700	0,00	0,11	0,0029	0,00
700	150	0,01	0,0003	0,00	25,2	0,684	0,00	0,10	0,0029	0,00
750	150	0,01	0,0003	0,00	24,4	0,665	0,00	0,10	0,0028	0,00
-750	200	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,525	0,00	0,10	0,0022	0,00
-700	200	0,01	0,0002	0,00	25,0	0,570	0,00	0,10	0,0024	0,00
-650	200	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,615	0,00	0,11	0,0026	0,00
-600	200	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,634	0,00	0,11	0,0026	0,00
-550	200	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,670	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	200	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,697	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	200	0,01	0,0003	0,00	27,8	0,709	0,00	0,12	0,0030	0,00
-400	200	0,01	0,0003	0,00	27,9	0,703	0,00	0,12	0,0029	0,00
-350	200	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,675	0,00	0,11	0,0028	0,00
-300	200	0,01	0,0003	0,00	24,1	0,609	0,00	0,10	0,0025	0,00
-250	200	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,508	0,00	0,09	0,0021	0,00
-200	200	0,01	0,0002	0,00	19,3	0,369	0,00	0,08	0,0015	0,00
-150	200	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,239	0,00	0,07	0,0010	0,00
-100	200	0,01	0,0001	0,00	14,2	0,140	0,00	0,06	0,0006	0,00
-50	200	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,080	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	200	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,055	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	200	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,059	0,00	0,05	0,0002	0,00
100	200	0,01	0,0000	0,00	14,2	0,086	0,00	0,06	0,0004	0,00
150	200	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,138	0,00	0,07	0,0006	0,00
300	200	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,397	0,00	0,10	0,0017	0,00
350	200	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,472	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	200	0,01	0,0002	0,00	27,9	0,534	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	200	0,01	0,0002	0,00	27,8	0,574	0,00	0,12	0,0024	0,00
500	200	0,01	0,0003	0,00	26,8	0,602	0,00	0,11	0,0025	0,00
550	200	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,623	0,00	0,11	0,0026	0,00
600	200	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,638	0,00	0,11	0,0027	0,00
650	200	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,626	0,00	0,11	0,0026	0,00
700	200	0,01	0,0003	0,00	25,0	0,633	0,00	0,10	0,0026	0,00
750	200	0,01	0,0003	0,00	24,2	0,637	0,00	0,10	0,0027	0,00
-750	250	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,563	0,00	0,10	0,0023	0,00
-700	250	0,01	0,0003	0,00	24,8	0,606	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	250	0,01	0,0003	0,00	25,4	0,647	0,00	0,11	0,0027	0,00
-600	250	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,667	0,00	0,11	0,0028	0,00
-550	250	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,699	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	250	0,01	0,0003	0,00	26,1	0,722	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	250	0,01	0,0003	0,00	27,4	0,737	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	250	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,728	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	250	0,01	0,0003	0,00	27,7	0,695	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	250	0,01	0,0003	0,00	26,1	0,633	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	250	0,01	0,0002	0,00	23,9	0,538	0,00	0,10	0,0022	0,00
-200	250	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,435	0,00	0,09	0,0018	0,00
-150	250	0,01	0,0001	0,00	20,0	0,331	0,00	0,08	0,0014	0,00
-100	250	0,01	0,0001	0,00	18,5	0,245	0,00	0,08	0,0010	0,00
-50	250	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,178	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	250	0,01	0,0001	0,00	17,3	0,141	0,00	0,07	0,0006	0,00
50	250	0,01	0,0001	0,00	17,7	0,140	0,00	0,07	0,0006	0,00
100	250	0,01	0,0001	0,00	18,5	0,165	0,00	0,08	0,0007	0,00
150	250	0,01	0,0001	0,00	20,0	0,208	0,00	0,08	0,0009	0,00
200	250	0,01	0,0001	0,00	22,0	0,268	0,00	0,09	0,0011	0,00
250	250	0,01	0,0001	0,00	23,9	0,337	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	250	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,412	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	250	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,470	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	250	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,518	0,00	0,12	0,0022	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 9 µg/m ³
450	250	0,01	0,0002	0,00	27,4	0,545	0,00	0,11	0,0023	0,00
500	250	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,574	0,00	0,11	0,0024	0,00
550	250	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,586	0,00	0,11	0,0024	0,00
600	250	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,594	0,00	0,11	0,0025	0,00
650	250	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,581	0,00	0,11	0,0024	0,00
700	250	0,01	0,0002	0,00	24,8	0,584	0,00	0,10	0,0024	0,00
750	250	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,585	0,00	0,10	0,0024	0,00
-750	300	0,01	0,0002	0,00	23,6	0,591	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	300	0,01	0,0003	0,00	24,5	0,629	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	300	0,01	0,0003	0,00	25,2	0,652	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	300	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,685	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	300	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,711	0,00	0,11	0,0030	0,00
-500	300	0,01	0,0003	0,00	25,3	0,729	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	300	0,01	0,0003	0,00	26,7	0,734	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	300	0,01	0,0003	0,00	27,7	0,726	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	300	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,692	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	300	0,01	0,0003	0,00	27,5	0,624	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	300	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,562	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	300	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,484	0,00	0,10	0,0020	0,00
-150	300	0,01	0,0002	0,00	23,1	0,401	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	300	0,01	0,0001	0,00	21,6	0,326	0,00	0,09	0,0014	0,00
-50	300	0,01	0,0001	0,00	20,7	0,267	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	300	0,01	0,0001	0,00	20,5	0,227	0,00	0,09	0,0009	0,00
50	300	0,01	0,0001	0,00	20,7	0,221	0,00	0,09	0,0009	0,00
100	300	0,01	0,0001	0,00	21,6	0,239	0,00	0,09	0,0010	0,00
150	300	0,01	0,0001	0,00	23,1	0,270	0,00	0,10	0,0011	0,00
200	300	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,313	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	300	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,363	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	300	0,01	0,0002	0,00	27,5	0,411	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	300	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,470	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	300	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,510	0,00	0,12	0,0021	0,00
450	300	0,01	0,0002	0,00	26,7	0,530	0,00	0,11	0,0022	0,00
500	300	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,552	0,00	0,11	0,0023	0,00
550	300	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,558	0,00	0,11	0,0023	0,00
600	300	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,560	0,00	0,11	0,0023	0,00
650	300	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,559	0,00	0,10	0,0023	0,00
700	300	0,01	0,0002	0,00	24,5	0,543	0,00	0,10	0,0023	0,00
750	300	0,01	0,0002	0,00	23,6	0,540	0,00	0,10	0,0023	0,00
-750	350	0,01	0,0003	0,00	23,2	0,604	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	350	0,01	0,0003	0,00	24,1	0,628	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	350	0,01	0,0003	0,00	24,9	0,659	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	350	0,01	0,0003	0,00	25,4	0,685	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	350	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,705	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	350	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,718	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	350	0,01	0,0003	0,00	25,8	0,712	0,00	0,11	0,0030	0,00
-400	350	0,01	0,0003	0,00	27,0	0,688	0,00	0,11	0,0029	0,00
-350	350	0,01	0,0003	0,00	27,7	0,652	0,00	0,12	0,0027	0,00
-300	350	0,01	0,0003	0,00	28,0	0,610	0,00	0,12	0,0025	0,00
-250	350	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,565	0,00	0,12	0,0024	0,00
-200	350	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,508	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	350	0,01	0,0002	0,00	25,5	0,451	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	350	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,383	0,00	0,10	0,0016	0,00
-50	350	0,01	0,0001	0,00	23,9	0,326	0,00	0,10	0,0014	0,00
0	350	0,01	0,0001	0,00	23,8	0,291	0,00	0,10	0,0012	0,00
50	350	0,01	0,0001	0,00	23,9	0,283	0,00	0,10	0,0012	0,00
100	350	0,01	0,0001	0,00	24,2	0,294	0,00	0,10	0,0012	0,00
150	350	0,01	0,0001	0,00	25,5	0,317	0,00	0,11	0,0013	0,00
200	350	0,01	0,0001	0,00	26,8	0,343	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	350	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,377	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	350	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,410	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	350	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,446	0,00	0,12	0,0019	0,00
400	350	0,01	0,0002	0,00	27,0	0,481	0,00	0,11	0,0020	0,00
450	350	0,01	0,0002	0,00	25,8	0,511	0,00	0,11	0,0021	0,00
500	350	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,531	0,00	0,11	0,0022	0,00
550	350	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,534	0,00	0,11	0,0022	0,00
600	350	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,533	0,00	0,11	0,0022	0,00
650	350	0,01	0,0002	0,00	24,9	0,529	0,00	0,10	0,0022	0,00
700	350	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,523	0,00	0,10	0,0022	0,00
750	350	0,01	0,0002	0,00	23,2	0,506	0,00	0,10	0,0021	0,00
-750	400	0,01	0,0002	0,00	22,8	0,599	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	400	0,01	0,0003	0,00	23,7	0,626	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	400	0,01	0,0003	0,00	24,5	0,649	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	400	0,01	0,0003	0,00	25,1	0,668	0,00	0,10	0,0028	0,00
-550	400	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,681	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	400	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,688	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	400	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,673	0,00	0,11	0,0028	0,00
-400	400	0,01	0,0003	0,00	25,9	0,647	0,00	0,11	0,0027	0,00
-350	400	0,01	0,0003	0,00	27,0	0,634	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	400	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,585	0,00	0,12	0,0024	0,00
-250	400	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,554	0,00	0,12	0,0023	0,00
-200	400	0,01	0,0002	0,00	27,9	0,510	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	400	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,461	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	400	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,410	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	400	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,367	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	400	0,01	0,0001	0,00	26,6	0,331	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	400	0,01	0,0001	0,00	26,8	0,321	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	400	0,01	0,0001	0,00	27,2	0,329	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	400	0,01	0,0001	0,00	27,6	0,344	0,00	0,12	0,0014	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 9 µg/m ³
200	400	0,01	0,0002	0,00	27,9	0,361	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	400	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,382	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	400	0,01	0,0002	0,00	27,7	0,403	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	400	0,01	0,0002	0,00	27,0	0,440	0,00	0,11	0,0018	0,00
400	400	0,01	0,0002	0,00	25,9	0,455	0,00	0,11	0,0019	0,00
450	400	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,483	0,00	0,11	0,0020	0,00
500	400	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,505	0,00	0,11	0,0021	0,00
550	400	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,509	0,00	0,11	0,0021	0,00
600	400	0,01	0,0002	0,00	25,1	0,508	0,00	0,10	0,0021	0,00
650	400	0,01	0,0002	0,00	24,5	0,504	0,00	0,10	0,0021	0,00
700	400	0,01	0,0002	0,00	23,7	0,497	0,00	0,10	0,0021	0,00
750	400	0,01	0,0002	0,00	22,8	0,488	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	450	0,01	0,0002	0,00	22,3	0,588	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	450	0,01	0,0003	0,00	23,1	0,611	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	450	0,01	0,0003	0,00	24,0	0,631	0,00	0,10	0,0026	0,00
-600	450	0,01	0,0003	0,00	24,7	0,646	0,00	0,10	0,0027	0,00
-550	450	0,01	0,0003	0,00	25,2	0,643	0,00	0,11	0,0027	0,00
-500	450	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,645	0,00	0,11	0,0027	0,00
-450	450	0,01	0,0003	0,00	25,7	0,624	0,00	0,11	0,0026	0,00
-400	450	0,01	0,0003	0,00	25,6	0,618	0,00	0,11	0,0026	0,00
-350	450	0,01	0,0002	0,00	25,8	0,592	0,00	0,11	0,0025	0,00
-300	450	0,01	0,0002	0,00	26,7	0,569	0,00	0,11	0,0024	0,00
-250	450	0,01	0,0002	0,00	27,4	0,546	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	450	0,01	0,0002	0,00	27,8	0,508	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,463	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,416	0,00	0,12	0,0017	0,00
-50	450	0,01	0,0002	0,00	28,0	0,377	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	450	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,352	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	450	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,342	0,00	0,12	0,0014	0,00
100	450	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,346	0,00	0,12	0,0014	0,00
150	450	0,01	0,0001	0,00	28,0	0,358	0,00	0,12	0,0015	0,00
200	450	0,01	0,0002	0,00	27,8	0,372	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	450	0,01	0,0002	0,00	27,4	0,386	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	450	0,01	0,0002	0,00	26,7	0,399	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	450	0,01	0,0002	0,00	25,8	0,416	0,00	0,11	0,0017	0,00
400	450	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,439	0,00	0,11	0,0018	0,00
450	450	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,449	0,00	0,11	0,0019	0,00
500	450	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,472	0,00	0,11	0,0020	0,00
550	450	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,477	0,00	0,11	0,0020	0,00
600	450	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,490	0,00	0,10	0,0020	0,00
650	450	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,486	0,00	0,10	0,0020	0,00
700	450	0,01	0,0002	0,00	23,1	0,480	0,00	0,10	0,0020	0,00
750	450	0,01	0,0002	0,00	22,3	0,471	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	500	0,01	0,0002	0,00	21,7	0,571	0,00	0,09	0,0024	0,00
-700	500	0,01	0,0002	0,00	22,6	0,586	0,00	0,09	0,0024	0,00
-650	500	0,01	0,0002	0,00	23,4	0,599	0,00	0,10	0,0025	0,00
-600	500	0,01	0,0003	0,00	24,1	0,607	0,00	0,10	0,0025	0,00
-550	500	0,01	0,0003	0,00	24,8	0,611	0,00	0,10	0,0025	0,00
-500	500	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,593	0,00	0,11	0,0025	0,00
-450	500	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,590	0,00	0,11	0,0025	0,00
-400	500	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,570	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	500	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,553	0,00	0,11	0,0023	0,00
-300	500	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,537	0,00	0,11	0,0022	0,00
-250	500	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,519	0,00	0,11	0,0022	0,00
-200	500	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,495	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	500	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,452	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	500	0,01	0,0002	0,00	27,5	0,421	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	500	0,01	0,0002	0,00	27,6	0,383	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	500	0,01	0,0001	0,00	27,7	0,359	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	500	0,01	0,0001	0,00	27,6	0,350	0,00	0,12	0,0015	0,00
100	500	0,01	0,0001	0,00	27,5	0,353	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	500	0,01	0,0002	0,00	27,2	0,361	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	500	0,01	0,0002	0,00	26,8	0,373	0,00	0,11	0,0016	0,00
250	500	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,380	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	500	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,386	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	500	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,394	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	500	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,408	0,00	0,11	0,0017	0,00
450	500	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,427	0,00	0,11	0,0018	0,00
500	500	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,433	0,00	0,11	0,0018	0,00
550	500	0,01	0,0002	0,00	24,8	0,454	0,00	0,10	0,0019	0,00
600	500	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,457	0,00	0,10	0,0019	0,00
650	500	0,01	0,0002	0,00	23,4	0,457	0,00	0,10	0,0019	0,00
700	500	0,01	0,0002	0,00	22,6	0,454	0,00	0,09	0,0019	0,00
750	500	0,01	0,0002	0,00	21,7	0,447	0,00	0,09	0,0019	0,00
-750	550	0,01	0,0002	0,00	21,1	0,550	0,00	0,09	0,0023	0,00
-700	550	0,01	0,0002	0,00	21,9	0,562	0,00	0,09	0,0023	0,00
-650	550	0,01	0,0002	0,00	22,7	0,570	0,00	0,09	0,0024	0,00
-600	550	0,01	0,0002	0,00	23,5	0,574	0,00	0,10	0,0024	0,00
-550	550	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,559	0,00	0,10	0,0023	0,00
-500	550	0,01	0,0002	0,00	24,8	0,558	0,00	0,10	0,0023	0,00
-450	550	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,556	0,00	0,11	0,0023	0,00
-400	550	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,540	0,00	0,11	0,0022	0,00
-350	550	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,527	0,00	0,11	0,0022	0,00
-300	550	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,514	0,00	0,11	0,0021	0,00
-250	550	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,498	0,00	0,11	0,0021	0,00
-200	550	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,475	0,00	0,11	0,0020	0,00
-150	550	0,01	0,0002	0,00	25,8	0,447	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	550	0,01	0,0002	0,00	26,1	0,404	0,00	0,11	0,0017	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 9 µg/m ³
-50	550	0,01	0,0002	0,00	26,4	0,380	0,00	0,11	0,0016	0,00
0	550	0,01	0,0001	0,00	26,4	0,357	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	550	0,01	0,0001	0,00	26,4	0,349	0,00	0,11	0,0015	0,00
100	550	0,01	0,0001	0,00	26,1	0,350	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	550	0,01	0,0001	0,00	25,8	0,360	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	550	0,01	0,0002	0,00	25,3	0,367	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	550	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,372	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	550	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,376	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	550	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,381	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	550	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,389	0,00	0,11	0,0016	0,00
450	550	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,403	0,00	0,11	0,0017	0,00
500	550	0,01	0,0002	0,00	24,8	0,408	0,00	0,10	0,0017	0,00
550	550	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,413	0,00	0,10	0,0017	0,00
600	550	0,01	0,0002	0,00	23,5	0,433	0,00	0,10	0,0018	0,00
650	550	0,01	0,0002	0,00	22,7	0,434	0,00	0,09	0,0018	0,00
700	550	0,01	0,0002	0,00	21,9	0,433	0,00	0,09	0,0018	0,00
750	550	0,01	0,0002	0,00	21,1	0,429	0,00	0,09	0,0018	0,00
-750	600	0,01	0,0002	0,00	20,4	0,526	0,00	0,09	0,0022	0,00
-700	600	0,01	0,0002	0,00	21,2	0,534	0,00	0,09	0,0022	0,00
-650	600	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,539	0,00	0,09	0,0022	0,00
-600	600	0,01	0,0002	0,00	22,8	0,524	0,00	0,10	0,0022	0,00
-550	600	0,01	0,0002	0,00	23,5	0,524	0,00	0,10	0,0022	0,00
-500	600	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,523	0,00	0,10	0,0022	0,00
-450	600	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,510	0,00	0,10	0,0021	0,00
-400	600	0,01	0,0002	0,00	25,1	0,511	0,00	0,10	0,0021	0,00
-350	600	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,501	0,00	0,11	0,0021	0,00
-300	600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,490	0,00	0,11	0,0020	0,00
-250	600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,473	0,00	0,11	0,0020	0,00
-200	600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,449	0,00	0,11	0,0019	0,00
-150	600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,422	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,395	0,00	0,11	0,0016	0,00
-50	600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,363	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	600	0,01	0,0001	0,00	25,5	0,350	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	600	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,343	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	600	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,344	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	600	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,350	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	600	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,356	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	600	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,361	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	600	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,364	0,00	0,11	0,0015	0,00
350	600	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,366	0,00	0,11	0,0015	0,00
400	600	0,01	0,0002	0,00	25,1	0,371	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	600	0,01	0,0002	0,00	24,7	0,371	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	600	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,383	0,00	0,10	0,0016	0,00
550	600	0,01	0,0002	0,00	23,5	0,387	0,00	0,10	0,0016	0,00
600	600	0,01	0,0002	0,00	22,8	0,391	0,00	0,10	0,0016	0,00
650	600	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,410	0,00	0,09	0,0017	0,00
700	600	0,01	0,0002	0,00	21,2	0,411	0,00	0,09	0,0017	0,00
750	600	0,01	0,0002	0,00	20,4	0,409	0,00	0,09	0,0017	0,00
-750	650	0,01	0,0002	0,00	19,7	0,500	0,00	0,08	0,0021	0,00
-700	650	0,01	0,0002	0,00	20,5	0,504	0,00	0,09	0,0021	0,00
-650	650	0,01	0,0002	0,00	21,3	0,490	0,00	0,09	0,0020	0,00
-600	650	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,490	0,00	0,09	0,0020	0,00
-550	650	0,01	0,0002	0,00	22,7	0,490	0,00	0,09	0,0020	0,00
-500	650	0,01	0,0002	0,00	23,4	0,491	0,00	0,10	0,0020	0,00
-450	650	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,481	0,00	0,10	0,0020	0,00
-400	650	0,01	0,0002	0,00	24,5	0,483	0,00	0,10	0,0020	0,00
-350	650	0,01	0,0002	0,00	24,9	0,475	0,00	0,10	0,0020	0,00
-300	650	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,463	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	650	0,01	0,0002	0,00	25,4	0,458	0,00	0,11	0,0019	0,00
-200	650	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,435	0,00	0,11	0,0018	0,00
-150	650	0,01	0,0002	0,00	25,6	0,394	0,00	0,11	0,0016	0,00
-100	650	0,01	0,0002	0,00	25,7	0,370	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	650	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,351	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	650	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,339	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	650	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,333	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	650	0,01	0,0001	0,00	25,7	0,333	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	650	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,336	0,00	0,11	0,0014	0,00
200	650	0,01	0,0001	0,00	25,6	0,347	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	650	0,01	0,0001	0,00	25,4	0,352	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	650	0,01	0,0001	0,00	25,2	0,351	0,00	0,10	0,0015	0,00
350	650	0,01	0,0001	0,00	24,9	0,352	0,00	0,10	0,0015	0,00
400	650	0,01	0,0001	0,00	24,5	0,353	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	650	0,01	0,0001	0,00	24,0	0,352	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	650	0,01	0,0001	0,00	23,4	0,360	0,00	0,10	0,0015	0,00
550	650	0,01	0,0002	0,00	22,7	0,362	0,00	0,09	0,0015	0,00
600	650	0,01	0,0002	0,00	22,0	0,365	0,00	0,09	0,0015	0,00
650	650	0,01	0,0002	0,00	21,3	0,369	0,00	0,09	0,0015	0,00
700	650	0,01	0,0002	0,00	20,5	0,386	0,00	0,09	0,0016	0,00
750	650	0,01	0,0002	0,00	19,7	0,387	0,00	0,08	0,0016	0,00
-750	700	0,01	0,0002	0,00	19,1	0,457	0,00	0,08	0,0019	0,00
-700	700	0,01	0,0002	0,00	19,8	0,458	0,00	0,08	0,0019	0,00
-650	700	0,01	0,0002	0,00	20,5	0,458	0,00	0,09	0,0019	0,00
-600	700	0,01	0,0002	0,00	21,2	0,458	0,00	0,09	0,0019	0,00
-550	700	0,01	0,0002	0,00	21,9	0,459	0,00	0,09	0,0019	0,00
-500	700	0,01	0,0002	0,00	22,6	0,461	0,00	0,09	0,0019	0,00
-450	700	0,01	0,0002	0,00	23,1	0,454	0,00	0,10	0,0019	0,00
-400	700	0,01	0,0002	0,00	23,7	0,457	0,00	0,10	0,0019	0,00
-350	700	0,01	0,0002	0,00	24,1	0,449	0,00	0,10	0,0019	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,52 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 9 µg/m ³
-300	700	0,01	0,0002	0,00	24,5	0,447	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	700	0,01	0,0002	0,00	24,8	0,429	0,00	0,10	0,0018	0,00
-200	700	0,01	0,0002	0,00	25,0	0,405	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	700	0,01	0,0002	0,00	25,2	0,379	0,00	0,10	0,0016	0,00
-100	700	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,356	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	700	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,338	0,00	0,11	0,0014	0,00
0	700	0,01	0,0001	0,00	25,4	0,327	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	700	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,321	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	700	0,01	0,0001	0,00	25,3	0,321	0,00	0,11	0,0013	0,00
150	700	0,01	0,0001	0,00	25,2	0,325	0,00	0,10	0,0014	0,00
200	700	0,01	0,0001	0,00	25,0	0,331	0,00	0,10	0,0014	0,00
250	700	0,01	0,0001	0,00	24,8	0,336	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	700	0,01	0,0001	0,00	24,5	0,339	0,00	0,10	0,0014	0,00
350	700	0,01	0,0001	0,00	24,1	0,337	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	700	0,01	0,0001	0,00	23,7	0,337	0,00	0,10	0,0014	0,00
450	700	0,01	0,0001	0,00	23,1	0,334	0,00	0,10	0,0014	0,00
500	700	0,01	0,0001	0,00	22,6	0,338	0,00	0,09	0,0014	0,00
550	700	0,01	0,0001	0,00	21,9	0,339	0,00	0,09	0,0014	0,00
600	700	0,01	0,0001	0,00	21,2	0,340	0,00	0,09	0,0014	0,00
650	700	0,01	0,0001	0,00	20,5	0,343	0,00	0,09	0,0014	0,00
700	700	0,01	0,0001	0,00	19,8	0,346	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	700	0,01	0,0001	0,00	19,1	0,350	0,00	0,08	0,0015	0,00
-750	750	0,01	0,0002	0,00	19,2	0,428	0,00	0,08	0,0018	0,00
-700	750	0,01	0,0002	0,00	19,1	0,442	0,00	0,08	0,0018	0,00
-650	750	0,01	0,0002	0,00	19,7	0,428	0,00	0,08	0,0018	0,00
-600	750	0,01	0,0002	0,00	20,4	0,429	0,00	0,09	0,0018	0,00
-550	750	0,01	0,0002	0,00	21,1	0,431	0,00	0,09	0,0018	0,00
-500	750	0,01	0,0002	0,00	21,7	0,434	0,00	0,09	0,0018	0,00
-450	750	0,01	0,0002	0,00	22,3	0,429	0,00	0,09	0,0018	0,00
-400	750	0,01	0,0002	0,00	22,8	0,431	0,00	0,09	0,0018	0,00
-350	750	0,01	0,0002	0,00	23,2	0,432	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	750	0,01	0,0002	0,00	23,6	0,419	0,00	0,10	0,0017	0,00
-250	750	0,01	0,0002	0,00	24,0	0,399	0,00	0,10	0,0017	0,00
-200	750	0,01	0,0002	0,00	24,2	0,375	0,00	0,10	0,0016	0,00
-150	750	0,01	0,0002	0,00	24,4	0,364	0,00	0,10	0,0015	0,00
-100	750	0,01	0,0001	0,00	24,6	0,341	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	750	0,01	0,0001	0,00	24,7	0,324	0,00	0,10	0,0013	0,00
0	750	0,01	0,0001	0,00	24,7	0,313	0,00	0,10	0,0013	0,00
50	750	0,01	0,0001	0,00	24,7	0,308	0,00	0,10	0,0013	0,00
100	750	0,01	0,0001	0,00	24,6	0,308	0,00	0,10	0,0013	0,00
150	750	0,01	0,0001	0,00	24,4	0,313	0,00	0,10	0,0013	0,00
200	750	0,01	0,0001	0,00	24,2	0,314	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	750	0,01	0,0001	0,00	24,0	0,320	0,00	0,10	0,0013	0,00
300	750	0,01	0,0001	0,00	23,6	0,323	0,00	0,10	0,0013	0,00
350	750	0,01	0,0001	0,00	23,2	0,325	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	750	0,01	0,0001	0,00	22,8	0,321	0,00	0,09	0,0013	0,00
450	750	0,01	0,0001	0,00	22,3	0,318	0,00	0,09	0,0013	0,00
500	750	0,01	0,0001	0,00	21,7	0,319	0,00	0,09	0,0013	0,00
550	750	0,01	0,0001	0,00	21,1	0,318	0,00	0,09	0,0013	0,00
600	750	0,01	0,0001	0,00	20,4	0,317	0,00	0,09	0,0013	0,00
650	750	0,01	0,0001	0,00	19,7	0,319	0,00	0,08	0,0013	0,00
700	750	0,01	0,0001	0,00	19,1	0,335	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	750	0,01	0,0001	0,00	19,2	0,325	0,00	0,08	0,0014	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³
-750	-750	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-750	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-750	0,08	0,0011	0,00	0,08	0,0011	0,00	0,08	0,0011	0,00
-600	-750	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-750	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
-400	-750	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
-350	-750	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-750	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-750	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-750	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-750	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	-750	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-50	-750	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
0	-750	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
50	-750	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
100	-750	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-750	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-750	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
250	-750	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
300	-750	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
350	-750	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
400	-750	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
450	-750	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
500	-750	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
550	-750	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
600	-750	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
650	-750	0,08	0,0026	0,00	0,08	0,0026	0,00	0,08	0,0026	0,00
700	-750	0,08	0,0028	0,00	0,08	0,0028	0,00	0,08	0,0028	0,00
750	-750	0,08	0,0027	0,00	0,08	0,0027	0,00	0,08	0,0027	0,00
-750	-700	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-700	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-700	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-700	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-700	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-700	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-700	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-700	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-700	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-700	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-700	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-100	-700	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	-700	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-700	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-700	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-700	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
150	-700	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-700	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
250	-700	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
300	-700	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
350	-700	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
400	-700	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
450	-700	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
500	-700	0,09	0,0027	0,00	0,09	0,0027	0,00	0,09	0,0027	0,00
550	-700	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00
600	-700	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00
650	-700	0,09	0,0029	0,00	0,09	0,0029	0,00	0,09	0,0029	0,00
700	-700	0,08	0,0029	0,00	0,08	0,0029	0,00	0,08	0,0029	0,00
750	-700	0,08	0,0030	0,00	0,08	0,0030	0,00	0,08	0,0030	0,00
-750	-650	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00
-700	-650	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-650	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-650	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-650	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-650	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-650	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-650	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-650	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-650	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-250	-650	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-650	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-650	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-650	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-650	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-650	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-650	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-650	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
150	-650	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
200	-650	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
250	-650	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-650	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
350	-650	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-650	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
450	-650	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
500	-650	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00
550	-650	0,09	0,0030	0,00	0,09	0,0030	0,00	0,09	0,0030	0,00
600	-650	0,09	0,0030	0,00	0,09	0,0030	0,00	0,09	0,0030	0,00
650	-650	0,09	0,0031	0,00	0,09	0,0031	0,00	0,09	0,0031	0,00
700	-650	0,09	0,0033	0,00	0,09	0,0033	0,00	0,09	0,0033	0,00
750	-650	0,08	0,0033	0,00	0,08	0,0033	0,00	0,08	0,0033	0,00
-750	-600	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-600	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-600	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-600	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-550	-600	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-600	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-600	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-600	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-350	-600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-600	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-600	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-600	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-600	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-600	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-600	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-600	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-600	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-600	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-600	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
200	-600	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
250	-600	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-600	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
350	-600	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
400	-600	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
450	-600	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
500	-600	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
550	-600	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
600	-600	0,10	0,0033	0,00	0,10	0,0033	0,00	0,10	0,0033	0,00
650	-600	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00
700	-600	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00
750	-600	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00
-750	-550	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-550	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-550	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-550	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-550	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-550	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-550	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-550	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-550	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-550	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-550	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-550	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-550	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
50	-550	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
100	-550	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-550	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-550	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
250	-550	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
300	-550	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
350	-550	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
400	-550	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-550	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
500	-550	0,10	0,0034	0,00	0,10	0,0034	0,00	0,10	0,0034	0,00
550	-550	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00
600	-550	0,10	0,0037	0,00	0,10	0,0037	0,00	0,10	0,0037	0,00
650	-550	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00
700	-550	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00
750	-550	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00
-750	-500	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-500	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-500	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-500	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-500	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-500	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-500	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-500	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-500	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-500	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-500	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-500	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-500	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-500	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-500	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-500	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
100	-500	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
150	-500	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-500	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-500	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
300	-500	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
350	-500	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
400	-500	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
450	-500	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
500	-500	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
550	-500	0,10	0,0039	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,10	0,0039	0,00
600	-500	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
650	-500	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
700	-500	0,09	0,0039	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,09	0,0039	0,00
750	-500	0,09	0,0039	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,09	0,0039	0,00
-750	-450	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-450	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-450	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-450	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-450	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-450	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-450	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-450	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-450	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-450	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-250	-450	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-450	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-150	-450	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-100	-450	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0018	0,00
-50	-450	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-450	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-450	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
100	-450	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00
150	-450	0,12	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00
200	-450	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
250	-450	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-450	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
350	-450	0,11	0,0035	0,00	0,11	0,0035	0,00	0,11	0,0035	0,00
400	-450	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
450	-450	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00
500	-450	0,11	0,0041	0,00	0,11	0,0041	0,00	0,11	0,0041	0,00
550	-450	0,11	0,0041	0,00	0,11	0,0041	0,00	0,11	0,0041	0,00
600	-450	0,10	0,0043	0,00	0,10	0,0043	0,00	0,10	0,0043	0,00
650	-450	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
700	-450	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-450	0,09	0,0040	0,00	0,09	0,0040	0,00	0,09	0,0040	0,00
-750	-400	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-700	-400	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-400	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-400	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-400	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-400	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-400	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-400	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-400	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-300	-400	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-250	-400	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-200	-400	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
-150	-400	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
-100	-400	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	-400	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
0	-400	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
50	-400	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-400	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-400	0,12	0,0025	0,00	0,12	0,0025	0,00	0,12	0,0025	0,00
200	-400	0,12	0,0028	0,00	0,12	0,0028	0,00	0,12	0,0028	0,00
250	-400	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-400	0,12	0,0033	0,00	0,12	0,0033	0,00	0,12	0,0033	0,00
350	-400	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-400	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00
450	-400	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
500	-400	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
550	-400	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-400	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00
650	-400	0,10	0,0043	0,00	0,10	0,0043	0,00	0,10	0,0043	0,00
700	-400	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-400	0,09	0,0041	0,00	0,09	0,0041	0,00	0,09	0,0041	0,00
-750	-350	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-700	-350	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-350	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-350	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-350	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-350	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-350	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-350	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-350	-350	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0013	0,00
-300	-350	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
-250	-350	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
-200	-350	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-150	-350	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-100	-350	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	-350	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
0	-350	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
50	-350	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
100	-350	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-350	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
200	-350	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-350	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-350	0,12	0,0035	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,12	0,0035	0,00
350	-350	0,12	0,0039	0,00	0,12	0,0039	0,00	0,12	0,0039	0,00
400	-350	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
450	-350	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
500	-350	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-350	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-350	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-350	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-350	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-350	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00
-750	-300	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-700	-300	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-650	-300	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-300	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-300	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-300	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-300	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-300	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-300	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-300	-300	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-250	-300	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-200	-300	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
-150	-300	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-100	-300	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
-50	-300	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	-300	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
50	-300	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
100	-300	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
150	-300	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
200	-300	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
250	-300	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-300	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
350	-300	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-300	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-300	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-300	0,11	0,0047	0,00	0,11	0,0047	0,00	0,11	0,0047	0,00
550	-300	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-300	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-300	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-300	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-300	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
-750	-250	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-700	-250	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-650	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-600	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-550	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-250	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-250	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-250	0,12	0,0011	0,00	0,12	0,0011	0,00	0,12	0,0011	0,00
-300	-250	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-250	-250	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-200	-250	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-150	-250	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00
-100	-250	0,08	0,0008	0,00	0,08	0,0008	0,00	0,08	0,0008	0,00
-50	-250	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	-250	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00
50	-250	0,07	0,0009	0,00	0,07	0,0009	0,00	0,07	0,0009	0,00
100	-250	0,08	0,0012	0,00	0,08	0,0012	0,00	0,08	0,0012	0,00
150	-250	0,08	0,0017	0,00	0,08	0,0017	0,00	0,08	0,0017	0,00
200	-250	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00
250	-250	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
300	-250	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
350	-250	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-250	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-250	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-250	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-250	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-250	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
650	-250	0,11	0,0043	0,00	0,11	0,0043	0,00	0,11	0,0043	0,00
700	-250	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-250	0,10	0,0039	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,10	0,0039	0,00
-750	-200	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-700	-200	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-650	-200	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-600	-200	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-550	-200	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-500	-200	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-200	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-400	-200	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-200	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-200	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-250	-200	0,09	0,0008	0,00	0,09	0,0008	0,00	0,09	0,0008	0,00
-200	-200	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00
-150	-200	0,07	0,0005	0,00	0,07	0,0005	0,00	0,07	0,0005	0,00
-100	-200	0,06	0,0004	0,00	0,06	0,0004	0,00	0,06	0,0004	0,00
-50	-200	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	-200	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	-200	0,05	0,0004	0,00	0,05	0,0004	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	-200	0,06	0,0007	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,06	0,0007	0,00
150	-200	0,07	0,0012	0,00	0,07	0,0012	0,00	0,07	0,0012	0,00
200	-200	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
250	-200	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00
300	-200	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00
350	-200	0,11	0,0040	0,00	0,11	0,0040	0,00	0,11	0,0040	0,00
400	-200	0,12	0,0043	0,00	0,12	0,0043	0,00	0,12	0,0043	0,00
450	-200	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00
500	-200	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
550	-200	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-200	0,11	0,0043	0,00	0,11	0,0043	0,00	0,11	0,0043	0,00
650	-200	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
700	-200	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
750	-200	0,10	0,0037	0,00	0,10	0,0037	0,00	0,10	0,0037	0,00
-750	-150	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-700	-150	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-650	-150	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-600	-150	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-550	-150	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-500	-150	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-450	-150	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
-400	-150	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0013	0,00
-350	-150	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-150	0,10	0,0009	0,00	0,10	0,0009	0,00	0,10	0,0009	0,00
-250	-150	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00
-200	-150	0,07	0,0004	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,07	0,0004	0,00
-150	-150	0,05	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00
-100	-150	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00
-50	-150	0,02	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	-150	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	-150	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
100	-150	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
150	-150	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
200	-150	0,07	0,0015	0,00	0,07	0,0015	0,00	0,07	0,0015	0,00
250	-150	0,08	0,0024	0,00	0,08	0,0024	0,00	0,08	0,0024	0,00
300	-150	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00
350	-150	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-150	0,12	0,0040	0,00	0,12	0,0040	0,00	0,12	0,0040	0,00
450	-150	0,12	0,0041	0,00	0,12	0,0041	0,00	0,12	0,0041	0,00
500	-150	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
550	-150	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
600	-150	0,11	0,0040	0,00	0,11	0,0040	0,00	0,11	0,0040	0,00
650	-150	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00
700	-150	0,10	0,0038	0,00	0,10	0,0038	0,00	0,10	0,0038	0,00
750	-150	0,10	0,0036	0,00	0,10	0,0036	0,00	0,10	0,0036	0,00
-750	-100	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-700	-100	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-650	-100	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-600	-100	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-550	-100	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-500	-100	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-450	-100	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-400	-100	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-100	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-300	-100	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-250	-100	0,08	0,0006	0,00	0,08	0,0006	0,00	0,08	0,0006	0,00
-200	-100	0,06	0,0003	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,06	0,0003	0,00
-150	-100	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00
-100	-100	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-100	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	-100	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
200	-100	0,06	0,0010	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,06	0,0010	0,00
250	-100	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
300	-100	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
350	-100	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
400	-100	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
450	-100	0,12	0,0038	0,00	0,12	0,0038	0,00	0,12	0,0038	0,00
500	-100	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00
550	-100	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00
600	-100	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00
650	-100	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
700	-100	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
750	-100	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00
-750	-50	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	-50	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-650	-50	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-600	-50	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-550	-50	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-500	-50	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0018	0,00
-450	-50	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-400	-50	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-350	-50	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-50	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-250	-50	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
0	-50	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-50	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	-50	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
200	-50	0,05	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	-50	0,07	0,0014	0,00	0,07	0,0014	0,00	0,07	0,0014	0,00
300	-50	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
350	-50	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-50	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-50	0,12	0,0034	0,00	0,12	0,0034	0,00	0,12	0,0034	0,00
500	-50	0,12	0,0036	0,00	0,12	0,0036	0,00	0,12	0,0036	0,00
550	-50	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
600	-50	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
650	-50	0,11	0,0035	0,00	0,11	0,0035	0,00	0,11	0,0035	0,00
700	-50	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
750	-50	0,10	0,0033	0,00	0,10	0,0033	0,00	0,10	0,0033	0,00
-750	0	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	0	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-650	0	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-600	0	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-550	0	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-500	0	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
-450	0	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
-400	0	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-350	0	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-300	0	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-250	0	0,07	0,0008	0,00	0,07	0,0008	0,00	0,07	0,0008	0,00
-200	0	0,04	0,0003	0,00	0,04	0,0003	0,00	0,04	0,0003	0,00
-150	0	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	0	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	0	0,04	0,0004	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,04	0,0004	0,00
250	0	0,07	0,0011	0,00	0,07	0,0011	0,00	0,07	0,0011	0,00
300	0	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
350	0	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
400	0	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
450	0	0,12	0,0032	0,00	0,12	0,0032	0,00	0,12	0,0032	0,00
500	0	0,12	0,0033	0,00	0,12	0,0033	0,00	0,12	0,0033	0,00
550	0	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
600	0	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
650	0	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
700	0	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00
750	0	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
-750	50	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-700	50	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-650	50	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-600	50	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-550	50	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-500	50	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
-450	50	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-400	50	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-350	50	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	50	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
-250	50	0,07	0,0010	0,00	0,07	0,0010	0,00	0,07	0,0010	0,00
-200	50	0,05	0,0005	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,05	0,0005	0,00
-150	50	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	50	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
350	50	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
400	50	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
450	50	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
500	50	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00
550	50	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
600	50	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00
650	50	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
700	50	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
750	50	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00
-750	100	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-700	100	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-650	100	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-600	100	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-550	100	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-500	100	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-450	100	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
-400	100	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	100	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-300	100	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-250	100	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
-200	100	0,06	0,0008	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,06	0,0008	0,00
-150	100	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	100	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	100	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	100	0,09	0,0016	0,00	0,09	0,0016	0,00	0,09	0,0016	0,00
350	100	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
400	100	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
450	100	0,12	0,0028	0,00	0,12	0,0028	0,00	0,12	0,0028	0,00
500	100	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
550	100	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
600	100	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
650	100	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
700	100	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
750	100	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
-750	150	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-700	150	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-650	150	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-600	150	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-550	150	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-500	150	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-450	150	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-400	150	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-350	150	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	150	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-250	150	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-200	150	0,07	0,0012	0,00	0,07	0,0012	0,00	0,07	0,0012	0,00
-150	150	0,05	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00
-100	150	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-50	150	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
0	150	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	150	0,02	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	150	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	150	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
350	150	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	150	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00
450	150	0,12	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00
500	150	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
550	150	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
600	150	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
650	150	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
700	150	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00
750	150	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
-750	200	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-700	200	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
-650	200	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-600	200	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-550	200	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	200	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	200	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
-400	200	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
-350	200	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-300	200	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-250	200	0,09	0,0021	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,09	0,0021	0,00
-200	200	0,08	0,0015	0,00	0,08	0,0015	0,00	0,08	0,0015	0,00
-150	200	0,07	0,0010	0,00	0,07	0,0010	0,00	0,07	0,0010	0,00
-100	200	0,06	0,0006	0,00	0,06	0,0006	0,00	0,06	0,0006	0,00
-50	200	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	200	0,04	0,0002	0,00	0,04	0,0002	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	200	0,05	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00
100	200	0,06	0,0004	0,00	0,06	0,0004	0,00	0,06	0,0004	0,00
150	200	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
300	200	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
350	200	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	200	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	200	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
500	200	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
550	200	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
600	200	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
650	200	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
700	200	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
750	200	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-750	250	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-700	250	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	250	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-600	250	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-550	250	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	250	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	250	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	250	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	250	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	250	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	250	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-200	250	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-150	250	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
-100	250	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-50	250	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	250	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
50	250	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
100	250	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00
150	250	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00
200	250	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
250	250	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	250	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	250	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	250	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	250	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
500	250	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
550	250	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
600	250	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
650	250	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
700	250	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
750	250	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
-750	300	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	300	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	300	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	300	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	300	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-500	300	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	300	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	300	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	300	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	300	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	300	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	300	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-150	300	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	300	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
-50	300	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	300	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
50	300	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
100	300	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
150	300	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³
200	300	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	300	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	300	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	300	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	300	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
450	300	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
500	300	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
550	300	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
600	300	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
650	300	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
700	300	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
750	300	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-750	350	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	350	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	350	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	350	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	350	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	350	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	350	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-400	350	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-350	350	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-300	350	0,12	0,0025	0,00	0,12	0,0025	0,00	0,12	0,0025	0,00
-250	350	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
-200	350	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	350	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	350	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-50	350	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
0	350	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
50	350	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
100	350	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
150	350	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
200	350	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	350	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	350	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	350	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
400	350	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
450	350	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
500	350	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
550	350	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
600	350	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
650	350	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
700	350	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
750	350	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-750	400	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	400	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	400	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	400	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
-550	400	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	400	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	400	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-400	400	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-350	400	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	400	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
-250	400	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00
-200	400	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	400	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	400	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	400	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	400	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	400	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	400	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	400	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
200	400	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	400	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	400	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	400	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
400	400	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
450	400	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
500	400	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
550	400	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
600	400	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
650	400	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
700	400	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
750	400	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	450	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	450	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	450	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-600	450	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-550	450	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-500	450	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-450	450	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-400	450	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-350	450	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-300	450	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-250	450	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	450	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	450	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	450	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
-50	450	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	450	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	450	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
100	450	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
150	450	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
200	450	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	450	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	450	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	450	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
400	450	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
450	450	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
500	450	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
550	450	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
600	450	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
650	450	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
700	450	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
750	450	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	500	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
-700	500	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
-650	500	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-600	500	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-550	500	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-500	500	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-450	500	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-400	500	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	500	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-300	500	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-250	500	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-200	500	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	500	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	500	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	500	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	500	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	500	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
100	500	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	500	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
250	500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	500	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	500	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
450	500	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
500	500	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
550	500	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
600	500	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
650	500	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
700	500	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
750	500	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-750	550	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00
-700	550	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00
-650	550	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
-600	550	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
-550	550	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-500	550	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-450	550	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-400	550	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-350	550	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-300	550	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-250	550	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-200	550	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-150	550	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	550	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
0	550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
100	550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	550	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	550	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
450	550	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
500	550	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
550	550	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
600	550	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
650	550	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
700	550	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
750	550	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-750	600	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
-700	600	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
-650	600	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
-600	600	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-550	600	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-500	600	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-450	600	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-400	600	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-350	600	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 5 µg/m³
-300	600	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-250	600	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-200	600	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-150	600	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	600	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-50	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	600	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	600	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
350	600	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
400	600	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	600	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	600	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
550	600	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
600	600	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
650	600	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
700	600	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
750	600	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
-750	650	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00
-700	650	0,09	0,0021	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,09	0,0021	0,00
-650	650	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-600	650	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-550	650	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-500	650	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-450	650	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-400	650	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-350	650	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-300	650	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	650	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-200	650	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-150	650	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-100	650	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	650	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	650	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	650	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	650	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	650	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
200	650	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	650	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	650	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
350	650	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
400	650	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	650	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	650	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
550	650	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
600	650	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
650	650	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
700	650	0,09	0,0016	0,00	0,09	0,0016	0,00	0,09	0,0016	0,00
750	650	0,08	0,0016	0,00	0,08	0,0016	0,00	0,08	0,0016	0,00
-750	700	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
-700	700	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
-650	700	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-600	700	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-550	700	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-500	700	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-450	700	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-400	700	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-350	700	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-300	700	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	700	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-200	700	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	700	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-100	700	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	700	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
0	700	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	700	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	700	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
150	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
200	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
250	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
350	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
450	700	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
500	700	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
550	700	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
600	700	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
650	700	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
700	700	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	700	0,08	0,0015	0,00	0,08	0,0015	0,00	0,08	0,0015	0,00
-750	750	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-700	750	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-650	750	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-600	750	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³
-550	750	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-500	750	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-450	750	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-400	750	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-350	750	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	750	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-250	750	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-200	750	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-150	750	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-100	750	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
0	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
50	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
100	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
150	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
200	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
300	750	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
350	750	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
450	750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
500	750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
550	750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
600	750	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
650	750	0,08	0,0013	0,00	0,08	0,0013	0,00	0,08	0,0013	0,00
700	750	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	750	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowódor			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 2,3 µg/m ³
-750	-750	0,01	0,0001	0,00	0,99	0,0005	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-750	0,01	0,0001	0,00	1,02	0,0006	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-750	0,01	0,0001	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,08	0,0011	0,00
-600	-750	0,01	0,0001	0,00	1,08	0,0007	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-750	0,01	0,0001	0,00	1,10	0,0007	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-750	0,01	0,0001	0,00	1,13	0,0008	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-750	0,01	0,0001	0,00	1,15	0,0008	0,00	0,09	0,0013	0,00
-400	-750	0,01	0,0001	0,00	1,18	0,0008	0,00	0,09	0,0014	0,00
-350	-750	0,01	0,0001	0,00	1,20	0,0009	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-750	0,01	0,0002	0,00	1,22	0,0009	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-750	0,01	0,0002	0,00	1,24	0,0010	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-750	0,01	0,0002	0,00	1,25	0,0010	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-750	0,01	0,0002	0,00	1,26	0,0011	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	-750	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0011	0,00	0,10	0,0018	0,00
-50	-750	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0012	0,00	0,10	0,0018	0,00
0	-750	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,10	0,0019	0,00
50	-750	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0013	0,00	0,10	0,0020	0,00
100	-750	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0013	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-750	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0013	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-750	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0013	0,00	0,10	0,0022	0,00
250	-750	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0014	0,00	0,10	0,0024	0,00
300	-750	0,01	0,0002	0,00	1,27	0,0014	0,00	0,10	0,0025	0,00
350	-750	0,01	0,0003	0,00	1,25	0,0015	0,00	0,10	0,0025	0,00
400	-750	0,01	0,0003	0,00	1,24	0,0015	0,00	0,09	0,0025	0,00
450	-750	0,01	0,0003	0,00	1,22	0,0015	0,00	0,09	0,0025	0,00
500	-750	0,01	0,0003	0,00	1,20	0,0015	0,00	0,09	0,0026	0,00
550	-750	0,01	0,0003	0,00	1,18	0,0014	0,00	0,09	0,0026	0,00
600	-750	0,01	0,0003	0,00	1,16	0,0014	0,00	0,09	0,0026	0,00
650	-750	0,01	0,0003	0,00	1,13	0,0014	0,00	0,08	0,0026	0,00
700	-750	0,01	0,0003	0,00	1,11	0,0014	0,00	0,08	0,0028	0,00
750	-750	0,01	0,0003	0,00	1,08	0,0014	0,00	0,08	0,0027	0,00
-750	-700	0,01	0,0001	0,00	1,02	0,0006	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-700	0,01	0,0001	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-700	0,01	0,0001	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-700	0,01	0,0001	0,00	1,11	0,0007	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-700	0,01	0,0001	0,00	1,14	0,0007	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-700	0,01	0,0001	0,00	1,16	0,0008	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-700	0,01	0,0001	0,00	1,19	0,0008	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-700	0,01	0,0001	0,00	1,21	0,0009	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-700	0,01	0,0001	0,00	1,24	0,0009	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-700	0,01	0,0002	0,00	1,26	0,0010	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-700	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0010	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-700	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0011	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-700	0,01	0,0002	0,00	1,31	0,0012	0,00	0,10	0,0018	0,00
-100	-700	0,01	0,0002	0,00	1,32	0,0012	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	-700	0,01	0,0002	0,00	1,33	0,0013	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-700	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0013	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-700	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0014	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-700	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0014	0,00	0,11	0,0021	0,00
150	-700	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0015	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-700	0,01	0,0002	0,00	1,33	0,0015	0,00	0,10	0,0024	0,00
250	-700	0,01	0,0003	0,00	1,32	0,0015	0,00	0,10	0,0025	0,00
300	-700	0,01	0,0003	0,00	1,31	0,0016	0,00	0,10	0,0026	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
350	-700	0,01	0,0003	0,00	1,30	0,0016	0,00	0,10	0,0026	0,00
400	-700	0,01	0,0003	0,00	1,28	0,0016	0,00	0,10	0,0027	0,00
450	-700	0,01	0,0003	0,00	1,26	0,0016	0,00	0,10	0,0027	0,00
500	-700	0,01	0,0003	0,00	1,24	0,0016	0,00	0,09	0,0027	0,00
550	-700	0,01	0,0003	0,00	1,22	0,0016	0,00	0,09	0,0028	0,00
600	-700	0,01	0,0003	0,00	1,19	0,0015	0,00	0,09	0,0028	0,00
650	-700	0,01	0,0003	0,00	1,17	0,0015	0,00	0,09	0,0029	0,00
700	-700	0,01	0,0003	0,00	1,14	0,0015	0,00	0,08	0,0029	0,00
750	-700	0,01	0,0003	0,00	1,11	0,0015	0,00	0,08	0,0030	0,00
-750	-650	0,01	0,0001	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,08	0,0009	0,00
-700	-650	0,01	0,0001	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-650	0,01	0,0001	0,00	1,11	0,0007	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-650	0,01	0,0001	0,00	1,14	0,0007	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-650	0,01	0,0001	0,00	1,17	0,0008	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-650	0,01	0,0001	0,00	1,20	0,0008	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-650	0,01	0,0001	0,00	1,23	0,0009	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-650	0,01	0,0001	0,00	1,25	0,0009	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-650	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0010	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-650	0,01	0,0002	0,00	1,30	0,0010	0,00	0,10	0,0016	0,00
-250	-650	0,01	0,0002	0,00	1,32	0,0011	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-650	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0012	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-650	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0013	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-650	0,01	0,0002	0,00	1,36	0,0013	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-650	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0014	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-650	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0015	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-650	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0015	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-650	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0016	0,00	0,11	0,0022	0,00
150	-650	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0016	0,00	0,11	0,0023	0,00
200	-650	0,01	0,0003	0,00	1,37	0,0017	0,00	0,11	0,0025	0,00
250	-650	0,01	0,0003	0,00	1,37	0,0017	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-650	0,01	0,0003	0,00	1,35	0,0017	0,00	0,10	0,0027	0,00
350	-650	0,01	0,0003	0,00	1,34	0,0018	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-650	0,01	0,0003	0,00	1,32	0,0018	0,00	0,10	0,0028	0,00
450	-650	0,01	0,0003	0,00	1,30	0,0018	0,00	0,10	0,0028	0,00
500	-650	0,01	0,0003	0,00	1,28	0,0017	0,00	0,10	0,0029	0,00
550	-650	0,01	0,0003	0,00	1,26	0,0017	0,00	0,09	0,0030	0,00
600	-650	0,01	0,0003	0,00	1,23	0,0017	0,00	0,09	0,0030	0,00
650	-650	0,01	0,0003	0,00	1,20	0,0017	0,00	0,09	0,0031	0,00
700	-650	0,01	0,0003	0,00	1,18	0,0017	0,00	0,09	0,0033	0,00
750	-650	0,01	0,0003	0,00	1,15	0,0017	0,00	0,08	0,0033	0,00
-750	-600	0,01	0,0001	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-600	0,01	0,0001	0,00	1,11	0,0006	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-600	0,01	0,0001	0,00	1,14	0,0007	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-600	0,01	0,0001	0,00	1,17	0,0007	0,00	0,10	0,0012	0,00
-550	-600	0,01	0,0001	0,00	1,20	0,0008	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-600	0,01	0,0001	0,00	1,24	0,0008	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-600	0,01	0,0001	0,00	1,26	0,0009	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-600	0,01	0,0001	0,00	1,29	0,0010	0,00	0,10	0,0015	0,00
-350	-600	0,01	0,0002	0,00	1,32	0,0011	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-600	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0011	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-600	0,01	0,0002	0,00	1,36	0,0012	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-600	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0013	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-600	0,01	0,0002	0,00	1,39	0,0014	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-600	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0015	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-600	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0016	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-600	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0016	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-600	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0017	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-600	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0017	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-600	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0018	0,00	0,11	0,0025	0,00
200	-600	0,01	0,0003	0,00	1,41	0,0018	0,00	0,11	0,0026	0,00
250	-600	0,01	0,0003	0,00	1,41	0,0019	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-600	0,01	0,0003	0,00	1,39	0,0020	0,00	0,11	0,0028	0,00
350	-600	0,01	0,0003	0,00	1,38	0,0020	0,00	0,11	0,0029	0,00
400	-600	0,01	0,0003	0,00	1,36	0,0020	0,00	0,10	0,0030	0,00
450	-600	0,01	0,0003	0,00	1,34	0,0019	0,00	0,10	0,0030	0,00
500	-600	0,01	0,0003	0,00	1,32	0,0019	0,00	0,10	0,0032	0,00
550	-600	0,01	0,0003	0,00	1,30	0,0019	0,00	0,10	0,0032	0,00
600	-600	0,01	0,0003	0,00	1,27	0,0019	0,00	0,10	0,0033	0,00
650	-600	0,01	0,0004	0,00	1,24	0,0019	0,00	0,09	0,0035	0,00
700	-600	0,01	0,0004	0,00	1,21	0,0019	0,00	0,09	0,0035	0,00
750	-600	0,01	0,0004	0,00	1,18	0,0019	0,00	0,09	0,0035	0,00
-750	-550	0,01	0,0001	0,00	1,10	0,0006	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-550	0,01	0,0001	0,00	1,14	0,0006	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-550	0,01	0,0001	0,00	1,17	0,0007	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-550	0,01	0,0001	0,00	1,20	0,0007	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-550	0,01	0,0001	0,00	1,24	0,0008	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-550	0,01	0,0001	0,00	1,27	0,0009	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-550	0,01	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-550	0,01	0,0001	0,00	1,33	0,0010	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-550	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0011	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-550	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0012	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-550	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0013	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-550	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0014	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-550	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0015	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-550	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0016	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-550	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0017	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-550	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0018	0,00	0,11	0,0021	0,00
50	-550	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0019	0,00	0,11	0,0022	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 2,3 µg/m ³
100	-550	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0019	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-550	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0020	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-550	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0020	0,00	0,11	0,0027	0,00
250	-550	0,01	0,0003	0,00	1,44	0,0022	0,00	0,11	0,0029	0,00
300	-550	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0022	0,00	0,11	0,0030	0,00
350	-550	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0022	0,00	0,11	0,0030	0,00
400	-550	0,01	0,0003	0,00	1,40	0,0022	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-550	0,01	0,0003	0,00	1,38	0,0021	0,00	0,11	0,0034	0,00
500	-550	0,01	0,0003	0,00	1,36	0,0021	0,00	0,10	0,0034	0,00
550	-550	0,01	0,0003	0,00	1,33	0,0021	0,00	0,10	0,0035	0,00
600	-550	0,01	0,0004	0,00	1,31	0,0021	0,00	0,10	0,0037	0,00
650	-550	0,01	0,0004	0,00	1,28	0,0021	0,00	0,09	0,0037	0,00
700	-550	0,01	0,0004	0,00	1,24	0,0021	0,00	0,09	0,0037	0,00
750	-550	0,01	0,0004	0,00	1,21	0,0021	0,00	0,09	0,0037	0,00
-750	-500	0,01	0,0001	0,00	1,13	0,0006	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-500	0,01	0,0001	0,00	1,16	0,0006	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-500	0,01	0,0001	0,00	1,20	0,0007	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-500	0,01	0,0001	0,00	1,24	0,0007	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-500	0,01	0,0001	0,00	1,27	0,0008	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-500	0,01	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-500	0,01	0,0001	0,00	1,33	0,0010	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-500	0,01	0,0001	0,00	1,36	0,0011	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-500	0,01	0,0002	0,00	1,39	0,0012	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-500	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0013	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-500	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0014	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-500	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0015	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-500	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0016	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-500	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0017	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0021	0,00	0,12	0,0022	0,00
100	-500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0022	0,00	0,11	0,0024	0,00
150	-500	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0022	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-500	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-500	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0024	0,00	0,11	0,0030	0,00
300	-500	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0024	0,00	0,11	0,0031	0,00
350	-500	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0024	0,00	0,11	0,0032	0,00
400	-500	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0024	0,00	0,11	0,0034	0,00
450	-500	0,01	0,0004	0,00	1,41	0,0024	0,00	0,11	0,0036	0,00
500	-500	0,01	0,0004	0,00	1,39	0,0024	0,00	0,11	0,0037	0,00
550	-500	0,01	0,0004	0,00	1,37	0,0023	0,00	0,10	0,0039	0,00
600	-500	0,01	0,0004	0,00	1,34	0,0024	0,00	0,10	0,0040	0,00
650	-500	0,01	0,0004	0,00	1,31	0,0024	0,00	0,10	0,0040	0,00
700	-500	0,01	0,0004	0,00	1,28	0,0024	0,00	0,09	0,0039	0,00
750	-500	0,01	0,0004	0,00	1,24	0,0025	0,00	0,09	0,0039	0,00
-750	-450	0,01	0,0001	0,00	1,15	0,0006	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-450	0,01	0,0001	0,00	1,19	0,0006	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-450	0,01	0,0001	0,00	1,23	0,0007	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-450	0,01	0,0001	0,00	1,26	0,0008	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-450	0,01	0,0001	0,00	1,30	0,0008	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-450	0,01	0,0001	0,00	1,33	0,0009	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-450	0,01	0,0001	0,00	1,37	0,0010	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-450	0,01	0,0001	0,00	1,40	0,0011	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-450	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0013	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-450	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0014	0,00	0,11	0,0015	0,00
-250	-450	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0015	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-450	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0016	0,00	0,12	0,0017	0,00
-150	-450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0018	0,00	0,12	0,0017	0,00
-100	-450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,12	0,0018	0,00
-50	-450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0021	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0024	0,00	0,12	0,0021	0,00
100	-450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0025	0,00	0,12	0,0023	0,00
150	-450	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00
200	-450	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0026	0,00	0,12	0,0029	0,00
250	-450	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0028	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-450	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0028	0,00	0,11	0,0032	0,00
350	-450	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0028	0,00	0,11	0,0035	0,00
400	-450	0,01	0,0004	0,00	1,46	0,0028	0,00	0,11	0,0037	0,00
450	-450	0,01	0,0004	0,00	1,44	0,0027	0,00	0,11	0,0038	0,00
500	-450	0,01	0,0004	0,00	1,42	0,0027	0,00	0,11	0,0041	0,00
550	-450	0,01	0,0004	0,00	1,40	0,0027	0,00	0,11	0,0041	0,00
600	-450	0,01	0,0004	0,00	1,37	0,0027	0,00	0,10	0,0043	0,00
650	-450	0,01	0,0004	0,00	1,34	0,0028	0,00	0,10	0,0042	0,00
700	-450	0,01	0,0004	0,00	1,31	0,0028	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-450	0,01	0,0004	0,00	1,27	0,0027	0,00	0,09	0,0040	0,00
-750	-400	0,01	0,0001	0,00	1,18	0,0006	0,00	0,09	0,0010	0,00
-700	-400	0,01	0,0001	0,00	1,22	0,0007	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-400	0,01	0,0001	0,00	1,25	0,0007	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-400	0,01	0,0001	0,00	1,29	0,0008	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-400	0,01	0,0001	0,00	1,33	0,0008	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-400	0,01	0,0001	0,00	1,36	0,0009	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-400	0,01	0,0001	0,00	1,40	0,0010	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-400	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0012	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-400	0,01	0,0001	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,11	0,0014	0,00
-300	-400	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-250	-400	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,12	0,0015	0,00
-200	-400	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0018	0,00	0,12	0,0016	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 2,3 µg/m ³
-150	-400	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,12	0,0016	0,00
-100	-400	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0022	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	-400	0,01	0,0002	0,00	1,51	0,0024	0,00	0,11	0,0017	0,00
0	-400	0,01	0,0002	0,00	1,54	0,0025	0,00	0,11	0,0018	0,00
50	-400	0,01	0,0002	0,00	1,56	0,0027	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-400	0,01	0,0002	0,00	1,56	0,0028	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-400	0,01	0,0003	0,00	1,55	0,0029	0,00	0,12	0,0025	0,00
200	-400	0,01	0,0003	0,00	1,51	0,0031	0,00	0,12	0,0028	0,00
250	-400	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-400	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,12	0,0033	0,00
350	-400	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-400	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0031	0,00	0,11	0,0039	0,00
450	-400	0,01	0,0004	0,00	1,46	0,0031	0,00	0,11	0,0042	0,00
500	-400	0,01	0,0004	0,00	1,45	0,0032	0,00	0,11	0,0044	0,00
550	-400	0,01	0,0004	0,00	1,43	0,0031	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-400	0,01	0,0004	0,00	1,40	0,0032	0,00	0,10	0,0044	0,00
650	-400	0,01	0,0004	0,00	1,37	0,0031	0,00	0,10	0,0043	0,00
700	-400	0,01	0,0004	0,00	1,34	0,0030	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-400	0,01	0,0004	0,00	1,30	0,0029	0,00	0,09	0,0041	0,00
-750	-350	0,01	0,0001	0,00	1,20	0,0006	0,00	0,10	0,0010	0,00
-700	-350	0,01	0,0001	0,00	1,24	0,0007	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-350	0,01	0,0001	0,00	1,28	0,0007	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-350	0,01	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-350	0,01	0,0001	0,00	1,36	0,0009	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-350	0,01	0,0001	0,00	1,39	0,0009	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-350	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0011	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-350	0,01	0,0001	0,00	1,44	0,0012	0,00	0,11	0,0013	0,00
-350	-350	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0014	0,00	0,12	0,0013	0,00
-300	-350	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0015	0,00	0,12	0,0014	0,00
-250	-350	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,12	0,0014	0,00
-200	-350	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0019	0,00	0,11	0,0014	0,00
-150	-350	0,01	0,0001	0,00	1,54	0,0021	0,00	0,11	0,0014	0,00
-100	-350	0,01	0,0001	0,00	1,61	0,0024	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	-350	0,01	0,0001	0,00	1,67	0,0027	0,00	0,10	0,0015	0,00
0	-350	0,01	0,0002	0,00	1,71	0,0029	0,00	0,10	0,0016	0,00
50	-350	0,01	0,0002	0,00	1,73	0,0031	0,00	0,10	0,0018	0,00
100	-350	0,01	0,0002	0,00	1,73	0,0032	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-350	0,01	0,0002	0,00	1,71	0,0034	0,00	0,11	0,0024	0,00
200	-350	0,01	0,0003	0,00	1,67	0,0036	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-350	0,01	0,0003	0,00	1,62	0,0037	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-350	0,01	0,0003	0,00	1,55	0,0037	0,00	0,12	0,0035	0,00
350	-350	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0036	0,00	0,12	0,0039	0,00
400	-350	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0036	0,00	0,11	0,0042	0,00
450	-350	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0035	0,00	0,11	0,0045	0,00
500	-350	0,01	0,0005	0,00	1,46	0,0036	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-350	0,01	0,0005	0,00	1,45	0,0036	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-350	0,01	0,0005	0,00	1,42	0,0035	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-350	0,01	0,0004	0,00	1,40	0,0034	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-350	0,01	0,0004	0,00	1,36	0,0033	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-350	0,01	0,0004	0,00	1,32	0,0031	0,00	0,10	0,0041	0,00
-750	-300	0,01	0,0001	0,00	1,22	0,0007	0,00	0,10	0,0011	0,00
-700	-300	0,01	0,0001	0,00	1,26	0,0007	0,00	0,10	0,0011	0,00
-650	-300	0,01	0,0001	0,00	1,30	0,0008	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-300	0,01	0,0001	0,00	1,34	0,0008	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-300	0,01	0,0001	0,00	1,38	0,0009	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-300	0,01	0,0001	0,00	1,41	0,0010	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-300	0,01	0,0001	0,00	1,44	0,0011	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-300	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-300	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,12	0,0012	0,00
-300	-300	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0013	0,00
-250	-300	0,01	0,0001	0,00	1,49	0,0018	0,00	0,11	0,0012	0,00
-200	-300	0,01	0,0001	0,00	1,59	0,0021	0,00	0,10	0,0012	0,00
-150	-300	0,01	0,0001	0,00	1,69	0,0024	0,00	0,10	0,0012	0,00
-100	-300	0,01	0,0001	0,00	1,77	0,0026	0,00	0,09	0,0011	0,00
-50	-300	0,01	0,0001	0,00	1,83	0,0030	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	-300	0,01	0,0001	0,00	1,88	0,0033	0,00	0,09	0,0012	0,00
50	-300	0,01	0,0001	0,00	1,90	0,0036	0,00	0,09	0,0014	0,00
100	-300	0,01	0,0002	0,00	1,91	0,0038	0,00	0,09	0,0017	0,00
150	-300	0,01	0,0002	0,00	1,89	0,0040	0,00	0,10	0,0021	0,00
200	-300	0,01	0,0003	0,00	1,84	0,0042	0,00	0,10	0,0026	0,00
250	-300	0,01	0,0003	0,00	1,78	0,0043	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-300	0,01	0,0004	0,00	1,70	0,0043	0,00	0,11	0,0036	0,00
350	-300	0,01	0,0004	0,00	1,61	0,0043	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-300	0,01	0,0004	0,00	1,51	0,0042	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-300	0,01	0,0005	0,00	1,47	0,0042	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-300	0,01	0,0005	0,00	1,47	0,0042	0,00	0,11	0,0047	0,00
550	-300	0,01	0,0005	0,00	1,46	0,0040	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-300	0,01	0,0005	0,00	1,44	0,0039	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-300	0,01	0,0004	0,00	1,42	0,0037	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-300	0,01	0,0004	0,00	1,38	0,0035	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-300	0,01	0,0004	0,00	1,35	0,0032	0,00	0,10	0,0040	0,00
-750	-250	0,01	0,0001	0,00	1,24	0,0007	0,00	0,10	0,0012	0,00
-700	-250	0,01	0,0001	0,00	1,28	0,0008	0,00	0,10	0,0012	0,00
-650	-250	0,01	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,11	0,0012	0,00
-600	-250	0,01	0,0001	0,00	1,36	0,0009	0,00	0,11	0,0012	0,00
-550	-250	0,01	0,0001	0,00	1,40	0,0009	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-250	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0010	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-250	0,01	0,0001	0,00	1,45	0,0011	0,00	0,11	0,0012	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 2,3 µg/m ³
-400	-250	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-250	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,12	0,0011	0,00
-300	-250	0,01	0,0001	0,00	1,49	0,0016	0,00	0,11	0,0011	0,00
-250	-250	0,01	0,0001	0,00	1,61	0,0019	0,00	0,10	0,0011	0,00
-200	-250	0,01	0,0001	0,00	1,73	0,0022	0,00	0,09	0,0010	0,00
-150	-250	0,01	0,0001	0,00	1,83	0,0026	0,00	0,08	0,0009	0,00
-100	-250	0,01	0,0001	0,00	1,93	0,0030	0,00	0,08	0,0008	0,00
-50	-250	0,01	0,0001	0,00	2,00	0,0033	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	-250	0,01	0,0001	0,00	2,04	0,0037	0,00	0,07	0,0007	0,00
50	-250	0,01	0,0001	0,00	2,07	0,0041	0,00	0,07	0,0009	0,00
100	-250	0,01	0,0001	0,00	2,07	0,0045	0,00	0,08	0,0012	0,00
150	-250	0,01	0,0002	0,00	2,05	0,0047	0,00	0,08	0,0017	0,00
200	-250	0,01	0,0002	0,00	2,01	0,0050	0,00	0,09	0,0023	0,00
250	-250	0,01	0,0003	0,00	1,94	0,0051	0,00	0,10	0,0030	0,00
300	-250	0,01	0,0004	0,00	1,85	0,0051	0,00	0,11	0,0037	0,00
350	-250	0,01	0,0004	0,00	1,74	0,0051	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-250	0,01	0,0004	0,00	1,63	0,0051	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-250	0,01	0,0005	0,00	1,51	0,0050	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-250	0,01	0,0005	0,00	1,47	0,0049	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-250	0,01	0,0005	0,00	1,47	0,0045	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-250	0,01	0,0004	0,00	1,46	0,0043	0,00	0,11	0,0044	0,00
650	-250	0,01	0,0004	0,00	1,44	0,0039	0,00	0,11	0,0043	0,00
700	-250	0,01	0,0004	0,00	1,40	0,0036	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-250	0,01	0,0004	0,00	1,37	0,0033	0,00	0,10	0,0039	0,00
-750	-200	0,01	0,0001	0,00	1,25	0,0008	0,00	0,10	0,0013	0,00
-700	-200	0,01	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,10	0,0013	0,00
-650	-200	0,01	0,0001	0,00	1,34	0,0009	0,00	0,11	0,0013	0,00
-600	-200	0,01	0,0001	0,00	1,38	0,0010	0,00	0,11	0,0013	0,00
-550	-200	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0010	0,00	0,11	0,0013	0,00
-500	-200	0,01	0,0001	0,00	1,44	0,0011	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-200	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-400	-200	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0013	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-200	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0015	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-200	0,01	0,0001	0,00	1,59	0,0017	0,00	0,10	0,0010	0,00
-250	-200	0,01	0,0001	0,00	1,73	0,0019	0,00	0,09	0,0008	0,00
-200	-200	0,01	0,0001	0,00	1,86	0,0023	0,00	0,08	0,0007	0,00
-150	-200	0,01	0,0001	0,00	1,97	0,0027	0,00	0,07	0,0005	0,00
-100	-200	0,01	0,0000	0,00	2,07	0,0033	0,00	0,06	0,0004	0,00
-50	-200	0,00	0,0000	0,00	2,13	0,0038	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	-200	0,00	0,0000	0,00	2,16	0,0043	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	-200	0,00	0,0000	0,00	2,17	0,0048	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	-200	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0052	0,00	0,06	0,0007	0,00
150	-200	0,01	0,0001	0,00	2,16	0,0056	0,00	0,07	0,0012	0,00
200	-200	0,01	0,0002	0,00	2,13	0,0060	0,00	0,08	0,0019	0,00
250	-200	0,01	0,0003	0,00	2,08	0,0061	0,00	0,09	0,0028	0,00
300	-200	0,01	0,0004	0,00	1,99	0,0061	0,00	0,10	0,0035	0,00
350	-200	0,01	0,0004	0,00	1,88	0,0062	0,00	0,11	0,0040	0,00
400	-200	0,01	0,0004	0,00	1,75	0,0060	0,00	0,12	0,0043	0,00
450	-200	0,01	0,0004	0,00	1,62	0,0057	0,00	0,12	0,0045	0,00
500	-200	0,01	0,0004	0,00	1,48	0,0054	0,00	0,11	0,0045	0,00
550	-200	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0050	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-200	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0045	0,00	0,11	0,0043	0,00
650	-200	0,01	0,0004	0,00	1,45	0,0041	0,00	0,11	0,0042	0,00
700	-200	0,01	0,0004	0,00	1,42	0,0037	0,00	0,10	0,0040	0,00
750	-200	0,01	0,0004	0,00	1,39	0,0034	0,00	0,10	0,0037	0,00
-750	-150	0,01	0,0001	0,00	1,27	0,0009	0,00	0,10	0,0014	0,00
-700	-150	0,01	0,0001	0,00	1,31	0,0010	0,00	0,10	0,0015	0,00
-650	-150	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0010	0,00	0,11	0,0015	0,00
-600	-150	0,01	0,0001	0,00	1,39	0,0011	0,00	0,11	0,0015	0,00
-550	-150	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0011	0,00	0,11	0,0014	0,00
-500	-150	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0012	0,00	0,11	0,0014	0,00
-450	-150	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0013	0,00	0,12	0,0014	0,00
-400	-150	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,12	0,0013	0,00
-350	-150	0,01	0,0001	0,00	1,54	0,0015	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-150	0,01	0,0001	0,00	1,69	0,0017	0,00	0,10	0,0009	0,00
-250	-150	0,01	0,0001	0,00	1,84	0,0020	0,00	0,08	0,0007	0,00
-200	-150	0,01	0,0000	0,00	1,97	0,0024	0,00	0,07	0,0004	0,00
-150	-150	0,01	0,0000	0,00	2,09	0,0029	0,00	0,05	0,0002	0,00
-100	-150	0,00	0,0000	0,00	2,16	0,0035	0,00	0,03	0,0001	0,00
-50	-150	0,00	0,0000	0,00	2,17	0,0041	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	-150	0,00	0,0000	0,00	2,24	0,0048	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	-150	0,00	0,0000	0,00	2,33	0,0053	0,00	0,02	0,0001	0,00
100	-150	0,00	0,0000	0,00	2,34	0,0060	0,00	0,03	0,0002	0,00
150	-150	0,01	0,0001	0,00	2,26	0,0067	0,00	0,05	0,0007	0,00
200	-150	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0071	0,00	0,07	0,0015	0,00
250	-150	0,01	0,0002	0,00	2,16	0,0073	0,00	0,08	0,0024	0,00
300	-150	0,01	0,0003	0,00	2,10	0,0075	0,00	0,10	0,0031	0,00
350	-150	0,01	0,0004	0,00	1,99	0,0074	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-150	0,01	0,0004	0,00	1,86	0,0070	0,00	0,12	0,0040	0,00
450	-150	0,01	0,0004	0,00	1,71	0,0064	0,00	0,12	0,0041	0,00
500	-150	0,01	0,0004	0,00	1,57	0,0058	0,00	0,11	0,0042	0,00
550	-150	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0052	0,00	0,11	0,0042	0,00
600	-150	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0047	0,00	0,11	0,0040	0,00
650	-150	0,01	0,0004	0,00	1,46	0,0042	0,00	0,11	0,0039	0,00
700	-150	0,01	0,0004	0,00	1,43	0,0038	0,00	0,10	0,0038	0,00
750	-150	0,01	0,0004	0,00	1,40	0,0035	0,00	0,10	0,0036	0,00
-750	-100	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0011	0,00	0,10	0,0016	0,00
-700	-100	0,01	0,0002	0,00	1,32	0,0011	0,00	0,11	0,0016	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
-650	-100	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0012	0,00	0,11	0,0017	0,00
-600	-100	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0013	0,00	0,11	0,0016	0,00
-550	-100	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,11	0,0017	0,00
-500	-100	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0013	0,00	0,11	0,0016	0,00
-450	-100	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-400	-100	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-100	0,01	0,0001	0,00	1,61	0,0017	0,00	0,10	0,0012	0,00
-300	-100	0,01	0,0001	0,00	1,77	0,0019	0,00	0,09	0,0009	0,00
-250	-100	0,01	0,0001	0,00	1,93	0,0021	0,00	0,08	0,0006	0,00
-200	-100	0,01	0,0000	0,00	2,07	0,0025	0,00	0,06	0,0003	0,00
-150	-100	0,00	0,0000	0,00	2,16	0,0029	0,00	0,03	0,0001	0,00
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	2,16	0,0036	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	2,41	0,0042	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	2,57	0,0049	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	2,62	0,0055	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-100	0,00	0,0000	0,00	2,62	0,0063	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	-100	0,00	0,0000	0,00	2,58	0,0074	0,00	0,03	0,0003	0,00
200	-100	0,01	0,0001	0,00	2,44	0,0083	0,00	0,06	0,0010	0,00
250	-100	0,01	0,0002	0,00	2,20	0,0090	0,00	0,08	0,0018	0,00
300	-100	0,01	0,0003	0,00	2,17	0,0090	0,00	0,09	0,0026	0,00
350	-100	0,01	0,0003	0,00	2,09	0,0085	0,00	0,10	0,0032	0,00
400	-100	0,01	0,0004	0,00	1,95	0,0077	0,00	0,11	0,0036	0,00
450	-100	0,01	0,0004	0,00	1,80	0,0068	0,00	0,12	0,0038	0,00
500	-100	0,01	0,0004	0,00	1,64	0,0060	0,00	0,11	0,0039	0,00
550	-100	0,01	0,0004	0,00	1,49	0,0053	0,00	0,11	0,0038	0,00
600	-100	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0047	0,00	0,11	0,0038	0,00
650	-100	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0042	0,00	0,11	0,0037	0,00
700	-100	0,01	0,0004	0,00	1,44	0,0038	0,00	0,11	0,0036	0,00
750	-100	0,01	0,0003	0,00	1,41	0,0034	0,00	0,10	0,0035	0,00
-750	-50	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	-50	0,01	0,0002	0,00	1,33	0,0012	0,00	0,11	0,0017	0,00
-650	-50	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0013	0,00	0,11	0,0018	0,00
-600	-50	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0014	0,00	0,11	0,0018	0,00
-550	-50	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0015	0,00	0,11	0,0018	0,00
-500	-50	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,12	0,0018	0,00
-450	-50	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-400	-50	0,01	0,0002	0,00	1,51	0,0018	0,00	0,11	0,0016	0,00
-350	-50	0,01	0,0001	0,00	1,67	0,0019	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-50	0,01	0,0001	0,00	1,84	0,0021	0,00	0,09	0,0010	0,00
-250	-50	0,01	0,0001	0,00	2,00	0,0024	0,00	0,07	0,0006	0,00
0	-50	0,00	0,0000	0,00	2,67	0,0044	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	2,69	0,0045	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-50	0,00	0,0000	0,00	2,68	0,0052	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	-50	0,00	0,0000	0,00	2,69	0,0071	0,00	0,01	0,0001	0,00
200	-50	0,00	0,0001	0,00	2,62	0,0092	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	-50	0,01	0,0001	0,00	2,46	0,0104	0,00	0,07	0,0014	0,00
300	-50	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0101	0,00	0,09	0,0022	0,00
350	-50	0,01	0,0003	0,00	2,14	0,0091	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-50	0,01	0,0003	0,00	2,03	0,0079	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-50	0,01	0,0003	0,00	1,87	0,0069	0,00	0,12	0,0034	0,00
500	-50	0,01	0,0004	0,00	1,70	0,0060	0,00	0,12	0,0036	0,00
550	-50	0,01	0,0004	0,00	1,54	0,0053	0,00	0,11	0,0036	0,00
600	-50	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0046	0,00	0,11	0,0036	0,00
650	-50	0,01	0,0004	0,00	1,47	0,0042	0,00	0,11	0,0035	0,00
700	-50	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0037	0,00	0,11	0,0034	0,00
750	-50	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0034	0,00	0,10	0,0033	0,00
-750	0	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	0	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0013	0,00	0,11	0,0018	0,00
-650	0	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0014	0,00	0,11	0,0019	0,00
-600	0	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0015	0,00	0,11	0,0019	0,00
-550	0	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0016	0,00	0,11	0,0020	0,00
-500	0	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0018	0,00	0,12	0,0020	0,00
-450	0	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0020	0,00	0,12	0,0019	0,00
-400	0	0,01	0,0002	0,00	1,55	0,0021	0,00	0,11	0,0018	0,00
-350	0	0,01	0,0002	0,00	1,71	0,0024	0,00	0,10	0,0016	0,00
-300	0	0,01	0,0001	0,00	1,89	0,0026	0,00	0,09	0,0012	0,00
-250	0	0,01	0,0001	0,00	2,05	0,0028	0,00	0,07	0,0008	0,00
-200	0	0,00	0,0000	0,00	2,16	0,0032	0,00	0,04	0,0003	0,00
-150	0	0,00	0,0000	0,00	2,25	0,0034	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	0	0,00	0,0000	0,00	2,22	0,0045	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	0	0,00	0,0000	0,00	2,70	0,0089	0,00	0,04	0,0004	0,00
250	0	0,01	0,0001	0,00	2,60	0,0105	0,00	0,07	0,0011	0,00
300	0	0,01	0,0002	0,00	2,31	0,0100	0,00	0,09	0,0018	0,00
350	0	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0088	0,00	0,10	0,0024	0,00
400	0	0,01	0,0003	0,00	2,07	0,0076	0,00	0,11	0,0029	0,00
450	0	0,01	0,0003	0,00	1,92	0,0066	0,00	0,12	0,0032	0,00
500	0	0,01	0,0003	0,00	1,74	0,0058	0,00	0,12	0,0033	0,00
550	0	0,01	0,0003	0,00	1,57	0,0051	0,00	0,11	0,0034	0,00
600	0	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0045	0,00	0,11	0,0034	0,00
650	0	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0040	0,00	0,11	0,0034	0,00
700	0	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0037	0,00	0,11	0,0033	0,00
750	0	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0033	0,00	0,10	0,0032	0,00
-750	50	0,01	0,0002	0,00	1,30	0,0013	0,00	0,10	0,0018	0,00
-700	50	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0014	0,00	0,11	0,0019	0,00
-650	50	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0015	0,00	0,11	0,0020	0,00
-600	50	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0016	0,00	0,11	0,0020	0,00
-550	50	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0018	0,00	0,11	0,0022	0,00
-500	50	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,12	0,0022	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
-450	50	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-400	50	0,01	0,0002	0,00	1,57	0,0023	0,00	0,11	0,0021	0,00
-350	50	0,01	0,0002	0,00	1,74	0,0026	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	50	0,01	0,0002	0,00	1,91	0,0030	0,00	0,09	0,0015	0,00
-250	50	0,01	0,0001	0,00	2,08	0,0033	0,00	0,07	0,0010	0,00
-200	50	0,00	0,0000	0,00	2,17	0,0038	0,00	0,05	0,0005	0,00
-150	50	0,00	0,0000	0,00	2,35	0,0041	0,00	0,02	0,0001	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	2,62	0,0042	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	50	0,01	0,0002	0,00	2,41	0,0088	0,00	0,09	0,0017	0,00
350	50	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0080	0,00	0,10	0,0023	0,00
400	50	0,01	0,0003	0,00	2,10	0,0071	0,00	0,11	0,0027	0,00
450	50	0,01	0,0003	0,00	1,94	0,0062	0,00	0,12	0,0030	0,00
500	50	0,01	0,0003	0,00	1,77	0,0055	0,00	0,12	0,0031	0,00
550	50	0,01	0,0003	0,00	1,59	0,0049	0,00	0,11	0,0032	0,00
600	50	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0043	0,00	0,11	0,0033	0,00
650	50	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0039	0,00	0,11	0,0032	0,00
700	50	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0035	0,00	0,11	0,0032	0,00
750	50	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0032	0,00	0,10	0,0031	0,00
-750	100	0,01	0,0002	0,00	1,30	0,0013	0,00	0,10	0,0020	0,00
-700	100	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0014	0,00	0,11	0,0020	0,00
-650	100	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0016	0,00	0,11	0,0021	0,00
-600	100	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0017	0,00	0,11	0,0023	0,00
-550	100	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0018	0,00	0,11	0,0023	0,00
-500	100	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0020	0,00	0,11	0,0024	0,00
-450	100	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0022	0,00	0,12	0,0024	0,00
-400	100	0,01	0,0002	0,00	1,57	0,0025	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	100	0,01	0,0002	0,00	1,74	0,0028	0,00	0,10	0,0022	0,00
-300	100	0,01	0,0002	0,00	1,92	0,0032	0,00	0,09	0,0019	0,00
-250	100	0,01	0,0001	0,00	2,08	0,0038	0,00	0,08	0,0014	0,00
-200	100	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0044	0,00	0,06	0,0008	0,00
-150	100	0,00	0,0000	0,00	2,36	0,0049	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	100	0,00	0,0000	0,00	2,62	0,0053	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	100	0,00	0,0000	0,00	2,66	0,0043	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	100	0,01	0,0002	0,00	2,42	0,0077	0,00	0,09	0,0016	0,00
350	100	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0072	0,00	0,10	0,0021	0,00
400	100	0,01	0,0002	0,00	2,10	0,0065	0,00	0,11	0,0025	0,00
450	100	0,01	0,0003	0,00	1,95	0,0058	0,00	0,12	0,0028	0,00
500	100	0,01	0,0003	0,00	1,77	0,0052	0,00	0,11	0,0029	0,00
550	100	0,01	0,0003	0,00	1,60	0,0046	0,00	0,11	0,0031	0,00
600	100	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0041	0,00	0,11	0,0031	0,00
650	100	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0037	0,00	0,11	0,0031	0,00
700	100	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0034	0,00	0,11	0,0030	0,00
750	100	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0031	0,00	0,10	0,0030	0,00
-750	150	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0014	0,00	0,10	0,0021	0,00
-700	150	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0015	0,00	0,10	0,0022	0,00
-650	150	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0016	0,00	0,11	0,0023	0,00
-600	150	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0018	0,00	0,11	0,0025	0,00
-550	150	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0019	0,00	0,11	0,0026	0,00
-500	150	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0021	0,00	0,11	0,0026	0,00
-450	150	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0024	0,00	0,12	0,0027	0,00
-400	150	0,01	0,0003	0,00	1,56	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-350	150	0,01	0,0003	0,00	1,72	0,0032	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	150	0,01	0,0002	0,00	1,90	0,0036	0,00	0,10	0,0023	0,00
-250	150	0,01	0,0002	0,00	2,06	0,0043	0,00	0,08	0,0018	0,00
-200	150	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0051	0,00	0,07	0,0012	0,00
-150	150	0,01	0,0001	0,00	2,29	0,0058	0,00	0,05	0,0006	0,00
-100	150	0,00	0,0000	0,00	2,59	0,0065	0,00	0,03	0,0002	0,00
-50	150	0,00	0,0000	0,00	2,70	0,0061	0,00	0,02	0,0001	0,00
0	150	0,00	0,0000	0,00	2,08	0,0031	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	150	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0004	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	150	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0002	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	150	0,01	0,0002	0,00	2,35	0,0064	0,00	0,10	0,0016	0,00
350	150	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0062	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	150	0,01	0,0002	0,00	2,08	0,0058	0,00	0,12	0,0023	0,00
450	150	0,01	0,0003	0,00	1,93	0,0053	0,00	0,12	0,0026	0,00
500	150	0,01	0,0003	0,00	1,75	0,0047	0,00	0,11	0,0027	0,00
550	150	0,01	0,0003	0,00	1,58	0,0043	0,00	0,11	0,0028	0,00
600	150	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0039	0,00	0,11	0,0029	0,00
650	150	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0036	0,00	0,11	0,0029	0,00
700	150	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0033	0,00	0,10	0,0029	0,00
750	150	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0030	0,00	0,10	0,0028	0,00
-750	200	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0014	0,00	0,10	0,0022	0,00
-700	200	0,01	0,0002	0,00	1,33	0,0015	0,00	0,10	0,0024	0,00
-650	200	0,01	0,0003	0,00	1,38	0,0017	0,00	0,11	0,0026	0,00
-600	200	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0019	0,00	0,11	0,0026	0,00
-550	200	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0020	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	200	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	200	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0026	0,00	0,12	0,0030	0,00
-400	200	0,01	0,0003	0,00	1,53	0,0030	0,00	0,12	0,0029	0,00
-350	200	0,01	0,0003	0,00	1,69	0,0034	0,00	0,11	0,0028	0,00
-300	200	0,01	0,0003	0,00	1,86	0,0040	0,00	0,10	0,0025	0,00
-250	200	0,01	0,0002	0,00	2,02	0,0047	0,00	0,09	0,0021	0,00
-200	200	0,01	0,0002	0,00	2,14	0,0054	0,00	0,08	0,0015	0,00
-150	200	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0063	0,00	0,07	0,0010	0,00
-100	200	0,01	0,0001	0,00	2,47	0,0069	0,00	0,06	0,0006	0,00
-50	200	0,00	0,0000	0,00	2,63	0,0066	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	200	0,00	0,0000	0,00	2,71	0,0050	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	200	0,00	0,0000	0,00	2,55	0,0031	0,00	0,05	0,0002	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 2,3 µg/m ³
100	200	0,01	0,0000	0,00	2,52	0,0024	0,00	0,06	0,0004	0,00
150	200	0,01	0,0001	0,00	2,70	0,0031	0,00	0,07	0,0006	0,00
300	200	0,01	0,0002	0,00	2,20	0,0055	0,00	0,10	0,0017	0,00
350	200	0,01	0,0002	0,00	2,15	0,0052	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	200	0,01	0,0002	0,00	2,04	0,0049	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	200	0,01	0,0002	0,00	1,88	0,0045	0,00	0,12	0,0024	0,00
500	200	0,01	0,0003	0,00	1,71	0,0042	0,00	0,11	0,0025	0,00
550	200	0,01	0,0003	0,00	1,55	0,0039	0,00	0,11	0,0026	0,00
600	200	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0036	0,00	0,11	0,0027	0,00
650	200	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0033	0,00	0,11	0,0026	0,00
700	200	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0031	0,00	0,10	0,0026	0,00
750	200	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0028	0,00	0,10	0,0027	0,00
-750	250	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0015	0,00	0,10	0,0023	0,00
-700	250	0,01	0,0003	0,00	1,33	0,0016	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	250	0,01	0,0003	0,00	1,37	0,0018	0,00	0,11	0,0027	0,00
-600	250	0,01	0,0003	0,00	1,41	0,0020	0,00	0,11	0,0028	0,00
-550	250	0,01	0,0003	0,00	1,44	0,0022	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	250	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0025	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	250	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0028	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	250	0,01	0,0003	0,00	1,48	0,0032	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	250	0,01	0,0003	0,00	1,63	0,0036	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	250	0,01	0,0003	0,00	1,79	0,0041	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	250	0,01	0,0002	0,00	1,95	0,0048	0,00	0,10	0,0022	0,00
-200	250	0,01	0,0002	0,00	2,09	0,0054	0,00	0,09	0,0018	0,00
-150	250	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0059	0,00	0,08	0,0014	0,00
-100	250	0,01	0,0001	0,00	2,24	0,0061	0,00	0,08	0,0010	0,00
-50	250	0,01	0,0001	0,00	2,49	0,0060	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	250	0,01	0,0001	0,00	2,61	0,0053	0,00	0,07	0,0006	0,00
50	250	0,01	0,0001	0,00	2,62	0,0041	0,00	0,07	0,0006	0,00
100	250	0,01	0,0001	0,00	2,62	0,0035	0,00	0,08	0,0007	0,00
150	250	0,01	0,0001	0,00	2,62	0,0036	0,00	0,08	0,0009	0,00
200	250	0,01	0,0001	0,00	2,52	0,0041	0,00	0,09	0,0011	0,00
250	250	0,01	0,0001	0,00	2,28	0,0046	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	250	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0046	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	250	0,01	0,0002	0,00	2,11	0,0045	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	250	0,01	0,0002	0,00	1,98	0,0042	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	250	0,01	0,0002	0,00	1,82	0,0040	0,00	0,11	0,0023	0,00
500	250	0,01	0,0002	0,00	1,66	0,0036	0,00	0,11	0,0024	0,00
550	250	0,01	0,0002	0,00	1,50	0,0034	0,00	0,11	0,0024	0,00
600	250	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,11	0,0025	0,00
650	250	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0030	0,00	0,11	0,0024	0,00
700	250	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0027	0,00	0,10	0,0024	0,00
750	250	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0026	0,00	0,10	0,0024	0,00
-750	300	0,01	0,0002	0,00	1,27	0,0016	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	300	0,01	0,0003	0,00	1,31	0,0018	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	300	0,01	0,0003	0,00	1,36	0,0019	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	300	0,01	0,0003	0,00	1,40	0,0021	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	300	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0024	0,00	0,11	0,0030	0,00
-500	300	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0026	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	300	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0029	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	300	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	300	0,01	0,0003	0,00	1,56	0,0036	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	300	0,01	0,0003	0,00	1,71	0,0040	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	300	0,01	0,0002	0,00	1,86	0,0045	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	300	0,01	0,0002	0,00	2,00	0,0049	0,00	0,10	0,0020	0,00
-150	300	0,01	0,0002	0,00	2,11	0,0051	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	300	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0053	0,00	0,09	0,0014	0,00
-50	300	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0051	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	300	0,01	0,0001	0,00	2,34	0,0047	0,00	0,09	0,0009	0,00
50	300	0,01	0,0001	0,00	2,43	0,0040	0,00	0,09	0,0009	0,00
100	300	0,01	0,0001	0,00	2,44	0,0035	0,00	0,09	0,0010	0,00
150	300	0,01	0,0001	0,00	2,36	0,0035	0,00	0,10	0,0011	0,00
200	300	0,01	0,0001	0,00	2,21	0,0036	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	300	0,01	0,0002	0,00	2,17	0,0037	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	300	0,01	0,0002	0,00	2,13	0,0039	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	300	0,01	0,0002	0,00	2,02	0,0039	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	300	0,01	0,0002	0,00	1,89	0,0037	0,00	0,12	0,0021	0,00
450	300	0,01	0,0002	0,00	1,74	0,0035	0,00	0,11	0,0022	0,00
500	300	0,01	0,0002	0,00	1,59	0,0032	0,00	0,11	0,0023	0,00
550	300	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0031	0,00	0,11	0,0023	0,00
600	300	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0029	0,00	0,11	0,0023	0,00
650	300	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0027	0,00	0,10	0,0023	0,00
700	300	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0025	0,00	0,10	0,0023	0,00
750	300	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0024	0,00	0,10	0,0023	0,00
-750	350	0,01	0,0003	0,00	1,26	0,0017	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	350	0,01	0,0003	0,00	1,30	0,0018	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	350	0,01	0,0003	0,00	1,34	0,0020	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	350	0,01	0,0003	0,00	1,38	0,0022	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	350	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0024	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	350	0,01	0,0003	0,00	1,45	0,0026	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	350	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0029	0,00	0,11	0,0030	0,00
-400	350	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,11	0,0029	0,00
-350	350	0,01	0,0003	0,00	1,49	0,0035	0,00	0,12	0,0027	0,00
-300	350	0,01	0,0003	0,00	1,62	0,0038	0,00	0,12	0,0025	0,00
-250	350	0,01	0,0002	0,00	1,76	0,0040	0,00	0,12	0,0024	0,00
-200	350	0,01	0,0002	0,00	1,89	0,0042	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	350	0,01	0,0002	0,00	2,01	0,0043	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	350	0,01	0,0002	0,00	2,10	0,0044	0,00	0,10	0,0016	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
-50	350	0,01	0,0001	0,00	2,15	0,0043	0,00	0,10	0,0014	0,00
0	350	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0039	0,00	0,10	0,0012	0,00
50	350	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0034	0,00	0,10	0,0012	0,00
100	350	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0032	0,00	0,10	0,0012	0,00
150	350	0,01	0,0001	0,00	2,17	0,0031	0,00	0,11	0,0013	0,00
200	350	0,01	0,0001	0,00	2,16	0,0031	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	350	0,01	0,0002	0,00	2,11	0,0031	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	350	0,01	0,0002	0,00	2,02	0,0032	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	350	0,01	0,0002	0,00	1,91	0,0033	0,00	0,12	0,0019	0,00
400	350	0,01	0,0002	0,00	1,78	0,0032	0,00	0,11	0,0020	0,00
450	350	0,01	0,0002	0,00	1,64	0,0031	0,00	0,11	0,0021	0,00
500	350	0,01	0,0002	0,00	1,51	0,0029	0,00	0,11	0,0022	0,00
550	350	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0027	0,00	0,11	0,0022	0,00
600	350	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0026	0,00	0,11	0,0022	0,00
650	350	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0024	0,00	0,10	0,0022	0,00
700	350	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0023	0,00	0,10	0,0022	0,00
750	350	0,01	0,0002	0,00	1,39	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-750	400	0,01	0,0002	0,00	1,24	0,0018	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	400	0,01	0,0003	0,00	1,28	0,0019	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	400	0,01	0,0003	0,00	1,33	0,0021	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	400	0,01	0,0003	0,00	1,37	0,0022	0,00	0,10	0,0028	0,00
-550	400	0,01	0,0003	0,00	1,40	0,0024	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	400	0,01	0,0003	0,00	1,43	0,0026	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	400	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-400	400	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0030	0,00	0,11	0,0027	0,00
-350	400	0,01	0,0003	0,00	1,47	0,0032	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	400	0,01	0,0002	0,00	1,52	0,0034	0,00	0,12	0,0024	0,00
-250	400	0,01	0,0002	0,00	1,64	0,0035	0,00	0,12	0,0023	0,00
-200	400	0,01	0,0002	0,00	1,76	0,0037	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	400	0,01	0,0002	0,00	1,87	0,0037	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	400	0,01	0,0002	0,00	1,97	0,0038	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	400	0,01	0,0002	0,00	2,04	0,0036	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	400	0,01	0,0001	0,00	2,08	0,0033	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	400	0,01	0,0001	0,00	2,11	0,0030	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	400	0,01	0,0001	0,00	2,11	0,0028	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	400	0,01	0,0001	0,00	2,09	0,0027	0,00	0,12	0,0014	0,00
200	400	0,01	0,0002	0,00	2,05	0,0027	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	400	0,01	0,0002	0,00	1,98	0,0027	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	400	0,01	0,0002	0,00	1,89	0,0026	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	400	0,01	0,0002	0,00	1,78	0,0026	0,00	0,11	0,0018	0,00
400	400	0,01	0,0002	0,00	1,66	0,0027	0,00	0,11	0,0019	0,00
450	400	0,01	0,0002	0,00	1,54	0,0027	0,00	0,11	0,0020	0,00
500	400	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0026	0,00	0,11	0,0021	0,00
550	400	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0025	0,00	0,11	0,0021	0,00
600	400	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0024	0,00	0,10	0,0021	0,00
650	400	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0022	0,00	0,10	0,0021	0,00
700	400	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
750	400	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	450	0,01	0,0002	0,00	1,22	0,0018	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	450	0,01	0,0003	0,00	1,27	0,0019	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	450	0,01	0,0003	0,00	1,31	0,0020	0,00	0,10	0,0026	0,00
-600	450	0,01	0,0003	0,00	1,35	0,0022	0,00	0,10	0,0027	0,00
-550	450	0,01	0,0003	0,00	1,38	0,0023	0,00	0,11	0,0027	0,00
-500	450	0,01	0,0003	0,00	1,42	0,0025	0,00	0,11	0,0027	0,00
-450	450	0,01	0,0003	0,00	1,44	0,0027	0,00	0,11	0,0026	0,00
-400	450	0,01	0,0003	0,00	1,46	0,0028	0,00	0,11	0,0026	0,00
-350	450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0030	0,00	0,11	0,0025	0,00
-300	450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0030	0,00	0,11	0,0024	0,00
-250	450	0,01	0,0002	0,00	1,52	0,0031	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	450	0,01	0,0002	0,00	1,63	0,0032	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	450	0,01	0,0002	0,00	1,73	0,0032	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	450	0,01	0,0002	0,00	1,81	0,0032	0,00	0,12	0,0017	0,00
-50	450	0,01	0,0002	0,00	1,88	0,0031	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	450	0,01	0,0001	0,00	1,93	0,0028	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	450	0,01	0,0001	0,00	1,95	0,0025	0,00	0,12	0,0014	0,00
100	450	0,01	0,0001	0,00	1,95	0,0024	0,00	0,12	0,0014	0,00
150	450	0,01	0,0001	0,00	1,93	0,0023	0,00	0,12	0,0015	0,00
200	450	0,01	0,0002	0,00	1,89	0,0023	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	450	0,01	0,0002	0,00	1,82	0,0023	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	450	0,01	0,0002	0,00	1,74	0,0022	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	450	0,01	0,0002	0,00	1,64	0,0022	0,00	0,11	0,0017	0,00
400	450	0,01	0,0002	0,00	1,54	0,0023	0,00	0,11	0,0018	0,00
450	450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,11	0,0019	0,00
500	450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,11	0,0020	0,00
550	450	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,11	0,0020	0,00
600	450	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0022	0,00	0,10	0,0020	0,00
650	450	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0021	0,00	0,10	0,0020	0,00
700	450	0,01	0,0002	0,00	1,39	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
750	450	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0019	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	500	0,01	0,0002	0,00	1,20	0,0018	0,00	0,09	0,0024	0,00
-700	500	0,01	0,0002	0,00	1,24	0,0019	0,00	0,09	0,0024	0,00
-650	500	0,01	0,0002	0,00	1,29	0,0020	0,00	0,10	0,0025	0,00
-600	500	0,01	0,0003	0,00	1,32	0,0021	0,00	0,10	0,0025	0,00
-550	500	0,01	0,0003	0,00	1,36	0,0022	0,00	0,10	0,0025	0,00
-500	500	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0024	0,00	0,11	0,0025	0,00
-450	500	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-400	500	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0025	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0026	0,00	0,11	0,0023	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
-300	500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0027	0,00	0,11	0,0022	0,00
-250	500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0027	0,00	0,11	0,0022	0,00
-200	500	0,01	0,0002	0,00	1,50	0,0028	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	500	0,01	0,0002	0,00	1,58	0,0028	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	500	0,01	0,0002	0,00	1,65	0,0028	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	500	0,01	0,0002	0,00	1,71	0,0026	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	500	0,01	0,0001	0,00	1,75	0,0023	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	500	0,01	0,0001	0,00	1,78	0,0022	0,00	0,12	0,0015	0,00
100	500	0,01	0,0001	0,00	1,78	0,0021	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	500	0,01	0,0002	0,00	1,76	0,0020	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	500	0,01	0,0002	0,00	1,72	0,0020	0,00	0,11	0,0016	0,00
250	500	0,01	0,0002	0,00	1,66	0,0020	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	500	0,01	0,0002	0,00	1,59	0,0020	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	500	0,01	0,0002	0,00	1,51	0,0019	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,11	0,0017	0,00
450	500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0020	0,00	0,11	0,0018	0,00
500	500	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0020	0,00	0,11	0,0018	0,00
550	500	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0020	0,00	0,10	0,0019	0,00
600	500	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0020	0,00	0,10	0,0019	0,00
650	500	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
700	500	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0018	0,00	0,09	0,0019	0,00
750	500	0,01	0,0002	0,00	1,33	0,0018	0,00	0,09	0,0019	0,00
-750	550	0,01	0,0002	0,00	1,18	0,0017	0,00	0,09	0,0023	0,00
-700	550	0,01	0,0002	0,00	1,22	0,0018	0,00	0,09	0,0023	0,00
-650	550	0,01	0,0002	0,00	1,26	0,0019	0,00	0,09	0,0024	0,00
-600	550	0,01	0,0002	0,00	1,30	0,0020	0,00	0,10	0,0024	0,00
-550	550	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0021	0,00	0,10	0,0023	0,00
-500	550	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0022	0,00	0,10	0,0023	0,00
-450	550	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-400	550	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0023	0,00	0,11	0,0022	0,00
-350	550	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0023	0,00	0,11	0,0022	0,00
-300	550	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0023	0,00	0,11	0,0021	0,00
-250	550	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0024	0,00	0,11	0,0021	0,00
-200	550	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0024	0,00	0,11	0,0020	0,00
-150	550	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0025	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	550	0,01	0,0002	0,00	1,50	0,0024	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	550	0,01	0,0002	0,00	1,55	0,0023	0,00	0,11	0,0016	0,00
0	550	0,01	0,0001	0,00	1,59	0,0021	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	550	0,01	0,0001	0,00	1,60	0,0019	0,00	0,11	0,0015	0,00
100	550	0,01	0,0001	0,00	1,61	0,0018	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	550	0,01	0,0001	0,00	1,59	0,0018	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	550	0,01	0,0002	0,00	1,56	0,0018	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	550	0,01	0,0002	0,00	1,51	0,0018	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	550	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0018	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	550	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	550	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,11	0,0016	0,00
450	550	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
500	550	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
550	550	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0018	0,00	0,10	0,0017	0,00
600	550	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
650	550	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0017	0,00	0,09	0,0018	0,00
700	550	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0017	0,00	0,09	0,0018	0,00
750	550	0,01	0,0002	0,00	1,31	0,0017	0,00	0,09	0,0018	0,00
-750	600	0,01	0,0002	0,00	1,16	0,0017	0,00	0,09	0,0022	0,00
-700	600	0,01	0,0002	0,00	1,20	0,0018	0,00	0,09	0,0022	0,00
-650	600	0,01	0,0002	0,00	1,24	0,0018	0,00	0,09	0,0022	0,00
-600	600	0,01	0,0002	0,00	1,27	0,0019	0,00	0,10	0,0022	0,00
-550	600	0,01	0,0002	0,00	1,31	0,0020	0,00	0,10	0,0022	0,00
-500	600	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0020	0,00	0,10	0,0022	0,00
-450	600	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-400	600	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0020	0,00	0,10	0,0021	0,00
-350	600	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-300	600	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0021	0,00	0,11	0,0020	0,00
-250	600	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0021	0,00	0,11	0,0020	0,00
-200	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0022	0,00	0,11	0,0019	0,00
-150	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0022	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0021	0,00	0,11	0,0016	0,00
-50	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	600	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0018	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	600	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	600	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	600	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	600	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0015	0,00
350	600	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
400	600	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	600	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	600	0,01	0,0002	0,00	1,43	0,0015	0,00	0,10	0,0016	0,00
550	600	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0015	0,00	0,10	0,0016	0,00
600	600	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
650	600	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0016	0,00	0,09	0,0017	0,00
700	600	0,01	0,0002	0,00	1,31	0,0016	0,00	0,09	0,0017	0,00
750	600	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0015	0,00	0,09	0,0017	0,00
-750	650	0,01	0,0002	0,00	1,13	0,0016	0,00	0,08	0,0021	0,00
-700	650	0,01	0,0002	0,00	1,17	0,0017	0,00	0,09	0,0021	0,00
-650	650	0,01	0,0002	0,00	1,21	0,0018	0,00	0,09	0,0020	0,00
-600	650	0,01	0,0002	0,00	1,24	0,0018	0,00	0,09	0,0020	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
-550	650	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0018	0,00	0,09	0,0020	0,00
-500	650	0,01	0,0002	0,00	1,31	0,0019	0,00	0,10	0,0020	0,00
-450	650	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0018	0,00	0,10	0,0020	0,00
-400	650	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0019	0,00	0,10	0,0020	0,00
-350	650	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0019	0,00	0,10	0,0020	0,00
-300	650	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	650	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0020	0,00	0,11	0,0019	0,00
-200	650	0,01	0,0002	0,00	1,45	0,0020	0,00	0,11	0,0018	0,00
-150	650	0,01	0,0002	0,00	1,46	0,0020	0,00	0,11	0,0016	0,00
-100	650	0,01	0,0002	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0017	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0016	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0015	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
200	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	650	0,01	0,0001	0,00	1,47	0,0014	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	650	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0014	0,00	0,10	0,0015	0,00
350	650	0,01	0,0001	0,00	1,45	0,0014	0,00	0,10	0,0015	0,00
400	650	0,01	0,0001	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	650	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0013	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	650	0,01	0,0001	0,00	1,40	0,0013	0,00	0,10	0,0015	0,00
550	650	0,01	0,0002	0,00	1,38	0,0013	0,00	0,09	0,0015	0,00
600	650	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0013	0,00	0,09	0,0015	0,00
650	650	0,01	0,0002	0,00	1,32	0,0014	0,00	0,09	0,0015	0,00
700	650	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0014	0,00	0,09	0,0016	0,00
750	650	0,01	0,0002	0,00	1,25	0,0014	0,00	0,08	0,0016	0,00
-750	700	0,01	0,0002	0,00	1,11	0,0016	0,00	0,08	0,0019	0,00
-700	700	0,01	0,0002	0,00	1,14	0,0016	0,00	0,08	0,0019	0,00
-650	700	0,01	0,0002	0,00	1,18	0,0017	0,00	0,09	0,0019	0,00
-600	700	0,01	0,0002	0,00	1,21	0,0017	0,00	0,09	0,0019	0,00
-550	700	0,01	0,0002	0,00	1,25	0,0017	0,00	0,09	0,0019	0,00
-500	700	0,01	0,0002	0,00	1,28	0,0017	0,00	0,09	0,0019	0,00
-450	700	0,01	0,0002	0,00	1,31	0,0017	0,00	0,10	0,0019	0,00
-400	700	0,01	0,0002	0,00	1,34	0,0017	0,00	0,10	0,0019	0,00
-350	700	0,01	0,0002	0,00	1,36	0,0017	0,00	0,10	0,0019	0,00
-300	700	0,01	0,0002	0,00	1,39	0,0018	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	700	0,01	0,0002	0,00	1,41	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-200	700	0,01	0,0002	0,00	1,42	0,0018	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	700	0,01	0,0002	0,00	1,44	0,0017	0,00	0,10	0,0016	0,00
-100	700	0,01	0,0001	0,00	1,45	0,0016	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	700	0,01	0,0001	0,00	1,45	0,0015	0,00	0,11	0,0014	0,00
0	700	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	700	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	700	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
150	700	0,01	0,0001	0,00	1,46	0,0013	0,00	0,10	0,0014	0,00
200	700	0,01	0,0001	0,00	1,45	0,0013	0,00	0,10	0,0014	0,00
250	700	0,01	0,0001	0,00	1,45	0,0013	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	700	0,01	0,0001	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,10	0,0014	0,00
350	700	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	700	0,01	0,0001	0,00	1,41	0,0012	0,00	0,10	0,0014	0,00
450	700	0,01	0,0001	0,00	1,39	0,0012	0,00	0,10	0,0014	0,00
500	700	0,01	0,0001	0,00	1,37	0,0012	0,00	0,09	0,0014	0,00
550	700	0,01	0,0001	0,00	1,34	0,0012	0,00	0,09	0,0014	0,00
600	700	0,01	0,0001	0,00	1,31	0,0012	0,00	0,09	0,0014	0,00
650	700	0,01	0,0001	0,00	1,28	0,0012	0,00	0,09	0,0014	0,00
700	700	0,01	0,0001	0,00	1,25	0,0013	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	700	0,01	0,0001	0,00	1,22	0,0013	0,00	0,08	0,0015	0,00
-750	750	0,01	0,0002	0,00	1,08	0,0015	0,00	0,08	0,0018	0,00
-700	750	0,01	0,0002	0,00	1,12	0,0015	0,00	0,08	0,0018	0,00
-650	750	0,01	0,0002	0,00	1,15	0,0015	0,00	0,08	0,0018	0,00
-600	750	0,01	0,0002	0,00	1,18	0,0016	0,00	0,09	0,0018	0,00
-550	750	0,01	0,0002	0,00	1,21	0,0016	0,00	0,09	0,0018	0,00
-500	750	0,01	0,0002	0,00	1,24	0,0015	0,00	0,09	0,0018	0,00
-450	750	0,01	0,0002	0,00	1,27	0,0015	0,00	0,09	0,0018	0,00
-400	750	0,01	0,0002	0,00	1,30	0,0016	0,00	0,09	0,0018	0,00
-350	750	0,01	0,0002	0,00	1,33	0,0016	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	750	0,01	0,0002	0,00	1,35	0,0016	0,00	0,10	0,0017	0,00
-250	750	0,01	0,0002	0,00	1,37	0,0016	0,00	0,10	0,0017	0,00
-200	750	0,01	0,0002	0,00	1,39	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-150	750	0,01	0,0002	0,00	1,40	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-100	750	0,01	0,0001	0,00	1,41	0,0015	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	750	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
0	750	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,10	0,0013	0,00
50	750	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,10	0,0013	0,00
100	750	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,10	0,0013	0,00
150	750	0,01	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,10	0,0013	0,00
200	750	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0012	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	750	0,01	0,0001	0,00	1,42	0,0012	0,00	0,10	0,0013	0,00
300	750	0,01	0,0001	0,00	1,40	0,0011	0,00	0,10	0,0013	0,00
350	750	0,01	0,0001	0,00	1,39	0,0011	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	750	0,01	0,0001	0,00	1,37	0,0011	0,00	0,09	0,0013	0,00
450	750	0,01	0,0001	0,00	1,35	0,0011	0,00	0,09	0,0013	0,00
500	750	0,01	0,0001	0,00	1,33	0,0011	0,00	0,09	0,0013	0,00
550	750	0,01	0,0001	0,00	1,31	0,0011	0,00	0,09	0,0013	0,00
600	750	0,01	0,0001	0,00	1,28	0,0011	0,00	0,09	0,0013	0,00
650	750	0,01	0,0001	0,00	1,25	0,0010	0,00	0,08	0,0013	0,00
700	750	0,01	0,0001	0,00	1,22	0,0011	0,00	0,08	0,0014	0,00

X m	Y m	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 2,3 µg/m ³
750	750	0,01	0,0001	0,00	1,19	0,0012	0,00	0,08	0,0014	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
-750	-750	18,7	0,010	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-750	19,2	0,011	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-750	19,7	0,012	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0011	0,00
-600	-750	20,2	0,012	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-750	20,7	0,013	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-750	21,2	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-750	21,6	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	0,09	0,0013	0,00
-400	-750	22,1	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	0,09	0,0014	0,00
-350	-750	22,5	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-750	22,9	0,017	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-750	23,2	0,018	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-750	23,5	0,019	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-750	23,8	0,020	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	-750	24,0	0,022	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0018	0,00
-50	-750	24,1	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0018	0,00
0	-750	24,2	0,023	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0019	0,00
50	-750	24,3	0,024	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0020	0,00
100	-750	24,3	0,024	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-750	24,3	0,025	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-750	24,2	0,025	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0022	0,00
250	-750	24,0	0,026	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0024	0,00
300	-750	23,8	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0025	0,00
350	-750	23,6	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0025	0,00
400	-750	23,3	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0025	0,00
450	-750	22,9	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0025	0,00
500	-750	22,6	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0026	0,00
550	-750	22,2	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0026	0,00
600	-750	21,7	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0026	0,00
650	-750	21,3	0,026	0,00	0,4	0,001	0,00	0,08	0,0026	0,00
700	-750	20,8	0,026	0,00	0,4	0,001	0,00	0,08	0,0028	0,00
750	-750	20,3	0,025	0,00	0,4	0,001	0,00	0,08	0,0027	0,00
-750	-700	19,2	0,010	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-700	19,7	0,011	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-700	20,3	0,012	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-700	20,8	0,013	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-700	21,4	0,014	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-700	21,9	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-700	22,4	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-700	22,8	0,017	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-700	23,3	0,018	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-700	23,7	0,018	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-700	24,0	0,020	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-700	24,3	0,021	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-700	24,6	0,022	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0018	0,00
-100	-700	24,8	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	-700	25,0	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-700	25,1	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-700	25,2	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-700	25,2	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00	0,11	0,0021	0,00
150	-700	25,1	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-700	25,0	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0024	0,00
250	-700	24,9	0,029	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0025	0,00
300	-700	24,6	0,030	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0026	0,00
350	-700	24,4	0,031	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0026	0,00
400	-700	24,1	0,030	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0027	0,00
450	-700	23,7	0,030	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0027	0,00
500	-700	23,3	0,030	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0027	0,00
550	-700	22,9	0,030	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0028	0,00
600	-700	22,4	0,029	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0028	0,00
650	-700	21,9	0,029	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0029	0,00
700	-700	21,4	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,08	0,0029	0,00
750	-700	20,9	0,028	0,00	0,4	0,001	0,00	0,08	0,0030	0,00
-750	-650	19,7	0,011	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0009	0,00
-700	-650	20,3	0,011	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-650	20,9	0,012	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-650	21,4	0,013	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-650	22,0	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-650	22,5	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-650	23,1	0,016	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-650	23,6	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-650	24,0	0,019	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-650	24,4	0,020	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0016	0,00
-250	-650	24,8	0,021	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-650	25,1	0,022	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-650	25,4	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-650	25,6	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-650	25,8	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-650	25,9	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-650	26,0	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0021	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
100	-650	26,0	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0022	0,00
150	-650	25,9	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0023	0,00
200	-650	25,8	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0025	0,00
250	-650	25,7	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-650	25,5	0,033	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0027	0,00
350	-650	25,2	0,033	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-650	24,9	0,034	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0028	0,00
450	-650	24,5	0,033	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0028	0,00
500	-650	24,1	0,033	0,00	0,4	0,001	0,00	0,10	0,0029	0,00
550	-650	23,6	0,032	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0030	0,00
600	-650	23,1	0,032	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0030	0,00
650	-650	22,6	0,032	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0031	0,00
700	-650	22,1	0,031	0,00	0,4	0,001	0,00	0,09	0,0033	0,00
750	-650	21,5	0,032	0,00	0,4	0,001	0,00	0,08	0,0033	0,00
-750	-600	20,2	0,011	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-600	20,8	0,012	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-600	21,4	0,013	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-600	22,0	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-550	-600	22,6	0,015	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-600	23,2	0,016	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-600	23,8	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-600	24,3	0,018	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0015	0,00
-350	-600	24,8	0,020	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-600	25,2	0,021	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-600	25,6	0,023	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-600	25,9	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-600	26,2	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-600	26,4	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-600	26,5	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-600	26,6	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-600	26,7	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-600	26,7	0,033	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-600	26,7	0,034	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0025	0,00
200	-600	26,6	0,035	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0026	0,00
250	-600	26,4	0,036	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-600	26,2	0,037	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0028	0,00
350	-600	25,9	0,037	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
400	-600	25,6	0,037	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0030	0,00
450	-600	25,3	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0030	0,00
500	-600	24,8	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0032	0,00
550	-600	24,4	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0032	0,00
600	-600	23,9	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0033	0,00
650	-600	23,3	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0035	0,00
700	-600	22,7	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0035	0,00
750	-600	22,1	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0035	0,00
-750	-550	20,7	0,011	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-550	21,4	0,012	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-550	22,0	0,012	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-550	22,6	0,013	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-550	23,3	0,015	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-550	23,9	0,016	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-550	24,4	0,018	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-550	25,0	0,019	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-550	25,5	0,021	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-550	25,9	0,023	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-550	26,3	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-550	26,6	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-550	26,8	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-550	27,0	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-550	27,1	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-550	27,2	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0021	0,00
50	-550	27,3	0,035	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0022	0,00
100	-550	27,3	0,036	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-550	27,2	0,037	0,00	0,5	0,001	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-550	27,2	0,038	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0027	0,00
250	-550	27,0	0,041	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
300	-550	26,9	0,042	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0030	0,00
350	-550	26,6	0,042	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0030	0,00
400	-550	26,3	0,041	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-550	26,0	0,040	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0034	0,00
500	-550	25,5	0,040	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0034	0,00
550	-550	25,1	0,039	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0035	0,00
600	-550	24,5	0,040	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0037	0,00
650	-550	24,0	0,040	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0037	0,00
700	-550	23,4	0,040	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0037	0,00
750	-550	22,7	0,040	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0037	0,00
-750	-500	21,2	0,011	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-500	21,9	0,012	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-500	22,6	0,013	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-500	23,2	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-500	23,9	0,015	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-500	24,5	0,017	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-500	25,1	0,018	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-500	25,6	0,020	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-500	26,1	0,022	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-500	26,5	0,024	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-500	26,9	0,026	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-500	27,1	0,028	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 4,6 µg/m ³
-150	-500	27,3	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-500	27,5	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-500	27,6	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-500	27,6	0,038	0,00	0,6	0,001	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-500	27,6	0,040	0,00	0,6	0,001	0,00	0,12	0,0022	0,00
100	-500	27,6	0,041	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0024	0,00
150	-500	27,6	0,042	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-500	27,6	0,044	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-500	27,5	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0030	0,00
300	-500	27,4	0,046	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0031	0,00
350	-500	27,2	0,046	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0032	0,00
400	-500	26,9	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0034	0,00
450	-500	26,6	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0036	0,00
500	-500	26,2	0,044	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0037	0,00
550	-500	25,7	0,043	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0039	0,00
600	-500	25,2	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0040	0,00
650	-500	24,6	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0040	0,00
700	-500	24,0	0,045	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0039	0,00
750	-500	23,3	0,046	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0039	0,00
-750	-450	21,7	0,011	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-450	22,4	0,012	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-450	23,1	0,013	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-450	23,8	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-450	24,4	0,015	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-450	25,1	0,017	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-450	25,7	0,019	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-450	26,2	0,021	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-450	26,7	0,024	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-450	27,1	0,026	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-250	-450	27,3	0,028	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-450	27,5	0,031	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0017	0,00
-150	-450	27,6	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0017	0,00
-100	-450	27,7	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0018	0,00
-50	-450	27,7	0,039	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-450	27,6	0,042	0,00	0,7	0,002	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-450	27,6	0,044	0,00	0,6	0,002	0,00	0,12	0,0021	0,00
100	-450	27,6	0,046	0,00	0,6	0,002	0,00	0,12	0,0023	0,00
150	-450	27,6	0,048	0,00	0,6	0,002	0,00	0,12	0,0026	0,00
200	-450	27,7	0,050	0,00	0,6	0,002	0,00	0,12	0,0029	0,00
250	-450	27,7	0,052	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-450	27,6	0,052	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0032	0,00
350	-450	27,6	0,052	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0035	0,00
400	-450	27,4	0,052	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0037	0,00
450	-450	27,1	0,050	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0038	0,00
500	-450	26,7	0,050	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0041	0,00
550	-450	26,3	0,051	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0041	0,00
600	-450	25,8	0,051	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0043	0,00
650	-450	25,2	0,053	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0042	0,00
700	-450	24,6	0,052	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-450	23,9	0,050	0,00	0,5	0,003	0,00	0,09	0,0040	0,00
-750	-400	22,1	0,012	0,00	0,6	0,001	0,00	0,09	0,0010	0,00
-700	-400	22,8	0,012	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-400	23,6	0,013	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-400	24,3	0,015	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-400	25,0	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-400	25,6	0,017	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-400	26,2	0,019	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-400	26,7	0,022	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-400	27,1	0,024	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-300	-400	27,4	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	0,12	0,0015	0,00
-250	-400	27,6	0,030	0,00	0,8	0,001	0,00	0,12	0,0015	0,00
-200	-400	27,7	0,033	0,00	0,8	0,001	0,00	0,12	0,0016	0,00
-150	-400	27,6	0,037	0,00	0,8	0,001	0,00	0,12	0,0016	0,00
-100	-400	27,5	0,040	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	-400	28,3	0,045	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0017	0,00
0	-400	29,0	0,047	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0018	0,00
50	-400	29,3	0,051	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-400	29,3	0,053	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-400	29,0	0,055	0,00	0,7	0,002	0,00	0,12	0,0025	0,00
200	-400	28,5	0,058	0,00	0,6	0,002	0,00	0,12	0,0028	0,00
250	-400	27,6	0,060	0,00	0,6	0,002	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-400	27,6	0,060	0,00	0,6	0,003	0,00	0,12	0,0033	0,00
350	-400	27,7	0,060	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-400	27,6	0,059	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0039	0,00
450	-400	27,5	0,058	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0042	0,00
500	-400	27,2	0,059	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0044	0,00
550	-400	26,8	0,058	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-400	26,3	0,060	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0044	0,00
650	-400	25,7	0,058	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0043	0,00
700	-400	25,1	0,056	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-400	24,4	0,054	0,00	0,5	0,003	0,00	0,09	0,0041	0,00
-750	-350	22,5	0,012	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-700	-350	23,3	0,013	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-350	24,0	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-350	24,8	0,015	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-350	25,5	0,016	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-350	26,1	0,018	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-350	26,7	0,020	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
-400	-350	27,1	0,022	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-350	-350	27,5	0,025	0,00	0,9	0,001	0,00	0,12	0,0013	0,00
-300	-350	27,6	0,028	0,00	0,9	0,001	0,00	0,12	0,0014	0,00
-250	-350	27,7	0,032	0,00	0,9	0,001	0,00	0,12	0,0014	0,00
-200	-350	27,5	0,037	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-150	-350	28,9	0,040	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-100	-350	30,3	0,045	0,00	0,8	0,002	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	-350	31,3	0,050	0,00	0,8	0,002	0,00	0,10	0,0015	0,00
0	-350	32,1	0,054	0,00	0,8	0,002	0,00	0,10	0,0016	0,00
50	-350	32,5	0,058	0,00	0,8	0,002	0,00	0,10	0,0018	0,00
100	-350	32,5	0,061	0,00	0,7	0,002	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-350	32,2	0,065	0,00	0,7	0,003	0,00	0,11	0,0024	0,00
200	-350	31,5	0,068	0,00	0,7	0,003	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-350	30,4	0,069	0,00	0,7	0,003	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-350	29,2	0,070	0,00	0,7	0,003	0,00	0,12	0,0035	0,00
350	-350	27,7	0,068	0,00	0,7	0,003	0,00	0,12	0,0039	0,00
400	-350	27,6	0,067	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0042	0,00
450	-350	27,7	0,067	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0045	0,00
500	-350	27,5	0,068	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-350	27,2	0,069	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-350	26,8	0,066	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-350	26,2	0,063	0,00	0,5	0,004	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-350	25,6	0,061	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-350	24,9	0,058	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0041	0,00
-750	-300	22,9	0,013	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-700	-300	23,7	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-650	-300	24,5	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-300	25,2	0,015	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-300	25,9	0,017	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-300	26,5	0,018	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-300	27,1	0,020	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-300	27,4	0,023	0,00	1,0	0,001	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-300	27,6	0,026	0,00	1,0	0,001	0,00	0,12	0,0012	0,00
-300	-300	27,6	0,030	0,00	1,0	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-250	-300	28,0	0,035	0,00	1,0	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-200	-300	29,9	0,039	0,00	1,0	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-150	-300	31,7	0,045	0,00	1,0	0,002	0,00	0,10	0,0012	0,00
-100	-300	33,2	0,050	0,00	0,9	0,002	0,00	0,09	0,0011	0,00
-50	-300	34,5	0,056	0,00	0,9	0,002	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	-300	35,3	0,062	0,00	0,9	0,002	0,00	0,09	0,0012	0,00
50	-300	35,8	0,067	0,00	0,8	0,003	0,00	0,09	0,0014	0,00
100	-300	35,8	0,072	0,00	0,8	0,003	0,00	0,09	0,0017	0,00
150	-300	35,4	0,075	0,00	0,8	0,003	0,00	0,10	0,0021	0,00
200	-300	34,6	0,080	0,00	0,8	0,003	0,00	0,10	0,0026	0,00
250	-300	33,4	0,081	0,00	0,8	0,004	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-300	31,9	0,080	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0036	0,00
350	-300	30,2	0,080	0,00	0,7	0,004	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-300	28,3	0,080	0,00	0,7	0,004	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-300	27,6	0,080	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-300	27,7	0,080	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0047	0,00
550	-300	27,5	0,076	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-300	27,1	0,074	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-300	26,6	0,069	0,00	0,6	0,004	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-300	26,0	0,065	0,00	0,5	0,004	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-300	25,3	0,060	0,00	0,5	0,004	0,00	0,10	0,0040	0,00
-750	-250	23,2	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-700	-250	24,1	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0012	0,00
-650	-250	24,8	0,015	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-600	-250	25,6	0,016	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-550	-250	26,3	0,018	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-250	26,9	0,019	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-250	27,3	0,021	0,00	1,0	0,001	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-250	27,6	0,023	0,00	1,0	0,001	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-250	27,7	0,026	0,00	1,1	0,001	0,00	0,12	0,0011	0,00
-300	-250	28,1	0,031	0,00	1,1	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-250	-250	30,3	0,036	0,00	1,2	0,001	0,00	0,10	0,0011	0,00
-200	-250	32,4	0,042	0,00	1,2	0,002	0,00	0,09	0,0010	0,00
-150	-250	34,4	0,049	0,00	1,1	0,002	0,00	0,08	0,0009	0,00
-100	-250	36,2	0,056	0,00	1,1	0,002	0,00	0,08	0,0008	0,00
-50	-250	37,5	0,063	0,00	1,0	0,002	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	-250	38,4	0,070	0,00	1,0	0,003	0,00	0,07	0,0007	0,00
50	-250	38,9	0,077	0,00	1,0	0,003	0,00	0,07	0,0009	0,00
100	-250	38,9	0,084	0,00	0,9	0,004	0,00	0,08	0,0012	0,00
150	-250	38,5	0,089	0,00	0,9	0,004	0,00	0,08	0,0017	0,00
200	-250	37,7	0,094	0,00	0,9	0,004	0,00	0,09	0,0023	0,00
250	-250	36,4	0,096	0,00	0,9	0,005	0,00	0,10	0,0030	0,00
300	-250	34,8	0,095	0,00	0,8	0,005	0,00	0,11	0,0037	0,00
350	-250	32,8	0,096	0,00	0,8	0,005	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-250	30,6	0,095	0,00	0,8	0,005	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-250	28,4	0,094	0,00	0,7	0,005	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-250	27,6	0,091	0,00	0,7	0,005	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-250	27,6	0,085	0,00	0,7	0,005	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-250	27,4	0,080	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0044	0,00
650	-250	27,0	0,074	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0043	0,00
700	-250	26,4	0,068	0,00	0,6	0,005	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-250	25,7	0,063	0,00	0,6	0,005	0,00	0,10	0,0039	0,00
-750	-200	23,5	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0013	0,00
-700	-200	24,4	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0013	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
-650	-200	25,2	0,017	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-600	-200	25,9	0,018	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-550	-200	26,6	0,019	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-500	-200	27,2	0,020	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-200	27,5	0,022	0,00	1,0	0,001	0,00	0,12	0,0012	0,00
-400	-200	27,7	0,024	0,00	1,1	0,001	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-200	27,5	0,027	0,00	1,2	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-200	29,9	0,031	0,00	1,3	0,001	0,00	0,10	0,0010	0,00
-250	-200	32,5	0,036	0,00	1,3	0,002	0,00	0,09	0,0008	0,00
-200	-200	34,9	0,044	0,00	1,4	0,002	0,00	0,08	0,0007	0,00
-150	-200	37,1	0,051	0,00	1,4	0,002	0,00	0,07	0,0005	0,00
-100	-200	38,8	0,061	0,00	1,3	0,002	0,00	0,06	0,0004	0,00
-50	-200	40,0	0,071	0,00	1,2	0,003	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	-200	40,6	0,080	0,00	1,2	0,003	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	-200	40,8	0,089	0,00	1,1	0,004	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	-200	40,8	0,097	0,00	1,1	0,005	0,00	0,06	0,0007	0,00
150	-200	40,6	0,106	0,00	1,0	0,005	0,00	0,07	0,0012	0,00
200	-200	40,1	0,112	0,00	1,0	0,006	0,00	0,08	0,0019	0,00
250	-200	39,1	0,114	0,00	1,0	0,006	0,00	0,09	0,0028	0,00
300	-200	37,4	0,114	0,00	1,0	0,006	0,00	0,10	0,0035	0,00
350	-200	35,3	0,116	0,00	0,9	0,007	0,00	0,11	0,0040	0,00
400	-200	32,9	0,112	0,00	0,9	0,007	0,00	0,12	0,0043	0,00
450	-200	30,4	0,108	0,00	0,8	0,007	0,00	0,12	0,0045	0,00
500	-200	27,9	0,101	0,00	0,8	0,007	0,00	0,11	0,0045	0,00
550	-200	27,7	0,093	0,00	0,7	0,006	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-200	27,6	0,085	0,00	0,7	0,006	0,00	0,11	0,0043	0,00
650	-200	27,2	0,077	0,00	0,6	0,006	0,00	0,11	0,0042	0,00
700	-200	26,7	0,070	0,00	0,6	0,006	0,00	0,10	0,0040	0,00
750	-200	26,0	0,064	0,00	0,6	0,005	0,00	0,10	0,0037	0,00
-750	-150	23,8	0,018	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0014	0,00
-700	-150	24,6	0,019	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0015	0,00
-650	-150	25,4	0,019	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-600	-150	26,2	0,021	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0015	0,00
-550	-150	26,8	0,021	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-500	-150	27,4	0,022	0,00	1,0	0,001	0,00	0,11	0,0014	0,00
-450	-150	27,6	0,024	0,00	1,0	0,001	0,00	0,12	0,0014	0,00
-400	-150	27,6	0,026	0,00	1,2	0,001	0,00	0,12	0,0013	0,00
-350	-150	29,0	0,029	0,00	1,3	0,001	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-150	31,7	0,033	0,00	1,4	0,002	0,00	0,10	0,0009	0,00
-250	-150	34,5	0,038	0,00	1,5	0,002	0,00	0,08	0,0007	0,00
-200	-150	37,1	0,045	0,00	1,6	0,002	0,00	0,07	0,0004	0,00
-150	-150	39,3	0,054	0,00	1,7	0,002	0,00	0,05	0,0002	0,00
-100	-150	40,6	0,065	0,00	1,7	0,003	0,00	0,03	0,0001	0,00
-50	-150	40,8	0,077	0,00	1,6	0,003	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	-150	42,1	0,090	0,00	1,5	0,004	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	-150	43,8	0,100	0,00	1,4	0,005	0,00	0,02	0,0001	0,00
100	-150	43,9	0,113	0,00	1,3	0,006	0,00	0,03	0,0002	0,00
150	-150	42,5	0,125	0,00	1,2	0,007	0,00	0,05	0,0007	0,00
200	-150	40,8	0,133	0,00	1,2	0,008	0,00	0,07	0,0015	0,00
250	-150	40,7	0,137	0,00	1,1	0,008	0,00	0,08	0,0024	0,00
300	-150	39,5	0,141	0,00	1,1	0,009	0,00	0,10	0,0031	0,00
350	-150	37,5	0,140	0,00	1,1	0,009	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-150	34,9	0,131	0,00	1,0	0,009	0,00	0,12	0,0040	0,00
450	-150	32,2	0,121	0,00	1,0	0,009	0,00	0,12	0,0041	0,00
500	-150	29,4	0,109	0,00	0,9	0,008	0,00	0,11	0,0042	0,00
550	-150	27,6	0,098	0,00	0,8	0,008	0,00	0,11	0,0042	0,00
600	-150	27,7	0,088	0,00	0,7	0,008	0,00	0,11	0,0040	0,00
650	-150	27,4	0,079	0,00	0,7	0,007	0,00	0,11	0,0039	0,00
700	-150	26,9	0,071	0,00	0,7	0,007	0,00	0,10	0,0038	0,00
750	-150	26,3	0,065	0,00	0,7	0,006	0,00	0,10	0,0036	0,00
-750	-100	24,0	0,020	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0016	0,00
-700	-100	24,9	0,021	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-650	-100	25,7	0,022	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-600	-100	26,4	0,024	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-550	-100	27,0	0,024	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-500	-100	27,5	0,025	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0016	0,00
-450	-100	27,7	0,028	0,00	1,0	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00
-400	-100	27,6	0,030	0,00	1,1	0,002	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-100	30,3	0,033	0,00	1,3	0,002	0,00	0,10	0,0012	0,00
-300	-100	33,3	0,035	0,00	1,4	0,002	0,00	0,09	0,0009	0,00
-250	-100	36,3	0,040	0,00	1,6	0,002	0,00	0,08	0,0006	0,00
-200	-100	38,9	0,046	0,00	1,8	0,002	0,00	0,06	0,0003	0,00
-150	-100	40,6	0,054	0,00	2,1	0,003	0,00	0,03	0,0001	0,00
-100	-100	40,6	0,067	0,00	2,3	0,003	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	-100	45,3	0,080	0,00	2,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	48,2	0,092	0,00	2,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	49,2	0,104	0,00	1,8	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-100	49,2	0,118	0,00	1,6	0,009	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	-100	48,5	0,140	0,00	1,5	0,011	0,00	0,03	0,0003	0,00
200	-100	45,9	0,156	0,00	1,4	0,012	0,00	0,06	0,0010	0,00
250	-100	41,4	0,169	0,00	1,4	0,013	0,00	0,08	0,0018	0,00
300	-100	40,7	0,169	0,00	1,3	0,013	0,00	0,09	0,0026	0,00
350	-100	39,2	0,160	0,00	1,3	0,013	0,00	0,10	0,0032	0,00
400	-100	36,7	0,145	0,00	1,2	0,012	0,00	0,11	0,0036	0,00
450	-100	33,8	0,128	0,00	1,1	0,012	0,00	0,12	0,0038	0,00
500	-100	30,8	0,113	0,00	1,0	0,011	0,00	0,11	0,0039	0,00
550	-100	28,0	0,100	0,00	0,9	0,010	0,00	0,11	0,0038	0,00
600	-100	27,7	0,089	0,00	0,8	0,010	0,00	0,11	0,0038	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
650	-100	27,5	0,079	0,00	0,7	0,009	0,00	0,11	0,0037	0,00
700	-100	27,1	0,071	0,00	0,8	0,008	0,00	0,11	0,0036	0,00
750	-100	26,5	0,065	0,00	0,8	0,008	0,00	0,10	0,0035	0,00
-750	-50	24,2	0,022	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	-50	25,0	0,023	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0017	0,00
-650	-50	25,8	0,025	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-600	-50	26,6	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-550	-50	27,2	0,028	0,00	0,8	0,002	0,00	0,11	0,0018	0,00
-500	-50	27,6	0,030	0,00	0,9	0,002	0,00	0,12	0,0018	0,00
-450	-50	27,7	0,032	0,00	1,0	0,002	0,00	0,12	0,0017	0,00
-400	-50	28,5	0,034	0,00	1,1	0,002	0,00	0,11	0,0016	0,00
-350	-50	31,4	0,037	0,00	1,2	0,002	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-50	34,6	0,040	0,00	1,4	0,003	0,00	0,09	0,0010	0,00
-250	-50	37,6	0,045	0,00	1,5	0,003	0,00	0,07	0,0006	0,00
0	-50	50,2	0,083	0,00	4,0	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	50,6	0,084	0,00	2,7	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-50	50,4	0,099	0,00	2,4	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	-50	50,6	0,134	0,00	2,1	0,020	0,00	0,01	0,0001	0,00
200	-50	49,3	0,174	0,00	1,9	0,022	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	-50	46,2	0,195	0,00	1,7	0,022	0,00	0,07	0,0014	0,00
300	-50	40,7	0,190	0,00	1,6	0,021	0,00	0,09	0,0022	0,00
350	-50	40,3	0,171	0,00	1,6	0,019	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-50	38,1	0,149	0,00	1,5	0,017	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-50	35,1	0,130	0,00	1,4	0,016	0,00	0,12	0,0034	0,00
500	-50	31,9	0,113	0,00	1,2	0,015	0,00	0,12	0,0036	0,00
550	-50	28,9	0,099	0,00	1,0	0,013	0,00	0,11	0,0036	0,00
600	-50	27,6	0,087	0,00	0,9	0,012	0,00	0,11	0,0036	0,00
650	-50	27,6	0,078	0,00	0,8	0,011	0,00	0,11	0,0035	0,00
700	-50	27,3	0,070	0,00	1,0	0,010	0,00	0,11	0,0034	0,00
750	-50	26,7	0,064	0,00	1,0	0,009	0,00	0,10	0,0033	0,00
-750	0	24,3	0,023	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	0	25,1	0,025	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0018	0,00
-650	0	25,9	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
-600	0	26,7	0,029	0,00	0,8	0,002	0,00	0,11	0,0019	0,00
-550	0	27,3	0,031	0,00	0,8	0,002	0,00	0,11	0,0020	0,00
-500	0	27,6	0,033	0,00	0,9	0,002	0,00	0,12	0,0020	0,00
-450	0	27,6	0,037	0,00	0,9	0,002	0,00	0,12	0,0019	0,00
-400	0	29,1	0,039	0,00	1,0	0,002	0,00	0,11	0,0018	0,00
-350	0	32,2	0,044	0,00	1,1	0,003	0,00	0,10	0,0016	0,00
-300	0	35,5	0,048	0,00	1,2	0,003	0,00	0,09	0,0012	0,00
-250	0	38,5	0,053	0,00	1,4	0,003	0,00	0,07	0,0008	0,00
-200	0	40,6	0,059	0,00	1,5	0,004	0,00	0,04	0,0003	0,00
-150	0	42,4	0,064	0,00	1,7	0,005	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	0	41,7	0,085	0,00	4,1	0,073	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	0	50,8	0,168	0,00	2,9	0,059	0,00	0,04	0,0004	0,00
250	0	48,9	0,198	0,00	2,5	0,045	0,00	0,07	0,0011	0,00
300	0	43,5	0,188	0,00	2,3	0,036	0,00	0,09	0,0018	0,00
350	0	40,8	0,165	0,00	2,1	0,030	0,00	0,10	0,0024	0,00
400	0	39,0	0,144	0,00	2,0	0,026	0,00	0,11	0,0029	0,00
450	0	36,0	0,124	0,00	1,9	0,023	0,00	0,12	0,0032	0,00
500	0	32,7	0,110	0,00	1,5	0,020	0,00	0,12	0,0033	0,00
550	0	29,6	0,095	0,00	1,1	0,018	0,00	0,11	0,0034	0,00
600	0	27,6	0,084	0,00	1,1	0,016	0,00	0,11	0,0034	0,00
650	0	27,6	0,076	0,00	1,0	0,014	0,00	0,11	0,0034	0,00
700	0	27,3	0,069	0,00	1,2	0,013	0,00	0,11	0,0033	0,00
750	0	26,8	0,062	0,00	1,3	0,011	0,00	0,10	0,0032	0,00
-750	50	24,3	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0018	0,00
-700	50	25,2	0,026	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0019	0,00
-650	50	26,0	0,028	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
-600	50	26,7	0,030	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0020	0,00
-550	50	27,3	0,033	0,00	0,8	0,002	0,00	0,11	0,0022	0,00
-500	50	27,6	0,036	0,00	0,8	0,002	0,00	0,12	0,0022	0,00
-450	50	27,6	0,039	0,00	0,9	0,002	0,00	0,12	0,0021	0,00
-400	50	29,5	0,044	0,00	0,9	0,002	0,00	0,11	0,0021	0,00
-350	50	32,7	0,049	0,00	1,0	0,003	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	50	36,0	0,056	0,00	1,1	0,003	0,00	0,09	0,0015	0,00
-250	50	39,0	0,062	0,00	1,2	0,004	0,00	0,07	0,0010	0,00
-200	50	40,8	0,071	0,00	1,3	0,005	0,00	0,05	0,0005	0,00
-150	50	44,1	0,078	0,00	1,5	0,006	0,00	0,02	0,0001	0,00
-100	50	49,3	0,079	0,00	1,7	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	50	45,3	0,166	0,00	4,1	0,092	0,00	0,09	0,0017	0,00
350	50	40,9	0,151	0,00	3,3	0,062	0,00	0,10	0,0023	0,00
400	50	39,4	0,134	0,00	2,9	0,048	0,00	0,11	0,0027	0,00
450	50	36,5	0,116	0,00	2,7	0,039	0,00	0,12	0,0030	0,00
500	50	33,2	0,103	0,00	2,2	0,032	0,00	0,12	0,0031	0,00
550	50	30,0	0,091	0,00	1,5	0,027	0,00	0,11	0,0032	0,00
600	50	27,6	0,082	0,00	1,4	0,022	0,00	0,11	0,0033	0,00
650	50	27,7	0,074	0,00	1,3	0,020	0,00	0,11	0,0032	0,00
700	50	27,4	0,066	0,00	1,8	0,017	0,00	0,11	0,0032	0,00
750	50	26,8	0,060	0,00	1,7	0,015	0,00	0,10	0,0031	0,00
-750	100	24,4	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0020	0,00
-700	100	25,2	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	0,11	0,0020	0,00
-650	100	26,0	0,029	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0021	0,00
-600	100	26,7	0,032	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0023	0,00
-550	100	27,3	0,035	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0023	0,00
-500	100	27,6	0,038	0,00	0,8	0,002	0,00	0,11	0,0024	0,00
-450	100	27,6	0,042	0,00	0,8	0,002	0,00	0,12	0,0024	0,00
-400	100	29,5	0,047	0,00	0,9	0,003	0,00	0,11	0,0024	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
-350	100	32,7	0,053	0,00	0,9	0,003	0,00	0,10	0,0022	0,00
-300	100	36,0	0,061	0,00	1,0	0,004	0,00	0,09	0,0019	0,00
-250	100	39,1	0,072	0,00	1,1	0,004	0,00	0,08	0,0014	0,00
-200	100	40,8	0,082	0,00	1,2	0,005	0,00	0,06	0,0008	0,00
-150	100	44,4	0,093	0,00	1,3	0,006	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	100	49,3	0,100	0,00	1,4	0,008	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	100	50,0	0,080	0,00	1,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	100	45,5	0,145	0,00	3,0	0,079	0,00	0,09	0,0016	0,00
350	100	40,9	0,135	0,00	5,3	0,141	0,00	0,10	0,0021	0,00
400	100	39,5	0,121	0,00	12,7	0,348	0,00	0,11	0,0025	0,00
450	100	36,6	0,110	0,00	5,3	0,118	0,00	0,12	0,0028	0,00
500	100	33,2	0,097	0,00	4,1	0,071	0,00	0,11	0,0029	0,00
550	100	30,0	0,087	0,00	2,5	0,043	0,00	0,11	0,0031	0,00
600	100	27,6	0,078	0,00	2,0	0,032	0,00	0,11	0,0031	0,00
650	100	27,7	0,070	0,00	1,9	0,031	0,00	0,11	0,0031	0,00
700	100	27,4	0,064	0,00	3,2	0,028	0,00	0,11	0,0030	0,00
750	100	26,8	0,059	0,00	2,2	0,020	0,00	0,10	0,0030	0,00
-750	150	24,3	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0021	0,00
-700	150	25,2	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0022	0,00
-650	150	26,0	0,031	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0023	0,00
-600	150	26,7	0,033	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0025	0,00
-550	150	27,3	0,036	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0026	0,00
-500	150	27,6	0,040	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0026	0,00
-450	150	27,6	0,045	0,00	0,7	0,002	0,00	0,12	0,0027	0,00
-400	150	29,2	0,051	0,00	0,8	0,003	0,00	0,12	0,0027	0,00
-350	150	32,4	0,059	0,00	0,8	0,003	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	150	35,7	0,068	0,00	0,9	0,004	0,00	0,10	0,0023	0,00
-250	150	38,7	0,080	0,00	0,9	0,004	0,00	0,08	0,0018	0,00
-200	150	40,7	0,095	0,00	1,0	0,005	0,00	0,07	0,0012	0,00
-150	150	43,0	0,110	0,00	1,1	0,007	0,00	0,05	0,0006	0,00
-100	150	48,8	0,122	0,00	1,1	0,009	0,00	0,03	0,0002	0,00
-50	150	50,8	0,114	0,00	1,2	0,012	0,00	0,02	0,0001	0,00
0	150	39,0	0,059	0,00	1,3	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	150	10,3	0,008	0,00	1,4	0,023	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	150	7,9	0,004	0,00	1,5	0,029	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	150	44,1	0,120	0,00	1,4	0,034	0,00	0,10	0,0016	0,00
350	150	40,8	0,117	0,00	1,8	0,040	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	150	39,1	0,108	0,00	2,2	0,050	0,00	0,12	0,0023	0,00
450	150	36,2	0,099	0,00	2,9	0,068	0,00	0,12	0,0026	0,00
500	150	32,9	0,088	0,00	10,4	0,213	0,00	0,11	0,0027	0,00
550	150	29,7	0,081	0,00	4,8	0,066	0,00	0,11	0,0028	0,00
600	150	27,6	0,073	0,00	3,1	0,053	0,00	0,11	0,0029	0,00
650	150	27,6	0,067	0,00	6,4	0,175	0,00	0,11	0,0029	0,00
700	150	27,3	0,061	0,00	3,6	0,051	0,00	0,10	0,0029	0,00
750	150	26,8	0,056	0,00	2,3	0,024	0,00	0,10	0,0028	0,00
-750	200	24,2	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0022	0,00
-700	200	25,1	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	0,10	0,0024	0,00
-650	200	25,9	0,032	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0026	0,00
-600	200	26,6	0,035	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0026	0,00
-550	200	27,2	0,038	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	200	27,6	0,044	0,00	0,7	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	200	27,7	0,048	0,00	0,7	0,003	0,00	0,12	0,0030	0,00
-400	200	28,7	0,056	0,00	0,7	0,003	0,00	0,12	0,0029	0,00
-350	200	31,7	0,065	0,00	0,7	0,003	0,00	0,11	0,0028	0,00
-300	200	34,9	0,075	0,00	0,8	0,004	0,00	0,10	0,0025	0,00
-250	200	37,9	0,088	0,00	0,8	0,005	0,00	0,09	0,0021	0,00
-200	200	40,3	0,102	0,00	0,8	0,006	0,00	0,08	0,0015	0,00
-150	200	40,7	0,119	0,00	0,9	0,007	0,00	0,07	0,0010	0,00
-100	200	46,4	0,129	0,00	0,9	0,008	0,00	0,06	0,0006	0,00
-50	200	49,3	0,124	0,00	1,0	0,010	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	200	50,9	0,095	0,00	1,0	0,013	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	200	47,9	0,058	0,00	1,1	0,015	0,00	0,05	0,0002	0,00
100	200	47,4	0,044	0,00	1,1	0,016	0,00	0,06	0,0004	0,00
150	200	50,8	0,058	0,00	1,1	0,017	0,00	0,07	0,0006	0,00
300	200	41,3	0,103	0,00	1,2	0,022	0,00	0,10	0,0017	0,00
350	200	40,5	0,098	0,00	1,4	0,025	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	200	38,4	0,093	0,00	1,7	0,030	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	200	35,4	0,085	0,00	2,3	0,041	0,00	0,12	0,0024	0,00
500	200	32,2	0,078	0,00	5,0	0,111	0,00	0,11	0,0025	0,00
550	200	29,1	0,072	0,00	4,0	0,092	0,00	0,11	0,0026	0,00
600	200	27,6	0,067	0,00	6,5	0,213	0,00	0,11	0,0027	0,00
650	200	27,6	0,061	0,00	4,3	0,075	0,00	0,11	0,0026	0,00
700	200	27,3	0,058	0,00	3,2	0,034	0,00	0,10	0,0026	0,00
750	200	26,7	0,053	0,00	2,7	0,021	0,00	0,10	0,0027	0,00
-750	250	24,1	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0023	0,00
-700	250	24,9	0,031	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	250	25,7	0,033	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0027	0,00
-600	250	26,5	0,038	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0028	0,00
-550	250	27,1	0,041	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	250	27,5	0,047	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	250	27,7	0,053	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	250	27,8	0,060	0,00	0,6	0,003	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	250	30,7	0,068	0,00	0,7	0,004	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	250	33,7	0,078	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	250	36,7	0,089	0,00	0,7	0,005	0,00	0,10	0,0022	0,00
-200	250	39,3	0,101	0,00	0,7	0,006	0,00	0,09	0,0018	0,00
-150	250	40,8	0,111	0,00	0,8	0,007	0,00	0,08	0,0014	0,00
-100	250	42,0	0,115	0,00	0,8	0,008	0,00	0,08	0,0010	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 4,6 µg/m ³
-50	250	46,7	0,113	0,00	0,8	0,009	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	250	49,1	0,100	0,00	0,9	0,010	0,00	0,07	0,0006	0,00
50	250	49,3	0,078	0,00	0,9	0,011	0,00	0,07	0,0006	0,00
100	250	49,2	0,066	0,00	0,9	0,012	0,00	0,08	0,0007	0,00
150	250	49,2	0,069	0,00	0,9	0,012	0,00	0,08	0,0009	0,00
200	250	47,3	0,077	0,00	0,9	0,013	0,00	0,09	0,0011	0,00
250	250	42,9	0,086	0,00	1,1	0,015	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	250	40,8	0,087	0,00	1,2	0,017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	250	39,6	0,085	0,00	1,4	0,019	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	250	37,1	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	250	34,2	0,075	0,00	2,4	0,032	0,00	0,11	0,0023	0,00
500	250	31,2	0,068	0,00	3,7	0,061	0,00	0,11	0,0024	0,00
550	250	28,3	0,063	0,00	15,2	0,392	0,00	0,11	0,0024	0,00
600	250	27,7	0,059	0,00	4,6	0,072	0,00	0,11	0,0025	0,00
650	250	27,6	0,056	0,00	3,5	0,034	0,00	0,11	0,0024	0,00
700	250	27,2	0,051	0,00	2,9	0,022	0,00	0,10	0,0024	0,00
750	250	26,6	0,049	0,00	2,6	0,016	0,00	0,10	0,0024	0,00
-750	300	23,9	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	300	24,7	0,034	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	300	25,5	0,036	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	300	26,3	0,040	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	300	26,9	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0030	0,00
-500	300	27,4	0,049	0,00	0,6	0,002	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	300	27,7	0,054	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	300	27,6	0,061	0,00	0,6	0,003	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	300	29,4	0,068	0,00	0,6	0,004	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	300	32,2	0,076	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	300	35,0	0,084	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	300	37,6	0,092	0,00	0,6	0,005	0,00	0,10	0,0020	0,00
-150	300	39,7	0,096	0,00	0,7	0,006	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	300	40,8	0,099	0,00	0,7	0,007	0,00	0,09	0,0014	0,00
-50	300	40,9	0,095	0,00	0,7	0,007	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	300	44,0	0,088	0,00	0,7	0,008	0,00	0,09	0,0009	0,00
50	300	45,7	0,075	0,00	0,7	0,009	0,00	0,09	0,0009	0,00
100	300	45,8	0,066	0,00	0,8	0,009	0,00	0,09	0,0010	0,00
150	300	44,4	0,066	0,00	0,8	0,010	0,00	0,10	0,0011	0,00
200	300	41,5	0,068	0,00	0,9	0,011	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	300	40,8	0,070	0,00	1,0	0,012	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	300	40,0	0,074	0,00	1,2	0,013	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	300	38,0	0,074	0,00	1,4	0,015	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	300	35,5	0,070	0,00	1,7	0,018	0,00	0,12	0,0021	0,00
450	300	32,6	0,066	0,00	2,2	0,023	0,00	0,11	0,0022	0,00
500	300	29,8	0,061	0,00	2,9	0,028	0,00	0,11	0,0023	0,00
550	300	27,5	0,057	0,00	3,3	0,028	0,00	0,11	0,0023	0,00
600	300	27,7	0,054	0,00	3,7	0,023	0,00	0,11	0,0023	0,00
650	300	27,5	0,050	0,00	3,1	0,018	0,00	0,10	0,0023	0,00
700	300	27,0	0,046	0,00	2,7	0,014	0,00	0,10	0,0023	0,00
750	300	26,4	0,044	0,00	2,3	0,011	0,00	0,10	0,0023	0,00
-750	350	23,6	0,032	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	350	24,4	0,034	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	350	25,2	0,038	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	350	26,0	0,042	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	350	26,7	0,046	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	350	27,2	0,049	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	350	27,6	0,054	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0030	0,00
-400	350	27,7	0,060	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0029	0,00
-350	350	27,9	0,065	0,00	0,5	0,003	0,00	0,12	0,0027	0,00
-300	350	30,5	0,071	0,00	0,6	0,004	0,00	0,12	0,0025	0,00
-250	350	33,0	0,075	0,00	0,6	0,004	0,00	0,12	0,0024	0,00
-200	350	35,5	0,080	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	350	37,7	0,081	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	350	39,4	0,083	0,00	0,6	0,006	0,00	0,10	0,0016	0,00
-50	350	40,4	0,081	0,00	0,6	0,006	0,00	0,10	0,0014	0,00
0	350	40,8	0,074	0,00	0,6	0,007	0,00	0,10	0,0012	0,00
50	350	40,9	0,065	0,00	0,7	0,008	0,00	0,10	0,0012	0,00
100	350	40,9	0,060	0,00	0,7	0,008	0,00	0,10	0,0012	0,00
150	350	40,8	0,059	0,00	0,8	0,008	0,00	0,11	0,0013	0,00
200	350	40,5	0,059	0,00	0,8	0,009	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	350	39,6	0,059	0,00	0,9	0,010	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	350	38,1	0,060	0,00	1,1	0,011	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	350	35,9	0,061	0,00	1,2	0,012	0,00	0,12	0,0019	0,00
400	350	33,5	0,060	0,00	1,5	0,013	0,00	0,11	0,0020	0,00
450	350	30,9	0,058	0,00	1,7	0,014	0,00	0,11	0,0021	0,00
500	350	28,3	0,055	0,00	1,8	0,015	0,00	0,11	0,0022	0,00
550	350	27,7	0,051	0,00	2,0	0,013	0,00	0,11	0,0022	0,00
600	350	27,6	0,048	0,00	2,4	0,012	0,00	0,11	0,0022	0,00
650	350	27,3	0,045	0,00	2,3	0,011	0,00	0,10	0,0022	0,00
700	350	26,8	0,042	0,00	2,2	0,010	0,00	0,10	0,0022	0,00
750	350	26,1	0,040	0,00	2,1	0,008	0,00	0,10	0,0021	0,00
-750	400	23,3	0,033	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	400	24,1	0,036	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	400	24,9	0,039	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	400	25,7	0,042	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0028	0,00
-550	400	26,4	0,045	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	400	27,0	0,049	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	400	27,4	0,053	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0028	0,00
-400	400	27,6	0,057	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0027	0,00
-350	400	27,6	0,061	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0026	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
-300	400	28,6	0,064	0,00	0,5	0,004	0,00	0,12	0,0024	0,00
-250	400	30,9	0,067	0,00	0,5	0,004	0,00	0,12	0,0023	0,00
-200	400	33,1	0,069	0,00	0,5	0,004	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	400	35,2	0,070	0,00	0,5	0,005	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	400	37,0	0,071	0,00	0,5	0,005	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	400	38,3	0,068	0,00	0,6	0,006	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	400	39,2	0,062	0,00	0,6	0,006	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	400	39,6	0,056	0,00	0,6	0,006	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	400	39,6	0,052	0,00	0,7	0,007	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	400	39,3	0,051	0,00	0,7	0,007	0,00	0,12	0,0014	0,00
200	400	38,5	0,051	0,00	0,8	0,008	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	400	37,2	0,050	0,00	0,9	0,008	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	400	35,5	0,049	0,00	1,0	0,009	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	400	33,5	0,050	0,00	1,1	0,009	0,00	0,11	0,0018	0,00
400	400	31,2	0,052	0,00	1,2	0,009	0,00	0,11	0,0019	0,00
450	400	29,0	0,051	0,00	1,3	0,010	0,00	0,11	0,0020	0,00
500	400	27,6	0,049	0,00	1,3	0,009	0,00	0,11	0,0021	0,00
550	400	27,7	0,047	0,00	1,5	0,008	0,00	0,11	0,0021	0,00
600	400	27,5	0,044	0,00	1,7	0,008	0,00	0,10	0,0021	0,00
650	400	27,1	0,042	0,00	1,8	0,007	0,00	0,10	0,0021	0,00
700	400	26,5	0,039	0,00	1,8	0,007	0,00	0,10	0,0021	0,00
750	400	25,8	0,037	0,00	1,7	0,006	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	450	23,0	0,034	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	450	23,8	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	450	24,6	0,038	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0026	0,00
-600	450	25,3	0,041	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0027	0,00
-550	450	26,0	0,044	0,00	0,4	0,002	0,00	0,11	0,0027	0,00
-500	450	26,6	0,047	0,00	0,5	0,002	0,00	0,11	0,0027	0,00
-450	450	27,2	0,050	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0026	0,00
-400	450	27,5	0,053	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0026	0,00
-350	450	27,7	0,056	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0025	0,00
-300	450	27,6	0,057	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0024	0,00
-250	450	28,7	0,058	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	450	30,6	0,060	0,00	0,5	0,004	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	450	32,4	0,060	0,00	0,5	0,004	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	450	34,0	0,060	0,00	0,5	0,005	0,00	0,12	0,0017	0,00
-50	450	35,3	0,058	0,00	0,5	0,005	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	450	36,2	0,052	0,00	0,6	0,005	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	450	36,7	0,047	0,00	0,6	0,006	0,00	0,12	0,0014	0,00
100	450	36,7	0,045	0,00	0,6	0,006	0,00	0,12	0,0014	0,00
150	450	36,3	0,044	0,00	0,7	0,006	0,00	0,12	0,0015	0,00
200	450	35,5	0,044	0,00	0,7	0,006	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	450	34,3	0,043	0,00	0,8	0,007	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	450	32,7	0,042	0,00	0,9	0,007	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	450	30,9	0,042	0,00	1,0	0,007	0,00	0,11	0,0017	0,00
400	450	29,0	0,043	0,00	1,0	0,007	0,00	0,11	0,0018	0,00
450	450	27,6	0,044	0,00	1,1	0,007	0,00	0,11	0,0019	0,00
500	450	27,7	0,043	0,00	1,0	0,006	0,00	0,11	0,0020	0,00
550	450	27,5	0,042	0,00	1,2	0,006	0,00	0,11	0,0020	0,00
600	450	27,2	0,041	0,00	1,3	0,005	0,00	0,10	0,0020	0,00
650	450	26,7	0,039	0,00	1,4	0,005	0,00	0,10	0,0020	0,00
700	450	26,1	0,037	0,00	1,4	0,005	0,00	0,10	0,0020	0,00
750	450	25,4	0,035	0,00	1,4	0,005	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	500	22,6	0,033	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0024	0,00
-700	500	23,4	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0024	0,00
-650	500	24,2	0,038	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0025	0,00
-600	500	24,9	0,040	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0025	0,00
-550	500	25,6	0,042	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0025	0,00
-500	500	26,2	0,044	0,00	0,4	0,002	0,00	0,11	0,0025	0,00
-450	500	26,8	0,047	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0025	0,00
-400	500	27,2	0,048	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	500	27,5	0,049	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0023	0,00
-300	500	27,7	0,050	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0022	0,00
-250	500	27,6	0,051	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0022	0,00
-200	500	28,1	0,052	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	500	29,7	0,052	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	500	31,1	0,052	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	500	32,2	0,050	0,00	0,5	0,004	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	500	33,0	0,044	0,00	0,5	0,005	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	500	33,4	0,041	0,00	0,6	0,005	0,00	0,12	0,0015	0,00
100	500	33,4	0,039	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	500	33,1	0,038	0,00	0,6	0,005	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	500	32,3	0,038	0,00	0,7	0,005	0,00	0,11	0,0016	0,00
250	500	31,3	0,038	0,00	0,7	0,005	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	500	29,9	0,037	0,00	0,8	0,005	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	500	28,4	0,036	0,00	0,8	0,005	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	500	27,6	0,037	0,00	0,9	0,005	0,00	0,11	0,0017	0,00
450	500	27,7	0,037	0,00	0,9	0,005	0,00	0,11	0,0018	0,00
500	500	27,6	0,038	0,00	0,9	0,005	0,00	0,11	0,0018	0,00
550	500	27,3	0,037	0,00	1,0	0,004	0,00	0,10	0,0019	0,00
600	500	26,9	0,037	0,00	1,1	0,004	0,00	0,10	0,0019	0,00
650	500	26,3	0,036	0,00	1,2	0,004	0,00	0,10	0,0019	0,00
700	500	25,7	0,035	0,00	1,2	0,004	0,00	0,09	0,0019	0,00
750	500	25,0	0,033	0,00	1,2	0,004	0,00	0,09	0,0019	0,00
-750	550	22,2	0,033	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0023	0,00
-700	550	23,0	0,034	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0023	0,00
-650	550	23,7	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0024	0,00
-600	550	24,4	0,038	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0024	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m ³
-550	550	25,1	0,040	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0023	0,00
-500	550	25,8	0,042	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0023	0,00
-450	550	26,4	0,042	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0023	0,00
-400	550	26,9	0,044	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0022	0,00
-350	550	27,2	0,043	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0022	0,00
-300	550	27,5	0,044	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0021	0,00
-250	550	27,7	0,045	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0021	0,00
-200	550	27,7	0,046	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0020	0,00
-150	550	27,6	0,046	0,00	0,4	0,004	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	550	28,2	0,044	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	550	29,1	0,043	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0016	0,00
0	550	29,8	0,039	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	550	30,2	0,036	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
100	550	30,2	0,034	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	550	29,9	0,034	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	550	29,3	0,033	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	550	28,4	0,033	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	550	27,5	0,033	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	550	27,7	0,032	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	550	27,7	0,031	0,00	0,8	0,004	0,00	0,11	0,0016	0,00
450	550	27,5	0,031	0,00	0,8	0,004	0,00	0,11	0,0017	0,00
500	550	27,3	0,032	0,00	0,8	0,004	0,00	0,10	0,0017	0,00
550	550	26,9	0,033	0,00	0,9	0,004	0,00	0,10	0,0017	0,00
600	550	26,4	0,033	0,00	0,9	0,003	0,00	0,10	0,0018	0,00
650	550	25,9	0,032	0,00	1,0	0,003	0,00	0,09	0,0018	0,00
700	550	25,2	0,032	0,00	1,0	0,003	0,00	0,09	0,0018	0,00
750	550	24,5	0,031	0,00	1,0	0,003	0,00	0,09	0,0018	0,00
-750	600	21,8	0,032	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0022	0,00
-700	600	22,5	0,033	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0022	0,00
-650	600	23,2	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0022	0,00
-600	600	23,9	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0022	0,00
-550	600	24,6	0,037	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0022	0,00
-500	600	25,2	0,038	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0022	0,00
-450	600	25,8	0,039	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0021	0,00
-400	600	26,4	0,038	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0021	0,00
-350	600	26,8	0,039	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0021	0,00
-300	600	27,2	0,040	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0020	0,00
-250	600	27,4	0,040	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0020	0,00
-200	600	27,6	0,041	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0019	0,00
-150	600	27,7	0,041	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	600	27,7	0,040	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0016	0,00
-50	600	27,6	0,037	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	600	27,6	0,033	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	600	27,5	0,032	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	600	27,5	0,030	0,00	0,5	0,004	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	600	27,6	0,030	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	600	27,6	0,030	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	600	27,7	0,030	0,00	0,6	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	600	27,7	0,029	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
350	600	27,6	0,029	0,00	0,7	0,004	0,00	0,11	0,0015	0,00
400	600	27,5	0,028	0,00	0,7	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	600	27,2	0,028	0,00	0,7	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	600	26,9	0,028	0,00	0,7	0,003	0,00	0,10	0,0016	0,00
550	600	26,4	0,028	0,00	0,8	0,003	0,00	0,10	0,0016	0,00
600	600	25,9	0,030	0,00	0,8	0,003	0,00	0,10	0,0016	0,00
650	600	25,3	0,029	0,00	0,9	0,003	0,00	0,09	0,0017	0,00
700	600	24,7	0,029	0,00	0,9	0,003	0,00	0,09	0,0017	0,00
750	600	24,0	0,029	0,00	0,9	0,003	0,00	0,09	0,0017	0,00
-750	650	21,3	0,031	0,00	0,4	0,002	0,00	0,08	0,0021	0,00
-700	650	22,0	0,032	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0021	0,00
-650	650	22,7	0,033	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0020	0,00
-600	650	23,4	0,034	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0020	0,00
-550	650	24,0	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,09	0,0020	0,00
-500	650	24,7	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0020	0,00
-450	650	25,3	0,034	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0020	0,00
-400	650	25,8	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0020	0,00
-350	650	26,3	0,036	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0020	0,00
-300	650	26,7	0,036	0,00	0,4	0,003	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	650	27,0	0,037	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0019	0,00
-200	650	27,3	0,037	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0018	0,00
-150	650	27,4	0,037	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0016	0,00
-100	650	27,6	0,035	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	650	27,6	0,031	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	650	27,7	0,029	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	650	27,7	0,028	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	650	27,7	0,027	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	650	27,7	0,027	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
200	650	27,6	0,027	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	650	27,6	0,026	0,00	0,6	0,003	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	650	27,5	0,026	0,00	0,6	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
350	650	27,3	0,026	0,00	0,6	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
400	650	27,1	0,025	0,00	0,6	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	650	26,7	0,025	0,00	0,7	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	650	26,4	0,024	0,00	0,7	0,003	0,00	0,10	0,0015	0,00
550	650	25,9	0,025	0,00	0,7	0,002	0,00	0,09	0,0015	0,00
600	650	25,3	0,025	0,00	0,7	0,002	0,00	0,09	0,0015	0,00
650	650	24,8	0,027	0,00	0,8	0,002	0,00	0,09	0,0015	0,00
700	650	24,1	0,027	0,00	0,8	0,002	0,00	0,09	0,0016	0,00

X m	Y m	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 4,6 µg/m ³
750	650	23,5	0,027	0,00	0,8	0,002	0,00	0,08	0,0016	0,00
-750	700	20,8	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,08	0,0019	0,00
-700	700	21,5	0,030	0,00	0,3	0,002	0,00	0,08	0,0019	0,00
-650	700	22,2	0,031	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0019	0,00
-600	700	22,8	0,032	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0019	0,00
-550	700	23,4	0,032	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0019	0,00
-500	700	24,0	0,032	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0019	0,00
-450	700	24,6	0,031	0,00	0,3	0,002	0,00	0,10	0,0019	0,00
-400	700	25,2	0,032	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0019	0,00
-350	700	25,7	0,032	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0019	0,00
-300	700	26,1	0,033	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	700	26,4	0,034	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0018	0,00
-200	700	26,7	0,034	0,00	0,4	0,003	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	700	27,0	0,033	0,00	0,4	0,003	0,00	0,10	0,0016	0,00
-100	700	27,2	0,031	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	700	27,3	0,028	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
0	700	27,4	0,027	0,00	0,4	0,003	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	700	27,4	0,025	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	700	27,4	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	0,11	0,0013	0,00
150	700	27,4	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0014	0,00
200	700	27,3	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0014	0,00
250	700	27,2	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	700	27,0	0,024	0,00	0,6	0,003	0,00	0,10	0,0014	0,00
350	700	26,8	0,023	0,00	0,6	0,003	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	700	26,5	0,023	0,00	0,6	0,002	0,00	0,10	0,0014	0,00
450	700	26,1	0,022	0,00	0,6	0,002	0,00	0,10	0,0014	0,00
500	700	25,7	0,022	0,00	0,6	0,002	0,00	0,09	0,0014	0,00
550	700	25,2	0,022	0,00	0,7	0,002	0,00	0,09	0,0014	0,00
600	700	24,7	0,022	0,00	0,7	0,002	0,00	0,09	0,0014	0,00
650	700	24,1	0,022	0,00	0,7	0,002	0,00	0,09	0,0014	0,00
700	700	23,5	0,024	0,00	0,7	0,002	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	700	22,9	0,024	0,00	0,7	0,002	0,00	0,08	0,0015	0,00
-750	750	20,4	0,028	0,00	0,3	0,001	0,00	0,08	0,0018	0,00
-700	750	21,0	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,08	0,0018	0,00
-650	750	21,6	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,08	0,0018	0,00
-600	750	22,2	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0018	0,00
-550	750	22,8	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0018	0,00
-500	750	23,4	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0018	0,00
-450	750	24,0	0,029	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0018	0,00
-400	750	24,5	0,030	0,00	0,3	0,002	0,00	0,09	0,0018	0,00
-350	750	25,0	0,030	0,00	0,3	0,002	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	750	25,4	0,031	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0017	0,00
-250	750	25,8	0,031	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0017	0,00
-200	750	26,1	0,030	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0016	0,00
-150	750	26,4	0,029	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0015	0,00
-100	750	26,6	0,028	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	750	26,7	0,025	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
0	750	26,8	0,023	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
50	750	26,9	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
100	750	26,9	0,022	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
150	750	26,8	0,022	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
200	750	26,7	0,022	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	750	26,6	0,022	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
300	750	26,4	0,022	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0013	0,00
350	750	26,1	0,021	0,00	0,5	0,002	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	750	25,8	0,021	0,00	0,6	0,002	0,00	0,09	0,0013	0,00
450	750	25,5	0,021	0,00	0,6	0,002	0,00	0,09	0,0013	0,00
500	750	25,0	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	0,09	0,0013	0,00
550	750	24,6	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	0,09	0,0013	0,00
600	750	24,0	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	0,09	0,0013	0,00
650	750	23,5	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	0,08	0,0013	0,00
700	750	22,9	0,020	0,00	0,7	0,002	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	750	22,3	0,022	0,00	0,7	0,002	0,00	0,08	0,0014	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
-750	-750	0,06	0,0000	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-750	0,06	0,0000	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-750	0,06	0,0000	0,00	0,08	0,0011	0,00	0,08	0,0011	0,00
-600	-750	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-750	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-750	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-750	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
-400	-750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
-350	-750	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-750	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-750	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-50	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
0	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
50	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
100	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
250	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
300	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
350	-750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
400	-750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
450	-750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
500	-750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
550	-750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
600	-750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
650	-750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0026	0,00	0,08	0,0026	0,00
700	-750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0028	0,00	0,08	0,0028	0,00
750	-750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0027	0,00	0,08	0,0027	0,00
-750	-700	0,06	0,0000	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-700	-700	0,06	0,0000	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-650	-700	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-700	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-700	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-700	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
-450	-700	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-700	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-700	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-250	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-200	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-100	-700	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	-700	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-700	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-700	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-700	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
150	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
200	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
250	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
300	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
350	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
400	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
450	-700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
500	-700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0027	0,00	0,09	0,0027	0,00
550	-700	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00
600	-700	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00
650	-700	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0029	0,00	0,09	0,0029	0,00
700	-700	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0029	0,00	0,08	0,0029	0,00
750	-700	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0030	0,00	0,08	0,0030	0,00
-750	-650	0,06	0,0000	0,00	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00
-700	-650	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-650	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
-600	-650	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-550	-650	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-500	-650	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-650	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-350	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-300	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-250	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
0	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
150	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
200	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
250	-650	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
350	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
450	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
500	-650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00
550	-650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0030	0,00	0,09	0,0030	0,00
600	-650	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0030	0,00	0,09	0,0030	0,00
650	-650	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0031	0,00	0,09	0,0031	0,00
700	-650	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0033	0,00	0,09	0,0033	0,00
750	-650	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0033	0,00	0,08	0,0033	0,00
-750	-600	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-600	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-600	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-600	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-550	-600	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-600	0,07	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-400	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-350	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
-150	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
50	-600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
100	-600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
200	-600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
250	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
300	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
350	-600	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
400	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
450	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
500	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
550	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
600	-600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0033	0,00	0,10	0,0033	0,00
650	-600	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00
700	-600	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00
750	-600	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,09	0,0035	0,00
-750	-550	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-550	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-550	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-600	-550	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-550	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-450	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
0	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
50	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
100	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
250	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
300	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
350	-550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
400	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
500	-550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0034	0,00	0,10	0,0034	0,00
550	-550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00
600	-550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0037	0,00	0,10	0,0037	0,00
650	-550	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00
700	-550	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00
750	-550	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,09	0,0037	0,00
-750	-500	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-500	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-650	-500	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-500	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-500	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-500	-500	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-500	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-400	-500	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-350	-500	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-250	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-200	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-150	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-50	-500	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-500	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-500	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
100	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
150	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
200	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
300	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
350	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
400	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
450	-500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
500	-500	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
550	-500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,10	0,0039	0,00
600	-500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
650	-500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
700	-500	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,09	0,0039	0,00
750	-500	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,09	0,0039	0,00
-750	-450	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-700	-450	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-450	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-450	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-450	0,08	0,0000	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-450	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-450	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
-400	-450	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-300	-450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-250	-450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-200	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-150	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-100	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0018	0,00
-50	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
0	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
50	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
100	-450	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00
150	-450	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00
200	-450	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
250	-450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
350	-450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0035	0,00	0,11	0,0035	0,00
400	-450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
450	-450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00
500	-450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0041	0,00	0,11	0,0041	0,00
550	-450	0,08	0,0002	0,00	0,11	0,0041	0,00	0,11	0,0041	0,00
600	-450	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0043	0,00	0,10	0,0043	0,00
650	-450	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
700	-450	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-450	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0040	0,00	0,09	0,0040	0,00
-750	-400	0,07	0,0000	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-700	-400	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-400	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-600	-400	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-550	-400	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-400	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-400	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-400	-400	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-400	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-300	-400	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-250	-400	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-200	-400	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
-150	-400	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
-100	-400	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	-400	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
0	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
50	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
100	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
150	-400	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0025	0,00	0,12	0,0025	0,00
200	-400	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0028	0,00	0,12	0,0028	0,00
250	-400	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-400	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0033	0,00	0,12	0,0033	0,00
350	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00
450	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
500	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
550	-400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-400	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00
650	-400	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0043	0,00	0,10	0,0043	0,00
700	-400	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-400	0,08	0,0002	0,00	0,09	0,0041	0,00	0,09	0,0041	0,00
-750	-350	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-700	-350	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-650	-350	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-350	0,08	0,0000	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-350	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-350	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-350	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-350	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-350	-350	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0013	0,00
-300	-350	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
-250	-350	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
-200	-350	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-150	-350	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-100	-350	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	-350	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
0	-350	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
50	-350	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
100	-350	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
150	-350	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
200	-350	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
250	-350	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00
300	-350	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,12	0,0035	0,00
350	-350	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0039	0,00	0,12	0,0039	0,00
400	-350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
450	-350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
500	-350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-350	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-350	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-350	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00
-750	-300	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-700	-300	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
-650	-300	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-600	-300	0,08	0,0000	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-550	-300	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-500	-300	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-300	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-300	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-300	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-300	-300	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-250	-300	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-200	-300	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-150	-300	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-100	-300	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
-50	-300	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	-300	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
50	-300	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
100	-300	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
150	-300	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
200	-300	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
250	-300	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
300	-300	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
350	-300	0,10	0,0003	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-300	0,09	0,0003	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-300	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-300	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0047	0,00	0,11	0,0047	0,00
550	-300	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-300	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
650	-300	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,10	0,0044	0,00
700	-300	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0042	0,00	0,10	0,0042	0,00
750	-300	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
-750	-250	0,07	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-700	-250	0,08	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-650	-250	0,08	0,0000	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-600	-250	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-550	-250	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-500	-250	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-450	-250	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0012	0,00	0,11	0,0012	0,00
-400	-250	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-250	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0011	0,00	0,12	0,0011	0,00
-300	-250	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-250	-250	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
-200	-250	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-150	-250	0,11	0,0002	0,00	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00
-100	-250	0,12	0,0002	0,00	0,08	0,0008	0,00	0,08	0,0008	0,00
-50	-250	0,12	0,0002	0,00	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	-250	0,12	0,0002	0,00	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00
50	-250	0,13	0,0002	0,00	0,07	0,0009	0,00	0,07	0,0009	0,00
100	-250	0,13	0,0003	0,00	0,08	0,0012	0,00	0,08	0,0012	0,00
150	-250	0,12	0,0003	0,00	0,08	0,0017	0,00	0,08	0,0017	0,00
200	-250	0,12	0,0003	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00
250	-250	0,12	0,0003	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
300	-250	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
350	-250	0,11	0,0003	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,12	0,0042	0,00
400	-250	0,10	0,0003	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00
450	-250	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
500	-250	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
550	-250	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0046	0,00	0,11	0,0046	0,00
600	-250	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
650	-250	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0043	0,00	0,11	0,0043	0,00
700	-250	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0041	0,00	0,10	0,0041	0,00
750	-250	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,10	0,0039	0,00
-750	-200	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-700	-200	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
-650	-200	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-600	-200	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-550	-200	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-500	-200	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
-450	-200	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-400	-200	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0012	0,00	0,12	0,0012	0,00
-350	-200	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-200	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0010	0,00	0,10	0,0010	0,00
-250	-200	0,10	0,0001	0,00	0,09	0,0008	0,00	0,09	0,0008	0,00
-200	-200	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00
-150	-200	0,12	0,0002	0,00	0,07	0,0005	0,00	0,07	0,0005	0,00
-100	-200	0,12	0,0002	0,00	0,06	0,0004	0,00	0,06	0,0004	0,00
-50	-200	0,13	0,0002	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	-200	0,13	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	-200	0,13	0,0003	0,00	0,05	0,0004	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	-200	0,13	0,0003	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,06	0,0007	0,00
150	-200	0,13	0,0003	0,00	0,07	0,0012	0,00	0,07	0,0012	0,00
200	-200	0,13	0,0004	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
250	-200	0,13	0,0004	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,09	0,0028	0,00
300	-200	0,12	0,0004	0,00	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00
350	-200	0,11	0,0004	0,00	0,11	0,0040	0,00	0,11	0,0040	0,00
400	-200	0,11	0,0004	0,00	0,12	0,0043	0,00	0,12	0,0043	0,00
450	-200	0,10	0,0003	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,12	0,0045	0,00
500	-200	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,11	0,0045	0,00
550	-200	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0044	0,00	0,11	0,0044	0,00
600	-200	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0043	0,00	0,11	0,0043	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³
650	-200	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
700	-200	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0040	0,00	0,10	0,0040	0,00
750	-200	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0037	0,00	0,10	0,0037	0,00
-750	-150	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-700	-150	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-650	-150	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-600	-150	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-550	-150	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-500	-150	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-450	-150	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
-400	-150	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0013	0,00	0,12	0,0013	0,00
-350	-150	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0011	0,00	0,11	0,0011	0,00
-300	-150	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0009	0,00	0,10	0,0009	0,00
-250	-150	0,11	0,0001	0,00	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00
-200	-150	0,12	0,0001	0,00	0,07	0,0004	0,00	0,07	0,0004	0,00
-150	-150	0,13	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00
-100	-150	0,13	0,0002	0,00	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00
-50	-150	0,13	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	-150	0,14	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	-150	0,14	0,0003	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
100	-150	0,14	0,0004	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
150	-150	0,14	0,0004	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
200	-150	0,13	0,0004	0,00	0,07	0,0015	0,00	0,07	0,0015	0,00
250	-150	0,13	0,0004	0,00	0,08	0,0024	0,00	0,08	0,0024	0,00
300	-150	0,13	0,0005	0,00	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00
350	-150	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
400	-150	0,11	0,0004	0,00	0,12	0,0040	0,00	0,12	0,0040	0,00
450	-150	0,10	0,0004	0,00	0,12	0,0041	0,00	0,12	0,0041	0,00
500	-150	0,09	0,0004	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
550	-150	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0042	0,00	0,11	0,0042	0,00
600	-150	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0040	0,00	0,11	0,0040	0,00
650	-150	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00
700	-150	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0038	0,00	0,10	0,0038	0,00
750	-150	0,08	0,0002	0,00	0,10	0,0036	0,00	0,10	0,0036	0,00
-750	-100	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-700	-100	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-650	-100	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-600	-100	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-550	-100	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-500	-100	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-450	-100	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
-400	-100	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
-350	-100	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
-300	-100	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
-250	-100	0,12	0,0001	0,00	0,08	0,0006	0,00	0,08	0,0006	0,00
-200	-100	0,13	0,0001	0,00	0,06	0,0003	0,00	0,06	0,0003	0,00
-150	-100	0,13	0,0002	0,00	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00
-100	-100	0,13	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	-100	0,15	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-100	0,16	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	-100	0,16	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
200	-100	0,15	0,0005	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,06	0,0010	0,00
250	-100	0,13	0,0005	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
300	-100	0,13	0,0005	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
350	-100	0,13	0,0005	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
400	-100	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
450	-100	0,11	0,0004	0,00	0,12	0,0038	0,00	0,12	0,0038	0,00
500	-100	0,10	0,0004	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,11	0,0039	0,00
550	-100	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00
600	-100	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,11	0,0038	0,00
650	-100	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,11	0,0037	0,00
700	-100	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
750	-100	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0035	0,00	0,10	0,0035	0,00
-750	-50	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	-50	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-650	-50	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-600	-50	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-550	-50	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-500	-50	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0018	0,00	0,12	0,0018	0,00
-450	-50	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-400	-50	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-350	-50	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-300	-50	0,11	0,0001	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
-250	-50	0,12	0,0001	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
0	-50	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	-50	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	-50	0,16	0,0004	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
200	-50	0,16	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	-50	0,15	0,0006	0,00	0,07	0,0014	0,00	0,07	0,0014	0,00
300	-50	0,13	0,0006	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
350	-50	0,13	0,0006	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
400	-50	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
450	-50	0,11	0,0004	0,00	0,12	0,0034	0,00	0,12	0,0034	0,00
500	-50	0,10	0,0004	0,00	0,12	0,0036	0,00	0,12	0,0036	0,00
550	-50	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³
600	-50	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,11	0,0036	0,00
650	-50	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0035	0,00	0,11	0,0035	0,00
700	-50	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
750	-50	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0033	0,00	0,10	0,0033	0,00
-750	0	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-700	0	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-650	0	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-600	0	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-550	0	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-500	0	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
-450	0	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
-400	0	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-350	0	0,10	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-300	0	0,11	0,0002	0,00	0,09	0,0012	0,00	0,09	0,0012	0,00
-250	0	0,12	0,0002	0,00	0,07	0,0008	0,00	0,07	0,0008	0,00
-200	0	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0003	0,00	0,04	0,0003	0,00
-150	0	0,14	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	0	0,13	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	0	0,16	0,0005	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,04	0,0004	0,00
250	0	0,16	0,0006	0,00	0,07	0,0011	0,00	0,07	0,0011	0,00
300	0	0,14	0,0006	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
350	0	0,13	0,0005	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
400	0	0,13	0,0005	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
450	0	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0032	0,00	0,12	0,0032	0,00
500	0	0,11	0,0004	0,00	0,12	0,0033	0,00	0,12	0,0033	0,00
550	0	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
600	0	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
650	0	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
700	0	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00
750	0	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,10	0,0032	0,00
-750	50	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-700	50	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-650	50	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-600	50	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-550	50	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-500	50	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
-450	50	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-400	50	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-350	50	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	50	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
-250	50	0,13	0,0002	0,00	0,07	0,0010	0,00	0,07	0,0010	0,00
-200	50	0,13	0,0002	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,05	0,0005	0,00
-150	50	0,14	0,0003	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
-100	50	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	50	0,15	0,0005	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
350	50	0,13	0,0005	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
400	50	0,13	0,0004	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
450	50	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
500	50	0,11	0,0003	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,12	0,0031	0,00
550	50	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
600	50	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00
650	50	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
700	50	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,11	0,0032	0,00
750	50	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00
-750	100	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-700	100	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-650	100	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-600	100	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-550	100	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-500	100	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-450	100	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
-400	100	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	100	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-300	100	0,12	0,0002	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-250	100	0,13	0,0002	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
-200	100	0,13	0,0003	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,06	0,0008	0,00
-150	100	0,14	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	100	0,16	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
-50	100	0,16	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	100	0,15	0,0005	0,00	0,09	0,0016	0,00	0,09	0,0016	0,00
350	100	0,13	0,0004	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
400	100	0,13	0,0004	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
450	100	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0028	0,00	0,12	0,0028	0,00
500	100	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
550	100	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
600	100	0,09	0,0003	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
650	100	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
700	100	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
750	100	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
-750	150	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-700	150	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-650	150	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-600	150	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-550	150	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-500	150	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-450	150	0,09	0,0001	0,00	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-400	150	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-350	150	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
-300	150	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-250	150	0,12	0,0003	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-200	150	0,13	0,0003	0,00	0,07	0,0012	0,00	0,07	0,0012	0,00
-150	150	0,14	0,0004	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,05	0,0006	0,00
-100	150	0,16	0,0004	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-50	150	0,16	0,0004	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
0	150	0,13	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	150	0,03	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	150	0,03	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	150	0,14	0,0004	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
350	150	0,13	0,0004	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	150	0,13	0,0003	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00
450	150	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,12	0,0026	0,00
500	150	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
550	150	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
600	150	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
650	150	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
700	150	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00
750	150	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
-750	200	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-700	200	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
-650	200	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-600	200	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-550	200	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	200	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	200	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
-400	200	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
-350	200	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-300	200	0,11	0,0002	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-250	200	0,12	0,0003	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,09	0,0021	0,00
-200	200	0,13	0,0003	0,00	0,08	0,0015	0,00	0,08	0,0015	0,00
-150	200	0,13	0,0004	0,00	0,07	0,0010	0,00	0,07	0,0010	0,00
-100	200	0,15	0,0004	0,00	0,06	0,0006	0,00	0,06	0,0006	0,00
-50	200	0,16	0,0004	0,00	0,05	0,0003	0,00	0,05	0,0003	0,00
0	200	0,16	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	200	0,15	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00	0,05	0,0002	0,00
100	200	0,15	0,0001	0,00	0,06	0,0004	0,00	0,06	0,0004	0,00
150	200	0,16	0,0002	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
300	200	0,13	0,0003	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
350	200	0,13	0,0003	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
400	200	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	200	0,11	0,0003	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
500	200	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
550	200	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
600	200	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
650	200	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
700	200	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
750	200	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-750	250	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-700	250	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	250	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-600	250	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-550	250	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	250	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	250	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	250	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	250	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00
-300	250	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	250	0,12	0,0003	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-200	250	0,13	0,0003	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-150	250	0,13	0,0004	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
-100	250	0,14	0,0004	0,00	0,08	0,0010	0,00	0,08	0,0010	0,00
-50	250	0,15	0,0004	0,00	0,07	0,0007	0,00	0,07	0,0007	0,00
0	250	0,16	0,0003	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
50	250	0,16	0,0003	0,00	0,07	0,0006	0,00	0,07	0,0006	0,00
100	250	0,16	0,0002	0,00	0,08	0,0007	0,00	0,08	0,0007	0,00
150	250	0,16	0,0002	0,00	0,08	0,0009	0,00	0,08	0,0009	0,00
200	250	0,15	0,0002	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
250	250	0,14	0,0003	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	250	0,13	0,0003	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	250	0,13	0,0003	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	250	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,12	0,0022	0,00
450	250	0,11	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
500	250	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
550	250	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
600	250	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
650	250	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
700	250	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
750	250	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
-750	300	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	300	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	300	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	300	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	300	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-500	300	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	300	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,11	0,0031	0,00
-400	300	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,12	0,0030	0,00
-350	300	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,12	0,0029	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
-300	300	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-250	300	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	300	0,12	0,0003	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-150	300	0,13	0,0003	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-100	300	0,13	0,0003	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
-50	300	0,13	0,0003	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,09	0,0011	0,00
0	300	0,14	0,0003	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
50	300	0,15	0,0002	0,00	0,09	0,0009	0,00	0,09	0,0009	0,00
100	300	0,15	0,0002	0,00	0,09	0,0010	0,00	0,09	0,0010	0,00
150	300	0,14	0,0002	0,00	0,10	0,0011	0,00	0,10	0,0011	0,00
200	300	0,13	0,0002	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	300	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	300	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	300	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,12	0,0020	0,00
400	300	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
450	300	0,11	0,0002	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
500	300	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
550	300	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
600	300	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
650	300	0,09	0,0002	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
700	300	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
750	300	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-750	350	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-700	350	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	350	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	350	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-550	350	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-500	350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-450	350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,11	0,0030	0,00
-400	350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-350	350	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0027	0,00	0,12	0,0027	0,00
-300	350	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0025	0,00	0,12	0,0025	0,00
-250	350	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
-200	350	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	350	0,12	0,0003	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	350	0,13	0,0003	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-50	350	0,13	0,0003	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
0	350	0,13	0,0002	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
50	350	0,13	0,0002	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
100	350	0,13	0,0002	0,00	0,10	0,0012	0,00	0,10	0,0012	0,00
150	350	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
200	350	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	350	0,13	0,0002	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	350	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	350	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
400	350	0,11	0,0002	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
450	350	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
500	350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
550	350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
600	350	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
650	350	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
700	350	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
750	350	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-750	400	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	400	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-650	400	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00
-600	400	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
-550	400	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-500	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0029	0,00	0,11	0,0029	0,00
-450	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,11	0,0028	0,00
-400	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-350	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-300	400	0,09	0,0002	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,12	0,0024	0,00
-250	400	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,12	0,0023	0,00
-200	400	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	400	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	400	0,12	0,0002	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	400	0,12	0,0002	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	400	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	400	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	400	0,13	0,0002	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	400	0,13	0,0002	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
200	400	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	400	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
300	400	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
350	400	0,11	0,0002	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
400	400	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
450	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
500	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
550	400	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
600	400	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
650	400	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
700	400	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
750	400	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	450	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
-700	450	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-650	450	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,10	0,0026	0,00
-600	450	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,10	0,0027	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
-550	450	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-500	450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,11	0,0027	0,00
-450	450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-400	450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,11	0,0026	0,00
-350	450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-300	450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-250	450	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-200	450	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0021	0,00	0,12	0,0021	0,00
-150	450	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,12	0,0019	0,00
-100	450	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0017	0,00	0,12	0,0017	0,00
-50	450	0,11	0,0002	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	450	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	450	0,12	0,0002	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
100	450	0,12	0,0001	0,00	0,12	0,0014	0,00	0,12	0,0014	0,00
150	450	0,12	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
200	450	0,11	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
250	450	0,11	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	450	0,11	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
350	450	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
400	450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
450	450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
500	450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
550	450	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
600	450	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
650	450	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
700	450	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
750	450	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-750	500	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
-700	500	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
-650	500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-600	500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-550	500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,10	0,0025	0,00
-500	500	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-450	500	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,11	0,0025	0,00
-400	500	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,11	0,0024	0,00
-350	500	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-300	500	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-250	500	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-200	500	0,09	0,0002	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-150	500	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	500	0,10	0,0002	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-50	500	0,10	0,0002	0,00	0,12	0,0016	0,00	0,12	0,0016	0,00
0	500	0,11	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
50	500	0,11	0,0001	0,00	0,12	0,0015	0,00	0,12	0,0015	0,00
100	500	0,11	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	500	0,11	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	500	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
250	500	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	500	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
450	500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
500	500	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
550	500	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
600	500	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
650	500	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
700	500	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
750	500	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-750	550	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00
-700	550	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,09	0,0023	0,00
-650	550	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
-600	550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0024	0,00	0,10	0,0024	0,00
-550	550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-500	550	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,10	0,0023	0,00
-450	550	0,08	0,0001	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,11	0,0023	0,00
-400	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-350	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,11	0,0022	0,00
-300	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-250	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-200	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-150	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-100	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
-50	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
0	550	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	550	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
100	550	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
150	550	0,10	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
300	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
350	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
400	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
450	550	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,11	0,0017	0,00
500	550	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
550	550	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
600	550	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
650	550	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
700	550	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
750	550	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-750	600	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
-700	600	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
-650	600	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,09	0,0022	0,00
-600	600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-550	600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-500	600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,10	0,0022	0,00
-450	600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-400	600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,10	0,0021	0,00
-350	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,11	0,0021	0,00
-300	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-250	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0020	0,00	0,11	0,0020	0,00
-200	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-150	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-100	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-50	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
50	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
200	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
250	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
350	600	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
400	600	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	600	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	600	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
550	600	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
600	600	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
650	600	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
700	600	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
750	600	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0017	0,00	0,09	0,0017	0,00
-750	650	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00
-700	650	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,09	0,0021	0,00
-650	650	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-600	650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-550	650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,09	0,0020	0,00
-500	650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-450	650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-400	650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-350	650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,10	0,0020	0,00
-300	650	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,11	0,0019	0,00
-200	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,11	0,0018	0,00
-150	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,11	0,0016	0,00
-100	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
0	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
100	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
150	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
200	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
250	650	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
300	650	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
350	650	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
400	650	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
450	650	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
500	650	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
550	650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
600	650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
650	650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0015	0,00	0,09	0,0015	0,00
700	650	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0016	0,00	0,09	0,0016	0,00
750	650	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0016	0,00	0,08	0,0016	0,00
-750	700	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
-700	700	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
-650	700	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-600	700	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-550	700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-500	700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,09	0,0019	0,00
-450	700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-400	700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-350	700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-300	700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,10	0,0019	0,00
-250	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-200	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-150	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-100	700	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0015	0,00	0,11	0,0015	0,00
-50	700	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
0	700	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0014	0,00	0,11	0,0014	0,00
50	700	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
100	700	0,09	0,0001	0,00	0,11	0,0013	0,00	0,11	0,0013	0,00
150	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
200	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
250	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
300	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
350	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	700	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
450	700	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00

X m	Y m	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³
500	700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
550	700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
600	700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
650	700	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0014	0,00	0,09	0,0014	0,00
700	700	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	700	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0015	0,00	0,08	0,0015	0,00
-750	750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-700	750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-650	750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,08	0,0018	0,00
-600	750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-550	750	0,07	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-500	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-450	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-400	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,09	0,0018	0,00
-350	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,10	0,0018	0,00
-300	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-250	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,10	0,0017	0,00
-200	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,10	0,0016	0,00
-150	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,10	0,0015	0,00
-100	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
-50	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
0	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
50	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
100	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
150	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
200	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
250	750	0,09	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
300	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,10	0,0013	0,00
350	750	0,08	0,0001	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,10	0,0014	0,00
400	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
450	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
500	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
550	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
600	750	0,08	0,0001	0,00	0,09	0,0013	0,00	0,09	0,0013	0,00
650	750	0,08	0,0001	0,00	0,08	0,0013	0,00	0,08	0,0013	0,00
700	750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00
750	750	0,07	0,0001	0,00	0,08	0,0014	0,00	0,08	0,0014	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 70 µg/m ³
-750	-750	0,08	0,0010	0,00	5,2	0,003	0,00	1,44	0,0008	0,00
-700	-750	0,08	0,0010	0,00	5,4	0,003	0,00	1,47	0,0008	0,00
-650	-750	0,08	0,0011	0,00	5,5	0,003	0,00	1,51	0,0009	0,00
-600	-750	0,09	0,0012	0,00	5,7	0,003	0,00	1,55	0,0009	0,00
-550	-750	0,09	0,0012	0,00	5,8	0,004	0,00	1,59	0,0010	0,00
-500	-750	0,09	0,0013	0,00	5,9	0,004	0,00	1,63	0,0011	0,00
-450	-750	0,09	0,0013	0,00	6,1	0,004	0,00	1,66	0,0011	0,00
-400	-750	0,09	0,0014	0,00	6,2	0,004	0,00	1,70	0,0012	0,00
-350	-750	0,10	0,0014	0,00	6,3	0,005	0,00	1,73	0,0013	0,00
-300	-750	0,10	0,0015	0,00	6,4	0,005	0,00	1,76	0,0013	0,00
-250	-750	0,10	0,0016	0,00	6,5	0,005	0,00	1,78	0,0014	0,00
-200	-750	0,10	0,0017	0,00	6,6	0,005	0,00	1,81	0,0015	0,00
-150	-750	0,10	0,0017	0,00	6,7	0,006	0,00	1,83	0,0016	0,00
-100	-750	0,10	0,0018	0,00	6,7	0,006	0,00	1,84	0,0017	0,00
-50	-750	0,10	0,0018	0,00	6,8	0,006	0,00	1,85	0,0017	0,00
0	-750	0,10	0,0019	0,00	6,8	0,006	0,00	1,86	0,0018	0,00
50	-750	0,10	0,0020	0,00	6,8	0,007	0,00	1,87	0,0018	0,00
100	-750	0,10	0,0021	0,00	6,8	0,007	0,00	1,87	0,0019	0,00
150	-750	0,10	0,0022	0,00	6,8	0,007	0,00	1,86	0,0019	0,00
200	-750	0,10	0,0022	0,00	6,8	0,007	0,00	1,86	0,0019	0,00
250	-750	0,10	0,0024	0,00	6,7	0,007	0,00	1,84	0,0020	0,00
300	-750	0,10	0,0025	0,00	6,7	0,007	0,00	1,83	0,0020	0,00
350	-750	0,10	0,0025	0,00	6,6	0,008	0,00	1,81	0,0021	0,00
400	-750	0,09	0,0025	0,00	6,5	0,008	0,00	1,79	0,0022	0,00
450	-750	0,09	0,0025	0,00	6,4	0,008	0,00	1,76	0,0021	0,00
500	-750	0,09	0,0026	0,00	6,3	0,008	0,00	1,73	0,0021	0,00
550	-750	0,09	0,0026	0,00	6,2	0,008	0,00	1,70	0,0021	0,00
600	-750	0,09	0,0026	0,00	6,1	0,007	0,00	1,67	0,0020	0,00
650	-750	0,08	0,0026	0,00	6,0	0,007	0,00	1,63	0,0020	0,00
700	-750	0,08	0,0028	0,00	5,8	0,007	0,00	1,60	0,0020	0,00
750	-750	0,08	0,0027	0,00	5,7	0,007	0,00	1,56	0,0020	0,00
-750	-700	0,08	0,0010	0,00	5,4	0,003	0,00	1,47	0,0008	0,00
-700	-700	0,08	0,0010	0,00	5,5	0,003	0,00	1,52	0,0009	0,00
-650	-700	0,09	0,0011	0,00	5,7	0,003	0,00	1,56	0,0009	0,00
-600	-700	0,09	0,0012	0,00	5,8	0,004	0,00	1,60	0,0010	0,00
-550	-700	0,09	0,0012	0,00	6,0	0,004	0,00	1,64	0,0011	0,00
-500	-700	0,09	0,0013	0,00	6,1	0,004	0,00	1,68	0,0011	0,00
-450	-700	0,10	0,0014	0,00	6,3	0,004	0,00	1,72	0,0012	0,00
-400	-700	0,10	0,0014	0,00	6,4	0,005	0,00	1,75	0,0013	0,00
-350	-700	0,10	0,0015	0,00	6,5	0,005	0,00	1,79	0,0014	0,00
-300	-700	0,10	0,0015	0,00	6,6	0,005	0,00	1,82	0,0014	0,00
-250	-700	0,10	0,0016	0,00	6,7	0,006	0,00	1,84	0,0015	0,00
-200	-700	0,10	0,0017	0,00	6,8	0,006	0,00	1,87	0,0016	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 70 µg/m ³
-150	-700	0,10	0,0018	0,00	6,9	0,006	0,00	1,89	0,0017	0,00
-100	-700	0,11	0,0018	0,00	6,9	0,007	0,00	1,91	0,0018	0,00
-50	-700	0,11	0,0019	0,00	7,0	0,007	0,00	1,92	0,0019	0,00
0	-700	0,11	0,0020	0,00	7,0	0,007	0,00	1,93	0,0019	0,00
50	-700	0,11	0,0020	0,00	7,0	0,007	0,00	1,93	0,0020	0,00
100	-700	0,11	0,0021	0,00	7,0	0,007	0,00	1,93	0,0021	0,00
150	-700	0,10	0,0022	0,00	7,0	0,008	0,00	1,93	0,0021	0,00
200	-700	0,10	0,0024	0,00	7,0	0,008	0,00	1,92	0,0021	0,00
250	-700	0,10	0,0025	0,00	7,0	0,008	0,00	1,91	0,0022	0,00
300	-700	0,10	0,0026	0,00	6,9	0,008	0,00	1,89	0,0023	0,00
350	-700	0,10	0,0026	0,00	6,8	0,009	0,00	1,87	0,0024	0,00
400	-700	0,10	0,0027	0,00	6,7	0,009	0,00	1,85	0,0023	0,00
450	-700	0,10	0,0027	0,00	6,6	0,009	0,00	1,82	0,0023	0,00
500	-700	0,09	0,0027	0,00	6,5	0,008	0,00	1,79	0,0023	0,00
550	-700	0,09	0,0028	0,00	6,4	0,008	0,00	1,76	0,0023	0,00
600	-700	0,09	0,0028	0,00	6,3	0,008	0,00	1,72	0,0022	0,00
650	-700	0,09	0,0029	0,00	6,1	0,008	0,00	1,69	0,0022	0,00
700	-700	0,08	0,0029	0,00	6,0	0,008	0,00	1,65	0,0022	0,00
750	-700	0,08	0,0030	0,00	5,9	0,008	0,00	1,61	0,0022	0,00
-750	-650	0,08	0,0009	0,00	5,5	0,003	0,00	1,51	0,0008	0,00
-700	-650	0,09	0,0010	0,00	5,7	0,003	0,00	1,56	0,0009	0,00
-650	-650	0,09	0,0011	0,00	5,8	0,003	0,00	1,60	0,0009	0,00
-600	-650	0,09	0,0012	0,00	6,0	0,004	0,00	1,65	0,0010	0,00
-550	-650	0,09	0,0012	0,00	6,2	0,004	0,00	1,69	0,0011	0,00
-500	-650	0,10	0,0013	0,00	6,3	0,004	0,00	1,73	0,0012	0,00
-450	-650	0,10	0,0014	0,00	6,5	0,005	0,00	1,77	0,0013	0,00
-400	-650	0,10	0,0014	0,00	6,6	0,005	0,00	1,81	0,0013	0,00
-350	-650	0,10	0,0015	0,00	6,7	0,005	0,00	1,84	0,0014	0,00
-300	-650	0,10	0,0016	0,00	6,8	0,006	0,00	1,88	0,0015	0,00
-250	-650	0,11	0,0016	0,00	6,9	0,006	0,00	1,91	0,0016	0,00
-200	-650	0,11	0,0017	0,00	7,0	0,006	0,00	1,93	0,0017	0,00
-150	-650	0,11	0,0018	0,00	7,1	0,007	0,00	1,95	0,0018	0,00
-100	-650	0,11	0,0019	0,00	7,2	0,007	0,00	1,97	0,0019	0,00
-50	-650	0,11	0,0019	0,00	7,2	0,007	0,00	1,98	0,0020	0,00
0	-650	0,11	0,0020	0,00	7,3	0,008	0,00	1,99	0,0021	0,00
50	-650	0,11	0,0021	0,00	7,3	0,008	0,00	1,99	0,0022	0,00
100	-650	0,11	0,0022	0,00	7,3	0,008	0,00	1,99	0,0023	0,00
150	-650	0,11	0,0023	0,00	7,3	0,008	0,00	1,99	0,0023	0,00
200	-650	0,11	0,0025	0,00	7,2	0,009	0,00	1,98	0,0024	0,00
250	-650	0,11	0,0027	0,00	7,2	0,009	0,00	1,97	0,0025	0,00
300	-650	0,10	0,0027	0,00	7,1	0,009	0,00	1,95	0,0025	0,00
350	-650	0,10	0,0028	0,00	7,1	0,009	0,00	1,93	0,0026	0,00
400	-650	0,10	0,0028	0,00	7,0	0,009	0,00	1,91	0,0026	0,00
450	-650	0,10	0,0028	0,00	6,9	0,009	0,00	1,88	0,0025	0,00
500	-650	0,10	0,0029	0,00	6,7	0,009	0,00	1,85	0,0025	0,00
550	-650	0,09	0,0030	0,00	6,6	0,009	0,00	1,82	0,0024	0,00
600	-650	0,09	0,0030	0,00	6,5	0,009	0,00	1,78	0,0025	0,00
650	-650	0,09	0,0031	0,00	6,3	0,009	0,00	1,74	0,0024	0,00
700	-650	0,09	0,0033	0,00	6,2	0,009	0,00	1,70	0,0024	0,00
750	-650	0,08	0,0033	0,00	6,0	0,009	0,00	1,65	0,0024	0,00
-750	-600	0,09	0,0009	0,00	5,7	0,003	0,00	1,55	0,0008	0,00
-700	-600	0,09	0,0010	0,00	5,8	0,003	0,00	1,60	0,0009	0,00
-650	-600	0,09	0,0010	0,00	6,0	0,004	0,00	1,65	0,0010	0,00
-600	-600	0,10	0,0012	0,00	6,2	0,004	0,00	1,69	0,0010	0,00
-550	-600	0,10	0,0012	0,00	6,3	0,004	0,00	1,74	0,0011	0,00
-500	-600	0,10	0,0013	0,00	6,5	0,004	0,00	1,78	0,0012	0,00
-450	-600	0,10	0,0014	0,00	6,7	0,005	0,00	1,83	0,0013	0,00
-400	-600	0,10	0,0015	0,00	6,8	0,005	0,00	1,87	0,0014	0,00
-350	-600	0,11	0,0015	0,00	6,9	0,006	0,00	1,90	0,0015	0,00
-300	-600	0,11	0,0016	0,00	7,1	0,006	0,00	1,93	0,0016	0,00
-250	-600	0,11	0,0017	0,00	7,2	0,006	0,00	1,96	0,0017	0,00
-200	-600	0,11	0,0017	0,00	7,3	0,007	0,00	1,99	0,0019	0,00
-150	-600	0,11	0,0018	0,00	7,3	0,007	0,00	2,01	0,0020	0,00
-100	-600	0,11	0,0019	0,00	7,4	0,008	0,00	2,03	0,0021	0,00
-50	-600	0,11	0,0020	0,00	7,4	0,008	0,00	2,04	0,0023	0,00
0	-600	0,11	0,0020	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0024	0,00
50	-600	0,11	0,0021	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0024	0,00
100	-600	0,11	0,0023	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0025	0,00
150	-600	0,11	0,0025	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0026	0,00
200	-600	0,11	0,0026	0,00	7,4	0,010	0,00	2,04	0,0027	0,00
250	-600	0,11	0,0027	0,00	7,4	0,010	0,00	2,03	0,0027	0,00
300	-600	0,11	0,0028	0,00	7,3	0,010	0,00	2,01	0,0028	0,00
350	-600	0,11	0,0029	0,00	7,3	0,010	0,00	1,99	0,0029	0,00
400	-600	0,10	0,0030	0,00	7,2	0,010	0,00	1,97	0,0029	0,00
450	-600	0,10	0,0030	0,00	7,1	0,010	0,00	1,94	0,0028	0,00
500	-600	0,10	0,0032	0,00	7,0	0,010	0,00	1,91	0,0028	0,00
550	-600	0,10	0,0032	0,00	6,8	0,010	0,00	1,87	0,0027	0,00
600	-600	0,10	0,0033	0,00	6,7	0,010	0,00	1,83	0,0027	0,00
650	-600	0,09	0,0035	0,00	6,5	0,010	0,00	1,79	0,0027	0,00
700	-600	0,09	0,0035	0,00	6,4	0,010	0,00	1,75	0,0027	0,00
750	-600	0,09	0,0035	0,00	6,2	0,010	0,00	1,70	0,0027	0,00
-750	-550	0,09	0,0009	0,00	5,8	0,003	0,00	1,59	0,0008	0,00
-700	-550	0,09	0,0010	0,00	6,0	0,003	0,00	1,64	0,0009	0,00
-650	-550	0,09	0,0010	0,00	6,2	0,003	0,00	1,69	0,0010	0,00
-600	-550	0,10	0,0011	0,00	6,3	0,004	0,00	1,74	0,0010	0,00
-550	-550	0,10	0,0012	0,00	6,5	0,004	0,00	1,79	0,0012	0,00
-500	-550	0,10	0,0013	0,00	6,7	0,005	0,00	1,83	0,0013	0,00
-450	-550	0,11	0,0014	0,00	6,8	0,005	0,00	1,88	0,0014	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 70 µg/m ³
-400	-550	0,11	0,0015	0,00	7,0	0,005	0,00	1,92	0,0015	0,00
-350	-550	0,11	0,0015	0,00	7,1	0,006	0,00	1,96	0,0016	0,00
-300	-550	0,11	0,0016	0,00	7,3	0,006	0,00	1,99	0,0017	0,00
-250	-550	0,11	0,0017	0,00	7,4	0,007	0,00	2,02	0,0019	0,00
-200	-550	0,11	0,0017	0,00	7,4	0,007	0,00	2,04	0,0020	0,00
-150	-550	0,11	0,0018	0,00	7,5	0,008	0,00	2,06	0,0021	0,00
-100	-550	0,11	0,0019	0,00	7,6	0,008	0,00	2,07	0,0023	0,00
-50	-550	0,11	0,0020	0,00	7,6	0,009	0,00	2,08	0,0025	0,00
0	-550	0,11	0,0021	0,00	7,6	0,009	0,00	2,09	0,0026	0,00
50	-550	0,11	0,0022	0,00	7,6	0,010	0,00	2,09	0,0027	0,00
100	-550	0,11	0,0023	0,00	7,6	0,010	0,00	2,09	0,0028	0,00
150	-550	0,11	0,0026	0,00	7,6	0,010	0,00	2,09	0,0029	0,00
200	-550	0,11	0,0027	0,00	7,6	0,011	0,00	2,09	0,0030	0,00
250	-550	0,11	0,0029	0,00	7,6	0,011	0,00	2,08	0,0031	0,00
300	-550	0,11	0,0030	0,00	7,5	0,012	0,00	2,06	0,0032	0,00
350	-550	0,11	0,0030	0,00	7,5	0,012	0,00	2,04	0,0032	0,00
400	-550	0,11	0,0032	0,00	7,4	0,011	0,00	2,02	0,0031	0,00
450	-550	0,11	0,0034	0,00	7,3	0,011	0,00	1,99	0,0031	0,00
500	-550	0,10	0,0034	0,00	7,2	0,011	0,00	1,96	0,0031	0,00
550	-550	0,10	0,0035	0,00	7,0	0,011	0,00	1,92	0,0030	0,00
600	-550	0,10	0,0037	0,00	6,9	0,011	0,00	1,88	0,0031	0,00
650	-550	0,09	0,0037	0,00	6,7	0,011	0,00	1,84	0,0030	0,00
700	-550	0,09	0,0037	0,00	6,5	0,011	0,00	1,79	0,0031	0,00
750	-550	0,09	0,0037	0,00	6,4	0,011	0,00	1,75	0,0031	0,00
-750	-500	0,09	0,0009	0,00	5,9	0,003	0,00	1,63	0,0009	0,00
-700	-500	0,09	0,0010	0,00	6,1	0,003	0,00	1,68	0,0009	0,00
-650	-500	0,10	0,0010	0,00	6,3	0,004	0,00	1,73	0,0010	0,00
-600	-500	0,10	0,0011	0,00	6,5	0,004	0,00	1,78	0,0011	0,00
-550	-500	0,10	0,0012	0,00	6,7	0,004	0,00	1,83	0,0012	0,00
-500	-500	0,11	0,0013	0,00	6,9	0,005	0,00	1,88	0,0013	0,00
-450	-500	0,11	0,0014	0,00	7,0	0,005	0,00	1,93	0,0014	0,00
-400	-500	0,11	0,0015	0,00	7,2	0,006	0,00	1,97	0,0015	0,00
-350	-500	0,11	0,0015	0,00	7,3	0,006	0,00	2,01	0,0017	0,00
-300	-500	0,11	0,0016	0,00	7,4	0,007	0,00	2,04	0,0018	0,00
-250	-500	0,11	0,0017	0,00	7,5	0,007	0,00	2,06	0,0020	0,00
-200	-500	0,11	0,0017	0,00	7,6	0,008	0,00	2,08	0,0022	0,00
-150	-500	0,11	0,0018	0,00	7,7	0,009	0,00	2,10	0,0023	0,00
-100	-500	0,11	0,0019	0,00	7,7	0,009	0,00	2,11	0,0025	0,00
-50	-500	0,12	0,0019	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0027	0,00
0	-500	0,12	0,0020	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0029	0,00
50	-500	0,12	0,0022	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0031	0,00
100	-500	0,11	0,0024	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0031	0,00
150	-500	0,11	0,0026	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0032	0,00
200	-500	0,11	0,0028	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0034	0,00
250	-500	0,11	0,0030	0,00	7,7	0,013	0,00	2,11	0,0035	0,00
300	-500	0,11	0,0031	0,00	7,7	0,013	0,00	2,10	0,0035	0,00
350	-500	0,11	0,0032	0,00	7,6	0,013	0,00	2,09	0,0035	0,00
400	-500	0,11	0,0034	0,00	7,5	0,013	0,00	2,07	0,0035	0,00
450	-500	0,11	0,0036	0,00	7,4	0,012	0,00	2,04	0,0034	0,00
500	-500	0,11	0,0037	0,00	7,3	0,012	0,00	2,01	0,0034	0,00
550	-500	0,10	0,0039	0,00	7,2	0,012	0,00	1,97	0,0033	0,00
600	-500	0,10	0,0040	0,00	7,0	0,013	0,00	1,93	0,0034	0,00
650	-500	0,10	0,0040	0,00	6,9	0,013	0,00	1,89	0,0034	0,00
700	-500	0,09	0,0039	0,00	6,7	0,012	0,00	1,84	0,0034	0,00
750	-500	0,09	0,0039	0,00	6,5	0,013	0,00	1,79	0,0036	0,00
-750	-450	0,09	0,0009	0,00	6,1	0,003	0,00	1,66	0,0009	0,00
-700	-450	0,10	0,0010	0,00	6,3	0,003	0,00	1,72	0,0009	0,00
-650	-450	0,10	0,0010	0,00	6,5	0,004	0,00	1,77	0,0010	0,00
-600	-450	0,10	0,0011	0,00	6,7	0,004	0,00	1,83	0,0011	0,00
-550	-450	0,11	0,0012	0,00	6,8	0,004	0,00	1,88	0,0012	0,00
-500	-450	0,11	0,0012	0,00	7,0	0,005	0,00	1,93	0,0013	0,00
-450	-450	0,11	0,0013	0,00	7,2	0,005	0,00	1,97	0,0015	0,00
-400	-450	0,11	0,0014	0,00	7,3	0,006	0,00	2,01	0,0016	0,00
-350	-450	0,11	0,0015	0,00	7,5	0,007	0,00	2,05	0,0018	0,00
-300	-450	0,11	0,0015	0,00	7,6	0,007	0,00	2,08	0,0020	0,00
-250	-450	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,008	0,00	2,10	0,0022	0,00
-200	-450	0,12	0,0017	0,00	7,7	0,009	0,00	2,11	0,0024	0,00
-150	-450	0,12	0,0017	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0026	0,00
-100	-450	0,12	0,0018	0,00	7,7	0,010	0,00	2,13	0,0028	0,00
-50	-450	0,12	0,0019	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0030	0,00
0	-450	0,12	0,0020	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0033	0,00
50	-450	0,12	0,0021	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0034	0,00
100	-450	0,12	0,0023	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0036	0,00
150	-450	0,12	0,0026	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0037	0,00
200	-450	0,12	0,0029	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0038	0,00
250	-450	0,11	0,0031	0,00	7,7	0,015	0,00	2,13	0,0040	0,00
300	-450	0,11	0,0032	0,00	7,7	0,015	0,00	2,12	0,0040	0,00
350	-450	0,11	0,0035	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0040	0,00
400	-450	0,11	0,0037	0,00	7,7	0,015	0,00	2,10	0,0040	0,00
450	-450	0,11	0,0038	0,00	7,6	0,014	0,00	2,08	0,0038	0,00
500	-450	0,11	0,0041	0,00	7,5	0,014	0,00	2,05	0,0038	0,00
550	-450	0,11	0,0041	0,00	7,4	0,014	0,00	2,02	0,0039	0,00
600	-450	0,10	0,0043	0,00	7,2	0,014	0,00	1,98	0,0039	0,00
650	-450	0,10	0,0042	0,00	7,1	0,015	0,00	1,93	0,0041	0,00
700	-450	0,10	0,0041	0,00	6,9	0,014	0,00	1,89	0,0040	0,00
750	-450	0,09	0,0040	0,00	6,7	0,014	0,00	1,83	0,0039	0,00
-750	-400	0,09	0,0010	0,00	6,2	0,003	0,00	1,70	0,0009	0,00
-700	-400	0,10	0,0010	0,00	6,4	0,003	0,00	1,75	0,0010	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 70 µg/m ³
-650	-400	0,10	0,0010	0,00	6,6	0,004	0,00	1,81	0,0010	0,00
-600	-400	0,10	0,0011	0,00	6,8	0,004	0,00	1,87	0,0011	0,00
-550	-400	0,11	0,0011	0,00	7,0	0,004	0,00	1,92	0,0012	0,00
-500	-400	0,11	0,0012	0,00	7,2	0,005	0,00	1,97	0,0013	0,00
-450	-400	0,11	0,0013	0,00	7,3	0,005	0,00	2,01	0,0015	0,00
-400	-400	0,11	0,0014	0,00	7,5	0,006	0,00	2,05	0,0017	0,00
-350	-400	0,11	0,0014	0,00	7,6	0,007	0,00	2,08	0,0019	0,00
-300	-400	0,12	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,11	0,0021	0,00
-250	-400	0,12	0,0015	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0023	0,00
-200	-400	0,12	0,0016	0,00	7,7	0,009	0,00	2,13	0,0026	0,00
-150	-400	0,12	0,0016	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0028	0,00
-100	-400	0,11	0,0017	0,00	7,7	0,011	0,00	2,11	0,0031	0,00
-50	-400	0,11	0,0017	0,00	7,9	0,012	0,00	2,18	0,0034	0,00
0	-400	0,11	0,0018	0,00	8,1	0,013	0,00	2,23	0,0036	0,00
50	-400	0,11	0,0020	0,00	8,2	0,014	0,00	2,25	0,0039	0,00
100	-400	0,11	0,0023	0,00	8,2	0,015	0,00	2,25	0,0041	0,00
150	-400	0,12	0,0025	0,00	8,1	0,015	0,00	2,23	0,0042	0,00
200	-400	0,12	0,0028	0,00	8,0	0,016	0,00	2,19	0,0044	0,00
250	-400	0,12	0,0031	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0046	0,00
300	-400	0,12	0,0033	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0046	0,00
350	-400	0,11	0,0037	0,00	7,7	0,017	0,00	2,13	0,0046	0,00
400	-400	0,11	0,0039	0,00	7,7	0,016	0,00	2,12	0,0045	0,00
450	-400	0,11	0,0042	0,00	7,7	0,016	0,00	2,11	0,0045	0,00
500	-400	0,11	0,0044	0,00	7,6	0,017	0,00	2,09	0,0046	0,00
550	-400	0,11	0,0044	0,00	7,5	0,016	0,00	2,06	0,0045	0,00
600	-400	0,10	0,0044	0,00	7,4	0,017	0,00	2,02	0,0046	0,00
650	-400	0,10	0,0043	0,00	7,2	0,016	0,00	1,98	0,0045	0,00
700	-400	0,10	0,0042	0,00	7,0	0,016	0,00	1,93	0,0043	0,00
750	-400	0,09	0,0041	0,00	6,8	0,015	0,00	1,87	0,0041	0,00
-750	-350	0,10	0,0010	0,00	6,3	0,003	0,00	1,73	0,0009	0,00
-700	-350	0,10	0,0010	0,00	6,5	0,004	0,00	1,79	0,0010	0,00
-650	-350	0,10	0,0011	0,00	6,7	0,004	0,00	1,85	0,0011	0,00
-600	-350	0,11	0,0011	0,00	6,9	0,004	0,00	1,90	0,0011	0,00
-550	-350	0,11	0,0011	0,00	7,1	0,005	0,00	1,96	0,0012	0,00
-500	-350	0,11	0,0012	0,00	7,3	0,005	0,00	2,01	0,0014	0,00
-450	-350	0,11	0,0012	0,00	7,5	0,006	0,00	2,05	0,0015	0,00
-400	-350	0,11	0,0013	0,00	7,6	0,006	0,00	2,08	0,0017	0,00
-350	-350	0,12	0,0013	0,00	7,7	0,007	0,00	2,11	0,0020	0,00
-300	-350	0,12	0,0014	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0022	0,00
-250	-350	0,12	0,0014	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0025	0,00
-200	-350	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,010	0,00	2,11	0,0028	0,00
-150	-350	0,11	0,0014	0,00	8,1	0,011	0,00	2,22	0,0031	0,00
-100	-350	0,10	0,0014	0,00	8,5	0,013	0,00	2,32	0,0035	0,00
-50	-350	0,10	0,0015	0,00	8,8	0,014	0,00	2,41	0,0038	0,00
0	-350	0,10	0,0016	0,00	9,0	0,015	0,00	2,46	0,0042	0,00
50	-350	0,10	0,0018	0,00	9,1	0,016	0,00	2,49	0,0045	0,00
100	-350	0,10	0,0021	0,00	9,1	0,017	0,00	2,50	0,0047	0,00
150	-350	0,11	0,0024	0,00	9,0	0,018	0,00	2,47	0,0050	0,00
200	-350	0,11	0,0028	0,00	8,8	0,019	0,00	2,42	0,0052	0,00
250	-350	0,12	0,0031	0,00	8,5	0,019	0,00	2,34	0,0053	0,00
300	-350	0,12	0,0035	0,00	8,2	0,019	0,00	2,24	0,0053	0,00
350	-350	0,12	0,0039	0,00	7,8	0,019	0,00	2,13	0,0052	0,00
400	-350	0,11	0,0042	0,00	7,7	0,019	0,00	2,12	0,0051	0,00
450	-350	0,11	0,0045	0,00	7,7	0,019	0,00	2,12	0,0051	0,00
500	-350	0,11	0,0046	0,00	7,7	0,019	0,00	2,11	0,0052	0,00
550	-350	0,11	0,0046	0,00	7,6	0,019	0,00	2,09	0,0053	0,00
600	-350	0,11	0,0045	0,00	7,5	0,019	0,00	2,06	0,0051	0,00
650	-350	0,10	0,0044	0,00	7,3	0,018	0,00	2,01	0,0049	0,00
700	-350	0,10	0,0042	0,00	7,2	0,017	0,00	1,97	0,0047	0,00
750	-350	0,10	0,0041	0,00	7,0	0,016	0,00	1,91	0,0044	0,00
-750	-300	0,10	0,0011	0,00	6,4	0,004	0,00	1,76	0,0010	0,00
-700	-300	0,10	0,0011	0,00	6,6	0,004	0,00	1,82	0,0010	0,00
-650	-300	0,10	0,0011	0,00	6,8	0,004	0,00	1,88	0,0011	0,00
-600	-300	0,11	0,0011	0,00	7,1	0,004	0,00	1,94	0,0012	0,00
-550	-300	0,11	0,0011	0,00	7,3	0,005	0,00	1,99	0,0013	0,00
-500	-300	0,11	0,0012	0,00	7,4	0,005	0,00	2,04	0,0014	0,00
-450	-300	0,11	0,0012	0,00	7,6	0,006	0,00	2,08	0,0016	0,00
-400	-300	0,12	0,0012	0,00	7,7	0,006	0,00	2,11	0,0017	0,00
-350	-300	0,12	0,0012	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0020	0,00
-300	-300	0,11	0,0013	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0023	0,00
-250	-300	0,11	0,0012	0,00	7,9	0,010	0,00	2,15	0,0027	0,00
-200	-300	0,10	0,0012	0,00	8,4	0,011	0,00	2,30	0,0030	0,00
-150	-300	0,10	0,0012	0,00	8,9	0,013	0,00	2,43	0,0034	0,00
-100	-300	0,09	0,0011	0,00	9,3	0,014	0,00	2,55	0,0038	0,00
-50	-300	0,09	0,0011	0,00	9,6	0,016	0,00	2,65	0,0043	0,00
0	-300	0,09	0,0012	0,00	9,9	0,017	0,00	2,71	0,0047	0,00
50	-300	0,09	0,0014	0,00	10,0	0,019	0,00	2,75	0,0052	0,00
100	-300	0,09	0,0017	0,00	10,0	0,020	0,00	2,75	0,0055	0,00
150	-300	0,10	0,0021	0,00	9,9	0,021	0,00	2,72	0,0058	0,00
200	-300	0,10	0,0026	0,00	9,7	0,022	0,00	2,66	0,0061	0,00
250	-300	0,11	0,0031	0,00	9,4	0,023	0,00	2,57	0,0062	0,00
300	-300	0,11	0,0036	0,00	8,9	0,022	0,00	2,45	0,0062	0,00
350	-300	0,12	0,0042	0,00	8,5	0,023	0,00	2,32	0,0062	0,00
400	-300	0,12	0,0045	0,00	7,9	0,022	0,00	2,18	0,0061	0,00
450	-300	0,11	0,0046	0,00	7,7	0,022	0,00	2,12	0,0061	0,00
500	-300	0,11	0,0047	0,00	7,7	0,022	0,00	2,12	0,0061	0,00
550	-300	0,11	0,0046	0,00	7,7	0,021	0,00	2,11	0,0058	0,00
600	-300	0,11	0,0045	0,00	7,6	0,021	0,00	2,08	0,0057	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 70 µg/m ³
650	-300	0,10	0,0044	0,00	7,5	0,019	0,00	2,05	0,0053	0,00
700	-300	0,10	0,0042	0,00	7,3	0,018	0,00	2,00	0,0050	0,00
750	-300	0,10	0,0040	0,00	7,1	0,017	0,00	1,95	0,0046	0,00
-750	-250	0,10	0,0012	0,00	6,5	0,004	0,00	1,78	0,0011	0,00
-700	-250	0,10	0,0012	0,00	6,7	0,004	0,00	1,85	0,0011	0,00
-650	-250	0,11	0,0012	0,00	7,0	0,004	0,00	1,91	0,0012	0,00
-600	-250	0,11	0,0012	0,00	7,2	0,005	0,00	1,97	0,0013	0,00
-550	-250	0,11	0,0012	0,00	7,4	0,005	0,00	2,02	0,0014	0,00
-500	-250	0,11	0,0012	0,00	7,5	0,005	0,00	2,06	0,0015	0,00
-450	-250	0,11	0,0012	0,00	7,7	0,006	0,00	2,10	0,0016	0,00
-400	-250	0,12	0,0012	0,00	7,7	0,006	0,00	2,12	0,0018	0,00
-350	-250	0,12	0,0011	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0020	0,00
-300	-250	0,11	0,0011	0,00	7,9	0,009	0,00	2,15	0,0024	0,00
-250	-250	0,10	0,0011	0,00	8,5	0,010	0,00	2,32	0,0028	0,00
-200	-250	0,09	0,0010	0,00	9,1	0,012	0,00	2,49	0,0032	0,00
-150	-250	0,08	0,0009	0,00	9,6	0,014	0,00	2,65	0,0037	0,00
-100	-250	0,08	0,0008	0,00	10,1	0,016	0,00	2,78	0,0043	0,00
-50	-250	0,07	0,0007	0,00	10,5	0,018	0,00	2,88	0,0048	0,00
0	-250	0,07	0,0007	0,00	10,8	0,020	0,00	2,95	0,0054	0,00
50	-250	0,07	0,0009	0,00	10,9	0,022	0,00	2,99	0,0059	0,00
100	-250	0,08	0,0012	0,00	10,9	0,023	0,00	2,99	0,0064	0,00
150	-250	0,08	0,0017	0,00	10,8	0,025	0,00	2,96	0,0068	0,00
200	-250	0,09	0,0023	0,00	10,6	0,026	0,00	2,90	0,0072	0,00
250	-250	0,10	0,0030	0,00	10,2	0,027	0,00	2,80	0,0074	0,00
300	-250	0,11	0,0037	0,00	9,7	0,027	0,00	2,67	0,0073	0,00
350	-250	0,12	0,0042	0,00	9,2	0,027	0,00	2,52	0,0074	0,00
400	-250	0,12	0,0045	0,00	8,6	0,027	0,00	2,35	0,0073	0,00
450	-250	0,11	0,0046	0,00	8,0	0,026	0,00	2,18	0,0072	0,00
500	-250	0,11	0,0046	0,00	7,7	0,026	0,00	2,12	0,0070	0,00
550	-250	0,11	0,0046	0,00	7,7	0,024	0,00	2,12	0,0066	0,00
600	-250	0,11	0,0044	0,00	7,7	0,022	0,00	2,10	0,0062	0,00
650	-250	0,11	0,0043	0,00	7,6	0,021	0,00	2,07	0,0057	0,00
700	-250	0,10	0,0041	0,00	7,4	0,019	0,00	2,03	0,0052	0,00
750	-250	0,10	0,0039	0,00	7,2	0,018	0,00	1,97	0,0048	0,00
-750	-200	0,10	0,0013	0,00	6,6	0,004	0,00	1,81	0,0012	0,00
-700	-200	0,10	0,0013	0,00	6,8	0,004	0,00	1,87	0,0012	0,00
-650	-200	0,11	0,0013	0,00	7,0	0,005	0,00	1,93	0,0013	0,00
-600	-200	0,11	0,0013	0,00	7,3	0,005	0,00	1,99	0,0014	0,00
-550	-200	0,11	0,0013	0,00	7,4	0,005	0,00	2,04	0,0015	0,00
-500	-200	0,11	0,0013	0,00	7,6	0,006	0,00	2,09	0,0016	0,00
-450	-200	0,12	0,0012	0,00	7,7	0,006	0,00	2,11	0,0017	0,00
-400	-200	0,12	0,0012	0,00	7,7	0,007	0,00	2,13	0,0019	0,00
-350	-200	0,11	0,0011	0,00	7,7	0,008	0,00	2,11	0,0021	0,00
-300	-200	0,10	0,0010	0,00	8,4	0,009	0,00	2,30	0,0024	0,00
-250	-200	0,09	0,0008	0,00	9,1	0,010	0,00	2,49	0,0028	0,00
-200	-200	0,08	0,0007	0,00	9,8	0,012	0,00	2,68	0,0034	0,00
-150	-200	0,07	0,0005	0,00	10,4	0,014	0,00	2,85	0,0039	0,00
-100	-200	0,06	0,0004	0,00	10,9	0,017	0,00	2,98	0,0047	0,00
-50	-200	0,05	0,0003	0,00	11,2	0,020	0,00	3,07	0,0054	0,00
0	-200	0,05	0,0003	0,00	11,4	0,022	0,00	3,12	0,0062	0,00
50	-200	0,05	0,0004	0,00	11,4	0,025	0,00	3,13	0,0069	0,00
100	-200	0,06	0,0007	0,00	11,4	0,027	0,00	3,13	0,0075	0,00
150	-200	0,07	0,0012	0,00	11,4	0,030	0,00	3,12	0,0081	0,00
200	-200	0,08	0,0019	0,00	11,2	0,031	0,00	3,08	0,0086	0,00
250	-200	0,09	0,0028	0,00	10,9	0,032	0,00	3,00	0,0088	0,00
300	-200	0,10	0,0035	0,00	10,5	0,032	0,00	2,87	0,0088	0,00
350	-200	0,11	0,0040	0,00	9,9	0,032	0,00	2,71	0,0089	0,00
400	-200	0,12	0,0043	0,00	9,2	0,031	0,00	2,52	0,0086	0,00
450	-200	0,12	0,0045	0,00	8,5	0,030	0,00	2,33	0,0083	0,00
500	-200	0,11	0,0045	0,00	7,8	0,028	0,00	2,14	0,0078	0,00
550	-200	0,11	0,0044	0,00	7,7	0,026	0,00	2,12	0,0072	0,00
600	-200	0,11	0,0043	0,00	7,7	0,024	0,00	2,12	0,0065	0,00
650	-200	0,11	0,0042	0,00	7,6	0,022	0,00	2,09	0,0059	0,00
700	-200	0,10	0,0040	0,00	7,5	0,020	0,00	2,05	0,0054	0,00
750	-200	0,10	0,0037	0,00	7,3	0,018	0,00	2,00	0,0049	0,00
-750	-150	0,10	0,0014	0,00	6,7	0,005	0,00	1,83	0,0013	0,00
-700	-150	0,10	0,0015	0,00	6,9	0,005	0,00	1,89	0,0014	0,00
-650	-150	0,11	0,0015	0,00	7,1	0,005	0,00	1,95	0,0015	0,00
-600	-150	0,11	0,0015	0,00	7,3	0,006	0,00	2,01	0,0016	0,00
-550	-150	0,11	0,0014	0,00	7,5	0,006	0,00	2,06	0,0016	0,00
-500	-150	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,006	0,00	2,10	0,0017	0,00
-450	-150	0,12	0,0014	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0018	0,00
-400	-150	0,12	0,0013	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0020	0,00
-350	-150	0,11	0,0011	0,00	8,1	0,008	0,00	2,23	0,0022	0,00
-300	-150	0,10	0,0009	0,00	8,9	0,009	0,00	2,44	0,0025	0,00
-250	-150	0,08	0,0007	0,00	9,7	0,011	0,00	2,65	0,0029	0,00
-200	-150	0,07	0,0004	0,00	10,4	0,013	0,00	2,85	0,0034	0,00
-150	-150	0,05	0,0002	0,00	11,0	0,015	0,00	3,01	0,0042	0,00
-100	-150	0,03	0,0001	0,00	11,4	0,018	0,00	3,12	0,0050	0,00
-50	-150	0,02	0,0000	0,00	11,4	0,021	0,00	3,14	0,0059	0,00
0	-150	0,01	0,0000	0,00	11,8	0,025	0,00	3,23	0,0069	0,00
50	-150	0,02	0,0001	0,00	12,3	0,028	0,00	3,36	0,0077	0,00
100	-150	0,03	0,0002	0,00	12,3	0,032	0,00	3,37	0,0086	0,00
150	-150	0,05	0,0007	0,00	11,9	0,035	0,00	3,26	0,0096	0,00
200	-150	0,07	0,0015	0,00	11,4	0,037	0,00	3,13	0,0102	0,00
250	-150	0,08	0,0024	0,00	11,4	0,038	0,00	3,12	0,0105	0,00
300	-150	0,10	0,0031	0,00	11,1	0,040	0,00	3,04	0,0109	0,00
350	-150	0,11	0,0037	0,00	10,5	0,039	0,00	2,88	0,0108	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 70 µg/m ³
400	-150	0,12	0,0040	0,00	9,8	0,037	0,00	2,68	0,0101	0,00
450	-150	0,12	0,0041	0,00	9,0	0,034	0,00	2,47	0,0093	0,00
500	-150	0,11	0,0042	0,00	8,2	0,031	0,00	2,26	0,0084	0,00
550	-150	0,11	0,0042	0,00	7,7	0,027	0,00	2,12	0,0075	0,00
600	-150	0,11	0,0040	0,00	7,7	0,025	0,00	2,12	0,0067	0,00
650	-150	0,11	0,0039	0,00	7,7	0,022	0,00	2,11	0,0060	0,00
700	-150	0,10	0,0038	0,00	7,5	0,020	0,00	2,07	0,0054	0,00
750	-150	0,10	0,0036	0,00	7,4	0,018	0,00	2,02	0,0050	0,00
-750	-100	0,10	0,0016	0,00	6,7	0,006	0,00	1,84	0,0016	0,00
-700	-100	0,11	0,0016	0,00	7,0	0,006	0,00	1,91	0,0016	0,00
-650	-100	0,11	0,0017	0,00	7,2	0,006	0,00	1,97	0,0017	0,00
-600	-100	0,11	0,0016	0,00	7,4	0,007	0,00	2,03	0,0018	0,00
-550	-100	0,11	0,0017	0,00	7,6	0,007	0,00	2,08	0,0019	0,00
-500	-100	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,007	0,00	2,11	0,0019	0,00
-450	-100	0,12	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,13	0,0022	0,00
-400	-100	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0023	0,00
-350	-100	0,10	0,0012	0,00	8,5	0,009	0,00	2,33	0,0025	0,00
-300	-100	0,09	0,0009	0,00	9,3	0,010	0,00	2,56	0,0027	0,00
-250	-100	0,08	0,0006	0,00	10,2	0,011	0,00	2,78	0,0031	0,00
-200	-100	0,06	0,0003	0,00	10,9	0,013	0,00	2,99	0,0036	0,00
-150	-100	0,03	0,0001	0,00	11,4	0,015	0,00	3,12	0,0042	0,00
-100	-100	0,01	0,0000	0,00	11,4	0,019	0,00	3,12	0,0052	0,00
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	12,7	0,022	0,00	3,48	0,0061	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	13,5	0,026	0,00	3,70	0,0071	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,029	0,00	3,78	0,0080	0,00
100	-100	0,01	0,0000	0,00	13,8	0,033	0,00	3,78	0,0091	0,00
150	-100	0,03	0,0003	0,00	13,6	0,039	0,00	3,72	0,0107	0,00
200	-100	0,06	0,0010	0,00	12,9	0,044	0,00	3,53	0,0120	0,00
250	-100	0,08	0,0018	0,00	11,6	0,047	0,00	3,18	0,0130	0,00
300	-100	0,09	0,0026	0,00	11,4	0,047	0,00	3,13	0,0129	0,00
350	-100	0,10	0,0032	0,00	11,0	0,045	0,00	3,01	0,0123	0,00
400	-100	0,11	0,0036	0,00	10,3	0,041	0,00	2,82	0,0111	0,00
450	-100	0,12	0,0038	0,00	9,5	0,036	0,00	2,59	0,0099	0,00
500	-100	0,11	0,0039	0,00	8,6	0,032	0,00	2,37	0,0087	0,00
550	-100	0,11	0,0038	0,00	7,8	0,028	0,00	2,15	0,0077	0,00
600	-100	0,11	0,0038	0,00	7,7	0,025	0,00	2,13	0,0068	0,00
650	-100	0,11	0,0037	0,00	7,7	0,022	0,00	2,11	0,0061	0,00
700	-100	0,11	0,0036	0,00	7,6	0,020	0,00	2,08	0,0054	0,00
750	-100	0,10	0,0035	0,00	7,4	0,018	0,00	2,04	0,0050	0,00
-750	-50	0,10	0,0017	0,00	6,8	0,006	0,00	1,86	0,0017	0,00
-700	-50	0,11	0,0017	0,00	7,0	0,007	0,00	1,92	0,0018	0,00
-650	-50	0,11	0,0018	0,00	7,2	0,007	0,00	1,98	0,0019	0,00
-600	-50	0,11	0,0018	0,00	7,4	0,008	0,00	2,04	0,0021	0,00
-550	-50	0,11	0,0018	0,00	7,6	0,008	0,00	2,09	0,0021	0,00
-500	-50	0,12	0,0018	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0023	0,00
-450	-50	0,12	0,0017	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0025	0,00
-400	-50	0,11	0,0016	0,00	8,0	0,009	0,00	2,19	0,0026	0,00
-350	-50	0,10	0,0014	0,00	8,8	0,010	0,00	2,41	0,0028	0,00
-300	-50	0,09	0,0010	0,00	9,7	0,011	0,00	2,66	0,0031	0,00
-250	-50	0,07	0,0006	0,00	10,5	0,013	0,00	2,89	0,0034	0,00
0	-50	0,00	0,0000	0,00	14,1	0,023	0,00	3,86	0,0063	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	14,2	0,023	0,00	3,88	0,0064	0,00
100	-50	0,00	0,0000	0,00	14,1	0,028	0,00	3,87	0,0076	0,00
150	-50	0,01	0,0001	0,00	14,2	0,038	0,00	3,88	0,0103	0,00
200	-50	0,05	0,0006	0,00	13,8	0,049	0,00	3,79	0,0133	0,00
250	-50	0,07	0,0014	0,00	12,9	0,055	0,00	3,55	0,0150	0,00
300	-50	0,09	0,0022	0,00	11,4	0,053	0,00	3,13	0,0146	0,00
350	-50	0,10	0,0028	0,00	11,3	0,048	0,00	3,10	0,0132	0,00
400	-50	0,11	0,0032	0,00	10,7	0,042	0,00	2,92	0,0114	0,00
450	-50	0,12	0,0034	0,00	9,8	0,036	0,00	2,69	0,0100	0,00
500	-50	0,12	0,0036	0,00	8,9	0,032	0,00	2,45	0,0087	0,00
550	-50	0,11	0,0036	0,00	8,1	0,028	0,00	2,22	0,0076	0,00
600	-50	0,11	0,0036	0,00	7,7	0,024	0,00	2,12	0,0067	0,00
650	-50	0,11	0,0035	0,00	7,7	0,022	0,00	2,12	0,0060	0,00
700	-50	0,11	0,0034	0,00	7,6	0,020	0,00	2,09	0,0054	0,00
750	-50	0,10	0,0033	0,00	7,5	0,018	0,00	2,05	0,0049	0,00
-750	0	0,10	0,0017	0,00	6,8	0,007	0,00	1,87	0,0018	0,00
-700	0	0,11	0,0018	0,00	7,0	0,007	0,00	1,93	0,0019	0,00
-650	0	0,11	0,0019	0,00	7,3	0,008	0,00	1,99	0,0021	0,00
-600	0	0,11	0,0019	0,00	7,5	0,008	0,00	2,05	0,0022	0,00
-550	0	0,11	0,0020	0,00	7,6	0,009	0,00	2,09	0,0023	0,00
-500	0	0,12	0,0020	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0026	0,00
-450	0	0,12	0,0019	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0028	0,00
-400	0	0,11	0,0018	0,00	8,2	0,011	0,00	2,24	0,0030	0,00
-350	0	0,10	0,0016	0,00	9,0	0,012	0,00	2,47	0,0034	0,00
-300	0	0,09	0,0012	0,00	9,9	0,014	0,00	2,72	0,0037	0,00
-250	0	0,07	0,0008	0,00	10,8	0,015	0,00	2,96	0,0041	0,00
-200	0	0,04	0,0003	0,00	11,4	0,017	0,00	3,12	0,0046	0,00
-150	0	0,01	0,0000	0,00	11,9	0,018	0,00	3,25	0,0049	0,00
150	0	0,01	0,0000	0,00	11,7	0,024	0,00	3,20	0,0066	0,00
200	0	0,04	0,0004	0,00	14,2	0,047	0,00	3,90	0,0129	0,00
250	0	0,07	0,0011	0,00	13,7	0,055	0,00	3,76	0,0152	0,00
300	0	0,09	0,0018	0,00	12,2	0,053	0,00	3,34	0,0144	0,00
350	0	0,10	0,0024	0,00	11,4	0,046	0,00	3,13	0,0127	0,00
400	0	0,11	0,0029	0,00	10,9	0,040	0,00	2,99	0,0110	0,00
450	0	0,12	0,0032	0,00	10,1	0,035	0,00	2,76	0,0095	0,00
500	0	0,12	0,0033	0,00	9,2	0,031	0,00	2,52	0,0084	0,00
550	0	0,11	0,0034	0,00	8,3	0,027	0,00	2,27	0,0073	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 70 µg/m ³
600	0	0,11	0,0034	0,00	7,7	0,023	0,00	2,12	0,0064	0,00
650	0	0,11	0,0034	0,00	7,7	0,021	0,00	2,12	0,0058	0,00
700	0	0,11	0,0033	0,00	7,7	0,019	0,00	2,10	0,0053	0,00
750	0	0,10	0,0032	0,00	7,5	0,017	0,00	2,06	0,0047	0,00
-750	50	0,10	0,0018	0,00	6,8	0,007	0,00	1,87	0,0019	0,00
-700	50	0,11	0,0019	0,00	7,1	0,007	0,00	1,94	0,0020	0,00
-650	50	0,11	0,0020	0,00	7,3	0,008	0,00	2,00	0,0022	0,00
-600	50	0,11	0,0020	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0023	0,00
-550	50	0,11	0,0022	0,00	7,6	0,009	0,00	2,10	0,0025	0,00
-500	50	0,12	0,0022	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0027	0,00
-450	50	0,12	0,0021	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0030	0,00
-400	50	0,11	0,0021	0,00	8,3	0,012	0,00	2,26	0,0034	0,00
-350	50	0,10	0,0018	0,00	9,1	0,014	0,00	2,51	0,0038	0,00
-300	50	0,09	0,0015	0,00	10,1	0,016	0,00	2,76	0,0043	0,00
-250	50	0,07	0,0010	0,00	10,9	0,017	0,00	3,00	0,0048	0,00
-200	50	0,05	0,0005	0,00	11,4	0,020	0,00	3,13	0,0055	0,00
-150	50	0,02	0,0001	0,00	12,4	0,022	0,00	3,39	0,0060	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,022	0,00	3,78	0,0060	0,00
300	50	0,09	0,0017	0,00	12,7	0,047	0,00	3,48	0,0128	0,00
350	50	0,10	0,0023	0,00	11,4	0,042	0,00	3,14	0,0116	0,00
400	50	0,11	0,0027	0,00	11,0	0,038	0,00	3,03	0,0103	0,00
450	50	0,12	0,0030	0,00	10,2	0,033	0,00	2,80	0,0089	0,00
500	50	0,12	0,0031	0,00	9,3	0,029	0,00	2,55	0,0079	0,00
550	50	0,11	0,0032	0,00	8,4	0,026	0,00	2,30	0,0070	0,00
600	50	0,11	0,0033	0,00	7,7	0,023	0,00	2,12	0,0063	0,00
650	50	0,11	0,0032	0,00	7,7	0,021	0,00	2,12	0,0057	0,00
700	50	0,11	0,0032	0,00	7,7	0,018	0,00	2,10	0,0051	0,00
750	50	0,10	0,0031	0,00	7,5	0,017	0,00	2,06	0,0046	0,00
-750	100	0,10	0,0020	0,00	6,8	0,007	0,00	1,87	0,0019	0,00
-700	100	0,11	0,0020	0,00	7,1	0,008	0,00	1,94	0,0021	0,00
-650	100	0,11	0,0021	0,00	7,3	0,008	0,00	2,00	0,0022	0,00
-600	100	0,11	0,0023	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0024	0,00
-550	100	0,11	0,0023	0,00	7,6	0,010	0,00	2,10	0,0027	0,00
-500	100	0,11	0,0024	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0029	0,00
-450	100	0,12	0,0024	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0032	0,00
-400	100	0,11	0,0024	0,00	8,3	0,013	0,00	2,27	0,0036	0,00
-350	100	0,10	0,0022	0,00	9,2	0,015	0,00	2,51	0,0041	0,00
-300	100	0,09	0,0019	0,00	10,1	0,017	0,00	2,77	0,0047	0,00
-250	100	0,08	0,0014	0,00	10,9	0,020	0,00	3,00	0,0055	0,00
-200	100	0,06	0,0008	0,00	11,4	0,023	0,00	3,13	0,0063	0,00
-150	100	0,03	0,0003	0,00	12,4	0,026	0,00	3,41	0,0071	0,00
-100	100	0,01	0,0000	0,00	13,8	0,028	0,00	3,79	0,0077	0,00
-50	100	0,00	0,0000	0,00	14,0	0,022	0,00	3,84	0,0062	0,00
300	100	0,09	0,0016	0,00	12,7	0,041	0,00	3,49	0,0111	0,00
350	100	0,10	0,0021	0,00	11,4	0,038	0,00	3,14	0,0104	0,00
400	100	0,11	0,0025	0,00	11,1	0,034	0,00	3,03	0,0093	0,00
450	100	0,12	0,0028	0,00	10,2	0,031	0,00	2,81	0,0084	0,00
500	100	0,11	0,0029	0,00	9,3	0,027	0,00	2,55	0,0075	0,00
550	100	0,11	0,0031	0,00	8,4	0,024	0,00	2,31	0,0067	0,00
600	100	0,11	0,0031	0,00	7,7	0,022	0,00	2,12	0,0060	0,00
650	100	0,11	0,0031	0,00	7,7	0,020	0,00	2,12	0,0054	0,00
700	100	0,11	0,0030	0,00	7,7	0,018	0,00	2,10	0,0049	0,00
750	100	0,10	0,0030	0,00	7,5	0,016	0,00	2,06	0,0045	0,00
-750	150	0,10	0,0021	0,00	6,8	0,007	0,00	1,87	0,0020	0,00
-700	150	0,10	0,0022	0,00	7,0	0,008	0,00	1,93	0,0021	0,00
-650	150	0,11	0,0023	0,00	7,3	0,009	0,00	1,99	0,0023	0,00
-600	150	0,11	0,0025	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0025	0,00
-550	150	0,11	0,0026	0,00	7,6	0,010	0,00	2,09	0,0028	0,00
-500	150	0,11	0,0026	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0031	0,00
-450	150	0,12	0,0027	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0035	0,00
-400	150	0,12	0,0027	0,00	8,2	0,014	0,00	2,25	0,0039	0,00
-350	150	0,11	0,0026	0,00	9,1	0,017	0,00	2,49	0,0046	0,00
-300	150	0,10	0,0023	0,00	10,0	0,019	0,00	2,74	0,0052	0,00
-250	150	0,08	0,0018	0,00	10,8	0,022	0,00	2,97	0,0062	0,00
-200	150	0,07	0,0012	0,00	11,4	0,027	0,00	3,13	0,0073	0,00
-150	150	0,05	0,0006	0,00	12,0	0,031	0,00	3,30	0,0084	0,00
-100	150	0,03	0,0002	0,00	13,7	0,034	0,00	3,75	0,0094	0,00
-50	150	0,02	0,0001	0,00	14,2	0,032	0,00	3,90	0,0087	0,00
0	150	0,01	0,0000	0,00	10,9	0,017	0,00	3,00	0,0045	0,00
50	150	0,02	0,0000	0,00	2,9	0,002	0,00	0,79	0,0006	0,00
100	150	0,03	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	0,61	0,0003	0,00
300	150	0,10	0,0016	0,00	12,4	0,034	0,00	3,39	0,0092	0,00
350	150	0,11	0,0020	0,00	11,4	0,033	0,00	3,14	0,0090	0,00
400	150	0,12	0,0023	0,00	11,0	0,030	0,00	3,01	0,0083	0,00
450	150	0,12	0,0026	0,00	10,1	0,028	0,00	2,78	0,0076	0,00
500	150	0,11	0,0027	0,00	9,2	0,025	0,00	2,53	0,0067	0,00
550	150	0,11	0,0028	0,00	8,3	0,023	0,00	2,28	0,0062	0,00
600	150	0,11	0,0029	0,00	7,7	0,020	0,00	2,12	0,0056	0,00
650	150	0,11	0,0029	0,00	7,7	0,019	0,00	2,12	0,0052	0,00
700	150	0,10	0,0029	0,00	7,7	0,017	0,00	2,10	0,0047	0,00
750	150	0,10	0,0028	0,00	7,5	0,016	0,00	2,06	0,0043	0,00
-750	200	0,10	0,0022	0,00	6,8	0,008	0,00	1,86	0,0021	0,00
-700	200	0,10	0,0024	0,00	7,0	0,008	0,00	1,92	0,0022	0,00
-650	200	0,11	0,0026	0,00	7,2	0,009	0,00	1,99	0,0025	0,00
-600	200	0,11	0,0026	0,00	7,4	0,010	0,00	2,04	0,0027	0,00
-550	200	0,11	0,0028	0,00	7,6	0,011	0,00	2,09	0,0029	0,00
-500	200	0,11	0,0029	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0034	0,00
-450	200	0,12	0,0030	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0037	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 70 µg/m ³
-400	200	0,12	0,0029	0,00	8,0	0,016	0,00	2,20	0,0043	0,00
-350	200	0,11	0,0028	0,00	8,9	0,018	0,00	2,43	0,0050	0,00
-300	200	0,10	0,0025	0,00	9,8	0,021	0,00	2,68	0,0058	0,00
-250	200	0,09	0,0021	0,00	10,6	0,025	0,00	2,91	0,0067	0,00
-200	200	0,08	0,0015	0,00	11,3	0,028	0,00	3,09	0,0078	0,00
-150	200	0,07	0,0010	0,00	11,4	0,033	0,00	3,13	0,0091	0,00
-100	200	0,06	0,0006	0,00	13,0	0,036	0,00	3,57	0,0099	0,00
-50	200	0,05	0,0003	0,00	13,8	0,035	0,00	3,79	0,0095	0,00
0	200	0,04	0,0002	0,00	14,2	0,027	0,00	3,91	0,0073	0,00
50	200	0,05	0,0002	0,00	13,4	0,016	0,00	3,68	0,0045	0,00
100	200	0,06	0,0004	0,00	13,3	0,012	0,00	3,64	0,0034	0,00
150	200	0,07	0,0006	0,00	14,2	0,016	0,00	3,90	0,0045	0,00
300	200	0,10	0,0017	0,00	11,6	0,029	0,00	3,17	0,0079	0,00
350	200	0,11	0,0020	0,00	11,3	0,028	0,00	3,11	0,0076	0,00
400	200	0,12	0,0022	0,00	10,7	0,026	0,00	2,95	0,0071	0,00
450	200	0,12	0,0024	0,00	9,9	0,024	0,00	2,72	0,0065	0,00
500	200	0,11	0,0025	0,00	9,0	0,022	0,00	2,47	0,0060	0,00
550	200	0,11	0,0026	0,00	8,2	0,020	0,00	2,24	0,0056	0,00
600	200	0,11	0,0027	0,00	7,7	0,019	0,00	2,12	0,0052	0,00
650	200	0,11	0,0026	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0047	0,00
700	200	0,10	0,0026	0,00	7,6	0,016	0,00	2,09	0,0044	0,00
750	200	0,10	0,0027	0,00	7,5	0,015	0,00	2,05	0,0041	0,00
-750	250	0,10	0,0023	0,00	6,7	0,008	0,00	1,85	0,0022	0,00
-700	250	0,10	0,0025	0,00	7,0	0,009	0,00	1,91	0,0024	0,00
-650	250	0,11	0,0027	0,00	7,2	0,009	0,00	1,98	0,0026	0,00
-600	250	0,11	0,0028	0,00	7,4	0,011	0,00	2,03	0,0029	0,00
-550	250	0,11	0,0029	0,00	7,6	0,011	0,00	2,08	0,0031	0,00
-500	250	0,11	0,0030	0,00	7,7	0,013	0,00	2,11	0,0036	0,00
-450	250	0,11	0,0031	0,00	7,7	0,015	0,00	2,13	0,0041	0,00
-400	250	0,12	0,0030	0,00	7,8	0,017	0,00	2,14	0,0046	0,00
-350	250	0,12	0,0029	0,00	8,6	0,019	0,00	2,36	0,0053	0,00
-300	250	0,11	0,0026	0,00	9,4	0,022	0,00	2,59	0,0060	0,00
-250	250	0,10	0,0022	0,00	10,3	0,025	0,00	2,82	0,0069	0,00
-200	250	0,09	0,0018	0,00	11,0	0,028	0,00	3,02	0,0077	0,00
-150	250	0,08	0,0014	0,00	11,4	0,031	0,00	3,13	0,0085	0,00
-100	250	0,08	0,0010	0,00	11,8	0,032	0,00	3,23	0,0089	0,00
-50	250	0,07	0,0007	0,00	13,1	0,032	0,00	3,59	0,0087	0,00
0	250	0,07	0,0006	0,00	13,7	0,028	0,00	3,77	0,0076	0,00
50	250	0,07	0,0006	0,00	13,8	0,022	0,00	3,78	0,0060	0,00
100	250	0,08	0,0007	0,00	13,8	0,018	0,00	3,78	0,0050	0,00
150	250	0,08	0,0009	0,00	13,8	0,019	0,00	3,78	0,0053	0,00
200	250	0,09	0,0011	0,00	13,2	0,022	0,00	3,63	0,0059	0,00
250	250	0,10	0,0014	0,00	12,0	0,024	0,00	3,29	0,0066	0,00
300	250	0,11	0,0017	0,00	11,4	0,024	0,00	3,14	0,0067	0,00
350	250	0,12	0,0020	0,00	11,1	0,024	0,00	3,04	0,0065	0,00
400	250	0,12	0,0022	0,00	10,4	0,022	0,00	2,85	0,0061	0,00
450	250	0,11	0,0023	0,00	9,6	0,021	0,00	2,63	0,0057	0,00
500	250	0,11	0,0024	0,00	8,7	0,019	0,00	2,39	0,0053	0,00
550	250	0,11	0,0024	0,00	7,9	0,018	0,00	2,17	0,0049	0,00
600	250	0,11	0,0025	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0045	0,00
650	250	0,11	0,0024	0,00	7,7	0,016	0,00	2,12	0,0043	0,00
700	250	0,10	0,0024	0,00	7,6	0,014	0,00	2,09	0,0039	0,00
750	250	0,10	0,0024	0,00	7,4	0,014	0,00	2,04	0,0038	0,00
-750	300	0,10	0,0025	0,00	6,7	0,008	0,00	1,83	0,0023	0,00
-700	300	0,10	0,0026	0,00	6,9	0,009	0,00	1,90	0,0026	0,00
-650	300	0,10	0,0027	0,00	7,1	0,010	0,00	1,96	0,0028	0,00
-600	300	0,11	0,0029	0,00	7,4	0,011	0,00	2,02	0,0031	0,00
-550	300	0,11	0,0030	0,00	7,5	0,013	0,00	2,07	0,0035	0,00
-500	300	0,11	0,0030	0,00	7,7	0,014	0,00	2,10	0,0037	0,00
-450	300	0,11	0,0031	0,00	7,7	0,015	0,00	2,12	0,0042	0,00
-400	300	0,12	0,0030	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0047	0,00
-350	300	0,12	0,0029	0,00	8,2	0,019	0,00	2,26	0,0052	0,00
-300	300	0,11	0,0026	0,00	9,0	0,021	0,00	2,47	0,0058	0,00
-250	300	0,11	0,0023	0,00	9,8	0,024	0,00	2,69	0,0065	0,00
-200	300	0,10	0,0020	0,00	10,5	0,026	0,00	2,89	0,0070	0,00
-150	300	0,10	0,0017	0,00	11,1	0,027	0,00	3,05	0,0074	0,00
-100	300	0,09	0,0014	0,00	11,4	0,028	0,00	3,13	0,0076	0,00
-50	300	0,09	0,0011	0,00	11,4	0,027	0,00	3,14	0,0073	0,00
0	300	0,09	0,0009	0,00	12,3	0,025	0,00	3,38	0,0068	0,00
50	300	0,09	0,0009	0,00	12,8	0,021	0,00	3,51	0,0057	0,00
100	300	0,09	0,0010	0,00	12,8	0,018	0,00	3,52	0,0051	0,00
150	300	0,10	0,0011	0,00	12,4	0,018	0,00	3,41	0,0051	0,00
200	300	0,10	0,0013	0,00	11,6	0,019	0,00	3,18	0,0053	0,00
250	300	0,11	0,0015	0,00	11,4	0,020	0,00	3,14	0,0054	0,00
300	300	0,11	0,0017	0,00	11,2	0,021	0,00	3,07	0,0057	0,00
350	300	0,12	0,0020	0,00	10,6	0,021	0,00	2,92	0,0056	0,00
400	300	0,12	0,0021	0,00	9,9	0,020	0,00	2,72	0,0054	0,00
450	300	0,11	0,0022	0,00	9,1	0,018	0,00	2,51	0,0051	0,00
500	300	0,11	0,0023	0,00	8,4	0,017	0,00	2,29	0,0047	0,00
550	300	0,11	0,0023	0,00	7,7	0,016	0,00	2,11	0,0044	0,00
600	300	0,11	0,0023	0,00	7,7	0,015	0,00	2,12	0,0041	0,00
650	300	0,10	0,0023	0,00	7,7	0,014	0,00	2,11	0,0039	0,00
700	300	0,10	0,0023	0,00	7,6	0,013	0,00	2,07	0,0036	0,00
750	300	0,10	0,0023	0,00	7,4	0,012	0,00	2,03	0,0034	0,00
-750	350	0,10	0,0025	0,00	6,6	0,009	0,00	1,81	0,0025	0,00
-700	350	0,10	0,0026	0,00	6,8	0,010	0,00	1,88	0,0026	0,00
-650	350	0,10	0,0027	0,00	7,1	0,011	0,00	1,94	0,0029	0,00
-600	350	0,11	0,0029	0,00	7,3	0,012	0,00	2,00	0,0032	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 70 µg/m ³
-550	350	0,11	0,0029	0,00	7,5	0,013	0,00	2,05	0,0035	0,00
-500	350	0,11	0,0030	0,00	7,6	0,014	0,00	2,09	0,0038	0,00
-450	350	0,11	0,0030	0,00	7,7	0,015	0,00	2,12	0,0042	0,00
-400	350	0,11	0,0029	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0046	0,00
-350	350	0,12	0,0027	0,00	7,8	0,018	0,00	2,15	0,0050	0,00
-300	350	0,12	0,0025	0,00	8,5	0,020	0,00	2,34	0,0054	0,00
-250	350	0,12	0,0024	0,00	9,3	0,021	0,00	2,54	0,0058	0,00
-200	350	0,11	0,0021	0,00	9,9	0,022	0,00	2,73	0,0061	0,00
-150	350	0,11	0,0019	0,00	10,6	0,023	0,00	2,90	0,0062	0,00
-100	350	0,10	0,0016	0,00	11,0	0,023	0,00	3,03	0,0064	0,00
-50	350	0,10	0,0014	0,00	11,3	0,023	0,00	3,11	0,0062	0,00
0	350	0,10	0,0012	0,00	11,4	0,021	0,00	3,14	0,0057	0,00
50	350	0,10	0,0012	0,00	11,4	0,018	0,00	3,14	0,0050	0,00
100	350	0,10	0,0012	0,00	11,4	0,017	0,00	3,14	0,0046	0,00
150	350	0,11	0,0013	0,00	11,4	0,016	0,00	3,14	0,0045	0,00
200	350	0,11	0,0014	0,00	11,4	0,016	0,00	3,11	0,0045	0,00
250	350	0,12	0,0016	0,00	11,1	0,016	0,00	3,04	0,0045	0,00
300	350	0,12	0,0017	0,00	10,7	0,017	0,00	2,92	0,0046	0,00
350	350	0,12	0,0019	0,00	10,1	0,017	0,00	2,76	0,0047	0,00
400	350	0,11	0,0020	0,00	9,4	0,017	0,00	2,57	0,0046	0,00
450	350	0,11	0,0021	0,00	8,6	0,016	0,00	2,37	0,0045	0,00
500	350	0,11	0,0022	0,00	7,9	0,015	0,00	2,18	0,0042	0,00
550	350	0,11	0,0022	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0040	0,00
600	350	0,11	0,0022	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0037	0,00
650	350	0,10	0,0022	0,00	7,6	0,013	0,00	2,10	0,0035	0,00
700	350	0,10	0,0022	0,00	7,5	0,012	0,00	2,06	0,0033	0,00
750	350	0,10	0,0021	0,00	7,3	0,011	0,00	2,01	0,0031	0,00
-750	400	0,09	0,0025	0,00	6,5	0,009	0,00	1,79	0,0025	0,00
-700	400	0,10	0,0026	0,00	6,8	0,010	0,00	1,85	0,0028	0,00
-650	400	0,10	0,0027	0,00	7,0	0,011	0,00	1,92	0,0030	0,00
-600	400	0,10	0,0028	0,00	7,2	0,012	0,00	1,97	0,0032	0,00
-550	400	0,11	0,0028	0,00	7,4	0,013	0,00	2,03	0,0035	0,00
-500	400	0,11	0,0029	0,00	7,6	0,014	0,00	2,07	0,0037	0,00
-450	400	0,11	0,0028	0,00	7,7	0,015	0,00	2,10	0,0040	0,00
-400	400	0,11	0,0027	0,00	7,7	0,016	0,00	2,12	0,0044	0,00
-350	400	0,11	0,0026	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0047	0,00
-300	400	0,12	0,0024	0,00	8,0	0,018	0,00	2,20	0,0049	0,00
-250	400	0,12	0,0023	0,00	8,6	0,019	0,00	2,37	0,0051	0,00
-200	400	0,12	0,0021	0,00	9,3	0,019	0,00	2,54	0,0053	0,00
-150	400	0,12	0,0019	0,00	9,9	0,020	0,00	2,70	0,0054	0,00
-100	400	0,11	0,0017	0,00	10,4	0,020	0,00	2,84	0,0054	0,00
-50	400	0,11	0,0015	0,00	10,7	0,019	0,00	2,94	0,0052	0,00
0	400	0,11	0,0014	0,00	11,0	0,017	0,00	3,01	0,0048	0,00
50	400	0,11	0,0013	0,00	11,1	0,016	0,00	3,04	0,0043	0,00
100	400	0,11	0,0014	0,00	11,1	0,014	0,00	3,04	0,0040	0,00
150	400	0,12	0,0014	0,00	11,0	0,014	0,00	3,01	0,0039	0,00
200	400	0,12	0,0015	0,00	10,8	0,014	0,00	2,95	0,0039	0,00
250	400	0,12	0,0016	0,00	10,4	0,014	0,00	2,86	0,0039	0,00
300	400	0,12	0,0017	0,00	9,9	0,014	0,00	2,73	0,0038	0,00
350	400	0,11	0,0018	0,00	9,4	0,014	0,00	2,57	0,0038	0,00
400	400	0,11	0,0019	0,00	8,7	0,014	0,00	2,40	0,0040	0,00
450	400	0,11	0,0020	0,00	8,1	0,014	0,00	2,22	0,0039	0,00
500	400	0,11	0,0021	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0037	0,00
550	400	0,11	0,0021	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0036	0,00
600	400	0,10	0,0021	0,00	7,7	0,012	0,00	2,11	0,0034	0,00
650	400	0,10	0,0021	0,00	7,6	0,012	0,00	2,08	0,0032	0,00
700	400	0,10	0,0021	0,00	7,4	0,011	0,00	2,03	0,0030	0,00
750	400	0,09	0,0020	0,00	7,2	0,010	0,00	1,98	0,0029	0,00
-750	450	0,09	0,0025	0,00	6,4	0,009	0,00	1,77	0,0026	0,00
-700	450	0,10	0,0025	0,00	6,7	0,010	0,00	1,83	0,0028	0,00
-650	450	0,10	0,0026	0,00	6,9	0,011	0,00	1,89	0,0029	0,00
-600	450	0,10	0,0027	0,00	7,1	0,012	0,00	1,94	0,0032	0,00
-550	450	0,11	0,0027	0,00	7,3	0,012	0,00	2,00	0,0034	0,00
-500	450	0,11	0,0027	0,00	7,5	0,013	0,00	2,05	0,0036	0,00
-450	450	0,11	0,0026	0,00	7,6	0,014	0,00	2,09	0,0038	0,00
-400	450	0,11	0,0026	0,00	7,7	0,015	0,00	2,11	0,0040	0,00
-350	450	0,11	0,0025	0,00	7,7	0,016	0,00	2,12	0,0043	0,00
-300	450	0,11	0,0024	0,00	7,7	0,016	0,00	2,12	0,0044	0,00
-250	450	0,11	0,0023	0,00	8,0	0,016	0,00	2,20	0,0045	0,00
-200	450	0,12	0,0021	0,00	8,6	0,017	0,00	2,35	0,0046	0,00
-150	450	0,12	0,0019	0,00	9,1	0,017	0,00	2,49	0,0046	0,00
-100	450	0,12	0,0017	0,00	9,5	0,017	0,00	2,61	0,0046	0,00
-50	450	0,12	0,0016	0,00	9,9	0,016	0,00	2,71	0,0045	0,00
0	450	0,12	0,0015	0,00	10,1	0,015	0,00	2,78	0,0040	0,00
50	450	0,12	0,0014	0,00	10,3	0,013	0,00	2,82	0,0036	0,00
100	450	0,12	0,0014	0,00	10,3	0,013	0,00	2,82	0,0034	0,00
150	450	0,12	0,0015	0,00	10,2	0,012	0,00	2,79	0,0034	0,00
200	450	0,12	0,0015	0,00	9,9	0,012	0,00	2,73	0,0034	0,00
250	450	0,11	0,0016	0,00	9,6	0,012	0,00	2,63	0,0033	0,00
300	450	0,11	0,0017	0,00	9,2	0,012	0,00	2,51	0,0032	0,00
350	450	0,11	0,0017	0,00	8,7	0,012	0,00	2,37	0,0032	0,00
400	450	0,11	0,0018	0,00	8,1	0,012	0,00	2,23	0,0033	0,00
450	450	0,11	0,0019	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0034	0,00
500	450	0,11	0,0020	0,00	7,7	0,012	0,00	2,13	0,0033	0,00
550	450	0,11	0,0020	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0033	0,00
600	450	0,10	0,0020	0,00	7,6	0,011	0,00	2,09	0,0031	0,00
650	450	0,10	0,0020	0,00	7,5	0,011	0,00	2,05	0,0030	0,00
700	450	0,10	0,0020	0,00	7,3	0,010	0,00	2,01	0,0029	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 70 µg/m ³
750	450	0,09	0,0020	0,00	7,1	0,010	0,00	1,95	0,0027	0,00
-750	500	0,09	0,0024	0,00	6,3	0,009	0,00	1,74	0,0026	0,00
-700	500	0,09	0,0024	0,00	6,6	0,010	0,00	1,80	0,0027	0,00
-650	500	0,10	0,0025	0,00	6,8	0,011	0,00	1,86	0,0029	0,00
-600	500	0,10	0,0025	0,00	7,0	0,011	0,00	1,91	0,0031	0,00
-550	500	0,10	0,0025	0,00	7,2	0,012	0,00	1,97	0,0032	0,00
-500	500	0,11	0,0025	0,00	7,3	0,012	0,00	2,02	0,0034	0,00
-450	500	0,11	0,0025	0,00	7,5	0,013	0,00	2,06	0,0036	0,00
-400	500	0,11	0,0024	0,00	7,6	0,013	0,00	2,09	0,0037	0,00
-350	500	0,11	0,0023	0,00	7,7	0,014	0,00	2,11	0,0038	0,00
-300	500	0,11	0,0022	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0038	0,00
-250	500	0,11	0,0022	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0039	0,00
-200	500	0,11	0,0021	0,00	7,9	0,015	0,00	2,16	0,0040	0,00
-150	500	0,11	0,0019	0,00	8,3	0,015	0,00	2,28	0,0040	0,00
-100	500	0,11	0,0018	0,00	8,7	0,015	0,00	2,39	0,0040	0,00
-50	500	0,12	0,0016	0,00	9,0	0,014	0,00	2,47	0,0038	0,00
0	500	0,12	0,0015	0,00	9,2	0,012	0,00	2,53	0,0034	0,00
50	500	0,12	0,0015	0,00	9,3	0,011	0,00	2,56	0,0031	0,00
100	500	0,11	0,0015	0,00	9,4	0,011	0,00	2,57	0,0030	0,00
150	500	0,11	0,0015	0,00	9,3	0,011	0,00	2,54	0,0029	0,00
200	500	0,11	0,0016	0,00	9,1	0,011	0,00	2,48	0,0029	0,00
250	500	0,11	0,0016	0,00	8,8	0,011	0,00	2,40	0,0029	0,00
300	500	0,11	0,0016	0,00	8,4	0,010	0,00	2,30	0,0029	0,00
350	500	0,11	0,0016	0,00	7,9	0,010	0,00	2,18	0,0028	0,00
400	500	0,11	0,0017	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0028	0,00
450	500	0,11	0,0018	0,00	7,7	0,010	0,00	2,13	0,0028	0,00
500	500	0,11	0,0018	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0029	0,00
550	500	0,10	0,0019	0,00	7,6	0,010	0,00	2,10	0,0029	0,00
600	500	0,10	0,0019	0,00	7,5	0,010	0,00	2,06	0,0029	0,00
650	500	0,10	0,0019	0,00	7,4	0,010	0,00	2,02	0,0028	0,00
700	500	0,09	0,0019	0,00	7,2	0,010	0,00	1,97	0,0027	0,00
750	500	0,09	0,0019	0,00	7,0	0,009	0,00	1,92	0,0025	0,00
-750	550	0,09	0,0023	0,00	6,2	0,009	0,00	1,71	0,0025	0,00
-700	550	0,09	0,0023	0,00	6,4	0,010	0,00	1,76	0,0026	0,00
-650	550	0,09	0,0024	0,00	6,6	0,010	0,00	1,82	0,0028	0,00
-600	550	0,10	0,0024	0,00	6,8	0,011	0,00	1,88	0,0029	0,00
-550	550	0,10	0,0023	0,00	7,0	0,011	0,00	1,93	0,0031	0,00
-500	550	0,10	0,0023	0,00	7,2	0,012	0,00	1,98	0,0032	0,00
-450	550	0,11	0,0023	0,00	7,4	0,012	0,00	2,02	0,0033	0,00
-400	550	0,11	0,0022	0,00	7,5	0,012	0,00	2,06	0,0034	0,00
-350	550	0,11	0,0022	0,00	7,6	0,012	0,00	2,09	0,0033	0,00
-300	550	0,11	0,0021	0,00	7,7	0,012	0,00	2,11	0,0034	0,00
-250	550	0,11	0,0021	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0035	0,00
-200	550	0,11	0,0020	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0035	0,00
-150	550	0,11	0,0019	0,00	7,7	0,013	0,00	2,12	0,0035	0,00
-100	550	0,11	0,0017	0,00	7,9	0,012	0,00	2,17	0,0034	0,00
-50	550	0,11	0,0016	0,00	8,2	0,012	0,00	2,24	0,0033	0,00
0	550	0,11	0,0015	0,00	8,3	0,011	0,00	2,29	0,0030	0,00
50	550	0,11	0,0015	0,00	8,4	0,010	0,00	2,32	0,0027	0,00
100	550	0,11	0,0015	0,00	8,5	0,010	0,00	2,32	0,0026	0,00
150	550	0,11	0,0015	0,00	8,4	0,009	0,00	2,30	0,0026	0,00
200	550	0,11	0,0015	0,00	8,2	0,009	0,00	2,25	0,0026	0,00
250	550	0,11	0,0016	0,00	7,9	0,009	0,00	2,18	0,0026	0,00
300	550	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,009	0,00	2,11	0,0025	0,00
350	550	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0025	0,00
400	550	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0024	0,00
450	550	0,11	0,0017	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0024	0,00
500	550	0,10	0,0017	0,00	7,6	0,009	0,00	2,10	0,0025	0,00
550	550	0,10	0,0017	0,00	7,5	0,009	0,00	2,07	0,0026	0,00
600	550	0,10	0,0018	0,00	7,4	0,009	0,00	2,03	0,0025	0,00
650	550	0,09	0,0018	0,00	7,2	0,009	0,00	1,99	0,0025	0,00
700	550	0,09	0,0018	0,00	7,1	0,009	0,00	1,94	0,0024	0,00
750	550	0,09	0,0018	0,00	6,9	0,009	0,00	1,89	0,0024	0,00
-750	600	0,09	0,0022	0,00	6,1	0,009	0,00	1,67	0,0024	0,00
-700	600	0,09	0,0022	0,00	6,3	0,009	0,00	1,73	0,0026	0,00
-650	600	0,09	0,0022	0,00	6,5	0,010	0,00	1,78	0,0027	0,00
-600	600	0,10	0,0022	0,00	6,7	0,010	0,00	1,84	0,0028	0,00
-550	600	0,10	0,0022	0,00	6,9	0,010	0,00	1,89	0,0029	0,00
-500	600	0,10	0,0022	0,00	7,1	0,011	0,00	1,94	0,0029	0,00
-450	600	0,10	0,0021	0,00	7,2	0,011	0,00	1,98	0,0030	0,00
-400	600	0,10	0,0021	0,00	7,4	0,011	0,00	2,03	0,0030	0,00
-350	600	0,11	0,0021	0,00	7,5	0,011	0,00	2,06	0,0030	0,00
-300	600	0,11	0,0020	0,00	7,6	0,011	0,00	2,09	0,0031	0,00
-250	600	0,11	0,0020	0,00	7,7	0,011	0,00	2,11	0,0031	0,00
-200	600	0,11	0,0019	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0031	0,00
-150	600	0,11	0,0018	0,00	7,7	0,012	0,00	2,12	0,0032	0,00
-100	600	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0031	0,00
-50	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0028	0,00
0	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0025	0,00
50	600	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,009	0,00	2,11	0,0024	0,00
100	600	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,008	0,00	2,11	0,0023	0,00
150	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0023	0,00
200	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0023	0,00
250	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0023	0,00
300	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,13	0,0023	0,00
350	600	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0022	0,00
400	600	0,10	0,0015	0,00	7,7	0,008	0,00	2,11	0,0022	0,00
450	600	0,10	0,0015	0,00	7,6	0,008	0,00	2,09	0,0021	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 70 µg/m ³
500	600	0,10	0,0016	0,00	7,5	0,008	0,00	2,06	0,0022	0,00
550	600	0,10	0,0016	0,00	7,4	0,008	0,00	2,03	0,0021	0,00
600	600	0,10	0,0016	0,00	7,3	0,008	0,00	1,99	0,0023	0,00
650	600	0,09	0,0017	0,00	7,1	0,008	0,00	1,95	0,0023	0,00
700	600	0,09	0,0017	0,00	6,9	0,008	0,00	1,90	0,0022	0,00
750	600	0,09	0,0017	0,00	6,7	0,008	0,00	1,85	0,0022	0,00
-750	650	0,08	0,0021	0,00	6,0	0,009	0,00	1,64	0,0024	0,00
-700	650	0,09	0,0021	0,00	6,2	0,009	0,00	1,69	0,0025	0,00
-650	650	0,09	0,0020	0,00	6,4	0,009	0,00	1,74	0,0025	0,00
-600	650	0,09	0,0020	0,00	6,5	0,009	0,00	1,80	0,0026	0,00
-550	650	0,09	0,0020	0,00	6,7	0,010	0,00	1,85	0,0027	0,00
-500	650	0,10	0,0020	0,00	6,9	0,010	0,00	1,89	0,0027	0,00
-450	650	0,10	0,0020	0,00	7,1	0,010	0,00	1,94	0,0026	0,00
-400	650	0,10	0,0020	0,00	7,2	0,010	0,00	1,98	0,0027	0,00
-350	650	0,10	0,0020	0,00	7,4	0,010	0,00	2,02	0,0028	0,00
-300	650	0,10	0,0019	0,00	7,5	0,010	0,00	2,05	0,0028	0,00
-250	650	0,11	0,0019	0,00	7,6	0,010	0,00	2,07	0,0028	0,00
-200	650	0,11	0,0018	0,00	7,6	0,010	0,00	2,09	0,0028	0,00
-150	650	0,11	0,0016	0,00	7,7	0,010	0,00	2,11	0,0028	0,00
-100	650	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,010	0,00	2,12	0,0027	0,00
-50	650	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,009	0,00	2,12	0,0024	0,00
0	650	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0023	0,00
50	650	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0021	0,00
100	650	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,008	0,00	2,12	0,0021	0,00
150	650	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0020	0,00
200	650	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0020	0,00
250	650	0,11	0,0015	0,00	7,7	0,007	0,00	2,12	0,0020	0,00
300	650	0,10	0,0015	0,00	7,7	0,007	0,00	2,11	0,0020	0,00
350	650	0,10	0,0015	0,00	7,6	0,007	0,00	2,10	0,0020	0,00
400	650	0,10	0,0015	0,00	7,6	0,007	0,00	2,08	0,0019	0,00
450	650	0,10	0,0015	0,00	7,5	0,007	0,00	2,05	0,0019	0,00
500	650	0,10	0,0015	0,00	7,4	0,007	0,00	2,02	0,0019	0,00
550	650	0,09	0,0015	0,00	7,2	0,007	0,00	1,99	0,0019	0,00
600	650	0,09	0,0015	0,00	7,1	0,007	0,00	1,95	0,0019	0,00
650	650	0,09	0,0015	0,00	6,9	0,007	0,00	1,90	0,0020	0,00
700	650	0,09	0,0016	0,00	6,8	0,007	0,00	1,85	0,0020	0,00
750	650	0,08	0,0016	0,00	6,6	0,007	0,00	1,80	0,0020	0,00
-750	700	0,08	0,0019	0,00	5,8	0,008	0,00	1,60	0,0023	0,00
-700	700	0,08	0,0019	0,00	6,0	0,009	0,00	1,65	0,0023	0,00
-650	700	0,09	0,0019	0,00	6,2	0,009	0,00	1,70	0,0024	0,00
-600	700	0,09	0,0019	0,00	6,4	0,009	0,00	1,75	0,0024	0,00
-550	700	0,09	0,0019	0,00	6,6	0,009	0,00	1,80	0,0025	0,00
-500	700	0,09	0,0019	0,00	6,7	0,009	0,00	1,85	0,0025	0,00
-450	700	0,10	0,0019	0,00	6,9	0,009	0,00	1,89	0,0024	0,00
-400	700	0,10	0,0019	0,00	7,0	0,009	0,00	1,93	0,0025	0,00
-350	700	0,10	0,0019	0,00	7,2	0,009	0,00	1,97	0,0025	0,00
-300	700	0,10	0,0019	0,00	7,3	0,009	0,00	2,00	0,0026	0,00
-250	700	0,10	0,0018	0,00	7,4	0,009	0,00	2,03	0,0026	0,00
-200	700	0,10	0,0017	0,00	7,5	0,009	0,00	2,05	0,0026	0,00
-150	700	0,10	0,0016	0,00	7,6	0,009	0,00	2,07	0,0025	0,00
-100	700	0,11	0,0015	0,00	7,6	0,009	0,00	2,09	0,0024	0,00
-50	700	0,11	0,0014	0,00	7,6	0,008	0,00	2,10	0,0022	0,00
0	700	0,11	0,0014	0,00	7,7	0,007	0,00	2,10	0,0020	0,00
50	700	0,11	0,0013	0,00	7,7	0,007	0,00	2,10	0,0019	0,00
100	700	0,11	0,0013	0,00	7,7	0,007	0,00	2,10	0,0019	0,00
150	700	0,10	0,0014	0,00	7,7	0,007	0,00	2,10	0,0018	0,00
200	700	0,10	0,0014	0,00	7,6	0,007	0,00	2,10	0,0018	0,00
250	700	0,10	0,0014	0,00	7,6	0,007	0,00	2,09	0,0018	0,00
300	700	0,10	0,0014	0,00	7,6	0,007	0,00	2,08	0,0018	0,00
350	700	0,10	0,0014	0,00	7,5	0,007	0,00	2,06	0,0018	0,00
400	700	0,10	0,0014	0,00	7,4	0,006	0,00	2,04	0,0018	0,00
450	700	0,10	0,0014	0,00	7,3	0,006	0,00	2,01	0,0017	0,00
500	700	0,09	0,0014	0,00	7,2	0,006	0,00	1,98	0,0017	0,00
550	700	0,09	0,0014	0,00	7,1	0,006	0,00	1,94	0,0017	0,00
600	700	0,09	0,0014	0,00	6,9	0,006	0,00	1,90	0,0017	0,00
650	700	0,09	0,0014	0,00	6,8	0,006	0,00	1,85	0,0017	0,00
700	700	0,08	0,0014	0,00	6,6	0,007	0,00	1,81	0,0018	0,00
750	700	0,08	0,0015	0,00	6,4	0,007	0,00	1,76	0,0019	0,00
-750	750	0,08	0,0018	0,00	5,7	0,008	0,00	1,56	0,0022	0,00
-700	750	0,08	0,0018	0,00	5,9	0,008	0,00	1,61	0,0022	0,00
-650	750	0,08	0,0018	0,00	6,0	0,008	0,00	1,66	0,0022	0,00
-600	750	0,09	0,0018	0,00	6,2	0,008	0,00	1,71	0,0022	0,00
-550	750	0,09	0,0018	0,00	6,4	0,008	0,00	1,75	0,0023	0,00
-500	750	0,09	0,0018	0,00	6,6	0,008	0,00	1,80	0,0022	0,00
-450	750	0,09	0,0018	0,00	6,7	0,008	0,00	1,84	0,0022	0,00
-400	750	0,09	0,0018	0,00	6,9	0,008	0,00	1,88	0,0023	0,00
-350	750	0,10	0,0018	0,00	7,0	0,008	0,00	1,92	0,0023	0,00
-300	750	0,10	0,0017	0,00	7,1	0,009	0,00	1,95	0,0024	0,00
-250	750	0,10	0,0017	0,00	7,2	0,009	0,00	1,98	0,0024	0,00
-200	750	0,10	0,0016	0,00	7,3	0,009	0,00	2,00	0,0023	0,00
-150	750	0,10	0,0015	0,00	7,4	0,008	0,00	2,02	0,0022	0,00
-100	750	0,10	0,0014	0,00	7,4	0,008	0,00	2,04	0,0022	0,00
-50	750	0,10	0,0013	0,00	7,5	0,007	0,00	2,05	0,0019	0,00
0	750	0,10	0,0013	0,00	7,5	0,007	0,00	2,06	0,0018	0,00
50	750	0,10	0,0013	0,00	7,5	0,006	0,00	2,06	0,0017	0,00
100	750	0,10	0,0013	0,00	7,5	0,006	0,00	2,06	0,0017	0,00
150	750	0,10	0,0013	0,00	7,5	0,006	0,00	2,06	0,0017	0,00
200	750	0,10	0,0013	0,00	7,5	0,006	0,00	2,05	0,0017	0,00

X m	Y m	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 100 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 70 µg/m ³
250	750	0,10	0,0013	0,00	7,4	0,006	0,00	2,04	0,0017	0,00
300	750	0,10	0,0013	0,00	7,4	0,006	0,00	2,03	0,0017	0,00
350	750	0,10	0,0014	0,00	7,3	0,006	0,00	2,01	0,0016	0,00
400	750	0,09	0,0013	0,00	7,2	0,006	0,00	1,98	0,0016	0,00
450	750	0,09	0,0013	0,00	7,1	0,006	0,00	1,96	0,0016	0,00
500	750	0,09	0,0013	0,00	7,0	0,006	0,00	1,92	0,0015	0,00
550	750	0,09	0,0013	0,00	6,9	0,006	0,00	1,89	0,0015	0,00
600	750	0,09	0,0013	0,00	6,7	0,006	0,00	1,85	0,0015	0,00
650	750	0,08	0,0013	0,00	6,6	0,006	0,00	1,80	0,0015	0,00
700	750	0,08	0,0014	0,00	6,4	0,006	0,00	1,76	0,0015	0,00
750	750	0,08	0,0014	0,00	6,2	0,006	0,00	1,71	0,0017	0,00

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
-750	-750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,002	0,00	6,8	0,065	-
-700	-750	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,002	0,00	6,8	0,068	-
-650	-750	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,003	0,00	6,7	0,074	-
-600	-750	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,003	0,00	6,9	0,079	-
-550	-750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00	7,6	0,083	-
-500	-750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00	7,5	0,087	-
-450	-750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00	7,7	0,091	-
-400	-750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00	7,6	0,095	-
-350	-750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00	8,2	0,098	-
-300	-750	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,004	0,00	8,0	0,103	-
-250	-750	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,004	0,00	8,2	0,108	-
-200	-750	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,004	0,00	8,3	0,114	-
-150	-750	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,005	0,00	8,1	0,117	-
-100	-750	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,005	0,00	8,2	0,122	-
-50	-750	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,005	0,00	8,5	0,126	-
0	-750	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,005	0,00	8,4	0,130	-
50	-750	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,005	0,00	8,3	0,135	-
100	-750	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,006	0,00	8,2	0,141	-
150	-750	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,006	0,00	7,7	0,148	-
200	-750	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,006	0,00	7,5	0,152	-
250	-750	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,006	0,00	7,6	0,160	-
300	-750	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,006	0,00	7,3	0,167	-
350	-750	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,006	0,00	7,6	0,171	-
400	-750	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,006	0,00	6,8	0,171	-
450	-750	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,007	0,00	7,0	0,170	-
500	-750	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,006	0,00	6,8	0,173	-
550	-750	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,006	0,00	6,9	0,173	-
600	-750	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,006	0,00	6,7	0,174	-
650	-750	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,006	0,00	6,4	0,176	-
700	-750	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,006	0,00	6,1	0,187	-
750	-750	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,007	0,00	5,9	0,182	-
-750	-700	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,002	0,00	7,2	0,065	-
-700	-700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,002	0,00	7,2	0,070	-
-650	-700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,003	0,00	7,0	0,075	-
-600	-700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,003	0,00	7,8	0,080	-
-550	-700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,003	0,00	8,1	0,084	-
-500	-700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,003	0,00	8,0	0,088	-
-450	-700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,003	0,00	8,3	0,094	-
-400	-700	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00	8,6	0,097	-
-350	-700	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00	8,4	0,102	-
-300	-700	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,004	0,00	8,6	0,106	-
-250	-700	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,005	0,00	8,6	0,111	-
-200	-700	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,005	0,00	9,1	0,117	-
-150	-700	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,005	0,00	9,2	0,122	-
-100	-700	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,005	0,00	8,9	0,127	-
-50	-700	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,006	0,00	8,9	0,132	-
0	-700	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,006	0,00	8,9	0,136	-
50	-700	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,006	0,00	8,7	0,141	-
100	-700	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,006	0,00	8,6	0,147	-
150	-700	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,006	0,00	8,7	0,155	-
200	-700	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,007	0,00	8,5	0,164	-
250	-700	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,007	0,00	8,2	0,173	-
300	-700	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,007	0,00	7,6	0,178	-
350	-700	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,007	0,00	7,6	0,179	-
400	-700	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,007	0,00	7,8	0,182	-
450	-700	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,007	0,00	7,4	0,181	-
500	-700	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,007	0,00	7,1	0,185	-
550	-700	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,007	0,00	6,8	0,186	-
600	-700	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,007	0,00	7,0	0,189	-
650	-700	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,007	0,00	6,7	0,192	-
700	-700	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,007	0,00	6,4	0,195	-
750	-700	0,01	0,0003	0,00	1,2	0,007	0,00	6,1	0,198	-
-750	-650	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,002	0,00	7,5	0,063	-
-700	-650	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,003	0,00	7,5	0,067	-
-650	-650	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,003	0,00	7,4	0,075	-
-600	-650	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,003	0,00	7,8	0,080	-
-550	-650	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,003	0,00	8,6	0,085	-
-500	-650	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,003	0,00	8,5	0,089	-
-450	-650	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00	8,9	0,095	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
-400	-650	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00	9,3	0,100	-
-350	-650	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,004	0,00	9,2	0,104	-
-300	-650	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,005	0,00	9,4	0,110	-
-250	-650	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,005	0,00	9,4	0,113	-
-200	-650	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,005	0,00	9,6	0,119	-
-150	-650	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,006	0,00	9,7	0,127	-
-100	-650	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,006	0,00	9,8	0,132	-
-50	-650	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,006	0,00	9,6	0,137	-
0	-650	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,006	0,00	9,5	0,141	-
50	-650	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,007	0,00	9,6	0,146	-
100	-650	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,007	0,00	9,4	0,153	-
150	-650	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,007	0,00	9,1	0,162	-
200	-650	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,007	0,00	8,8	0,176	-
250	-650	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,008	0,00	8,5	0,184	-
300	-650	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,008	0,00	8,5	0,186	-
350	-650	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,008	0,00	8,2	0,190	-
400	-650	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,008	0,00	8,3	0,194	-
450	-650	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,008	0,00	7,4	0,193	-
500	-650	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,008	0,00	7,6	0,200	-
550	-650	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,008	0,00	7,2	0,202	-
600	-650	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,008	0,00	7,4	0,206	-
650	-650	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,008	0,00	7,0	0,210	-
700	-650	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,008	0,00	6,7	0,222	-
750	-650	0,01	0,0003	0,00	1,3	0,008	0,00	6,4	0,223	-
-750	-600	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,003	0,00	7,5	0,063	-
-700	-600	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,003	0,00	7,9	0,067	-
-650	-600	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,003	0,00	8,3	0,072	-
-600	-600	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,003	0,00	8,3	0,080	-
-550	-600	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,003	0,00	8,7	0,085	-
-500	-600	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00	9,1	0,090	-
-450	-600	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00	9,6	0,097	-
-400	-600	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00	9,6	0,101	-
-350	-600	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,005	0,00	10,0	0,107	-
-300	-600	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,005	0,00	10,3	0,112	-
-250	-600	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,005	0,00	10,6	0,117	-
-200	-600	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,006	0,00	10,4	0,123	-
-150	-600	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,006	0,00	10,7	0,129	-
-100	-600	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,006	0,00	10,8	0,135	-
-50	-600	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,007	0,00	10,6	0,141	-
0	-600	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,007	0,00	10,5	0,146	-
50	-600	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,008	0,00	10,5	0,152	-
100	-600	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,008	0,00	10,0	0,163	-
150	-600	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,008	0,00	9,7	0,173	-
200	-600	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,009	0,00	9,6	0,183	-
250	-600	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,009	0,00	9,2	0,192	-
300	-600	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,009	0,00	9,2	0,198	-
350	-600	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,009	0,00	8,8	0,202	-
400	-600	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,009	0,00	8,3	0,207	-
450	-600	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,009	0,00	7,9	0,207	-
500	-600	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,009	0,00	8,0	0,217	-
550	-600	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,009	0,00	8,1	0,221	-
600	-600	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,009	0,00	7,7	0,225	-
650	-600	0,01	0,0004	0,00	1,4	0,009	0,00	7,3	0,237	-
700	-600	0,01	0,0004	0,00	1,3	0,009	0,00	7,0	0,239	-
750	-600	0,01	0,0004	0,00	1,3	0,010	0,00	6,6	0,238	-
-750	-550	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,003	0,00	7,9	0,063	-
-700	-550	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,003	0,00	8,3	0,067	-
-650	-550	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,003	0,00	8,8	0,072	-
-600	-550	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,003	0,00	8,8	0,077	-
-550	-550	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,003	0,00	9,3	0,085	-
-500	-550	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,004	0,00	9,4	0,090	-
-450	-550	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00	10,4	0,096	-
-400	-550	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00	10,4	0,102	-
-350	-550	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,005	0,00	10,9	0,108	-
-300	-550	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,005	0,00	11,3	0,114	-
-250	-550	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,006	0,00	11,4	0,119	-
-200	-550	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,006	0,00	11,7	0,125	-
-150	-550	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,007	0,00	11,7	0,130	-
-100	-550	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,007	0,00	11,8	0,138	-
-50	-550	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,008	0,00	11,8	0,143	-
0	-550	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,008	0,00	11,5	0,150	-
50	-550	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,009	0,00	11,4	0,160	-
100	-550	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,009	0,00	11,1	0,168	-
150	-550	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,009	0,00	10,7	0,184	-
200	-550	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,010	0,00	10,2	0,194	-
250	-550	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,010	0,00	10,0	0,204	-
300	-550	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,010	0,00	9,5	0,210	-
350	-550	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,010	0,00	9,4	0,215	-
400	-550	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,010	0,00	8,9	0,221	-
450	-550	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,010	0,00	9,0	0,232	-
500	-550	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,010	0,00	8,5	0,236	-
550	-550	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,011	0,00	8,0	0,241	-
600	-550	0,01	0,0004	0,00	1,5	0,011	0,00	7,6	0,254	-
650	-550	0,01	0,0004	0,00	1,4	0,011	0,00	7,1	0,256	-
700	-550	0,01	0,0004	0,00	1,4	0,011	0,00	7,2	0,257	-
750	-550	0,01	0,0004	0,00	1,4	0,011	0,00	7,2	0,253	-
-750	-500	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,003	0,00	8,2	0,064	-
-700	-500	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,003	0,00	8,7	0,068	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
-650	-500	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,003	0,00	9,3	0,072	-
-600	-500	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,003	0,00	9,9	0,077	-
-550	-500	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,004	0,00	9,9	0,082	-
-500	-500	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,004	0,00	10,5	0,090	-
-450	-500	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,004	0,00	10,7	0,095	-
-400	-500	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,005	0,00	11,3	0,103	-
-350	-500	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,005	0,00	11,9	0,109	-
-300	-500	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,006	0,00	11,9	0,115	-
-250	-500	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,006	0,00	12,4	0,120	-
-200	-500	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00	12,8	0,126	-
-150	-500	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,007	0,00	13,1	0,133	-
-100	-500	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,008	0,00	13,1	0,138	-
-50	-500	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,009	0,00	13,1	0,146	-
0	-500	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,009	0,00	12,9	0,153	-
50	-500	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,010	0,00	12,5	0,163	-
100	-500	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,010	0,00	12,1	0,177	-
150	-500	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,011	0,00	11,6	0,189	-
200	-500	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,011	0,00	11,2	0,205	-
250	-500	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,012	0,00	10,6	0,214	-
300	-500	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,012	0,00	10,3	0,221	-
350	-500	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,012	0,00	9,7	0,228	-
400	-500	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,012	0,00	9,5	0,237	-
450	-500	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,012	0,00	8,9	0,251	-
500	-500	0,01	0,0004	0,00	1,6	0,012	0,00	9,0	0,257	-
550	-500	0,01	0,0004	0,00	1,6	0,012	0,00	8,4	0,271	-
600	-500	0,01	0,0004	0,00	1,5	0,012	0,00	8,0	0,273	-
650	-500	0,01	0,0004	0,00	1,5	0,013	0,00	8,0	0,274	-
700	-500	0,01	0,0004	0,00	1,5	0,013	0,00	7,5	0,271	-
750	-500	0,01	0,0004	0,00	1,4	0,012	0,00	7,1	0,266	-
-750	-450	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,003	0,00	9,0	0,065	-
-700	-450	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,003	0,00	9,6	0,068	-
-650	-450	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,003	0,00	9,8	0,071	-
-600	-450	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,004	0,00	9,9	0,075	-
-550	-450	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,004	0,00	10,6	0,082	-
-500	-450	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,004	0,00	11,3	0,087	-
-450	-450	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,005	0,00	11,5	0,095	-
-400	-450	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,005	0,00	12,0	0,100	-
-350	-450	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,006	0,00	12,8	0,107	-
-300	-450	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,006	0,00	13,5	0,114	-
-250	-450	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,007	0,00	13,9	0,119	-
-200	-450	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00	14,3	0,125	-
-150	-450	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00	14,7	0,132	-
-100	-450	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,009	0,00	14,7	0,139	-
-50	-450	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,010	0,00	14,7	0,146	-
0	-450	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,011	0,00	14,4	0,154	-
50	-450	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,011	0,00	14,0	0,164	-
100	-450	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,012	0,00	13,6	0,179	-
150	-450	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,013	0,00	12,9	0,197	-
200	-450	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,013	0,00	12,3	0,214	-
250	-450	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,014	0,00	11,6	0,228	-
300	-450	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,014	0,00	11,1	0,238	-
350	-450	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,014	0,00	10,4	0,249	-
400	-450	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,014	0,00	9,7	0,264	-
450	-450	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,014	0,00	9,5	0,271	-
500	-450	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,014	0,00	9,5	0,288	-
550	-450	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,015	0,00	9,5	0,293	-
600	-450	0,01	0,0004	0,00	1,6	0,015	0,00	8,9	0,298	-
650	-450	0,01	0,0004	0,00	1,6	0,014	0,00	8,3	0,294	-
700	-450	0,01	0,0004	0,00	1,5	0,014	0,00	7,8	0,286	-
750	-450	0,01	0,0004	0,00	1,5	0,014	0,00	7,4	0,276	-
-750	-400	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,003	0,00	9,0	0,067	-
-700	-400	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,003	0,00	9,6	0,069	-
-650	-400	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,003	0,00	10,3	0,072	-
-600	-400	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,004	0,00	11,1	0,076	-
-550	-400	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,004	0,00	11,9	0,080	-
-500	-400	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,004	0,00	12,2	0,085	-
-450	-400	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,005	0,00	12,6	0,092	-
-400	-400	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,005	0,00	13,5	0,099	-
-350	-400	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,006	0,00	14,2	0,104	-
-300	-400	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,007	0,00	14,8	0,112	-
-250	-400	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,007	0,00	15,6	0,117	-
-200	-400	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,008	0,00	16,3	0,124	-
-150	-400	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00	16,6	0,129	-
-100	-400	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,010	0,00	16,9	0,135	-
-50	-400	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,011	0,00	16,8	0,142	-
0	-400	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,012	0,00	16,4	0,152	-
50	-400	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,013	0,00	15,8	0,166	-
100	-400	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,014	0,00	15,0	0,183	-
150	-400	0,01	0,0003	0,00	2,2	0,015	0,00	14,2	0,202	-
200	-400	0,01	0,0003	0,00	2,2	0,016	0,00	13,4	0,221	-
250	-400	0,01	0,0003	0,00	2,1	0,016	0,00	12,7	0,238	-
300	-400	0,01	0,0003	0,00	2,1	0,016	0,00	11,8	0,250	-
350	-400	0,01	0,0004	0,00	2,0	0,017	0,00	11,2	0,275	-
400	-400	0,01	0,0004	0,00	2,0	0,017	0,00	11,0	0,284	-
450	-400	0,01	0,0004	0,00	1,9	0,017	0,00	10,1	0,303	-
500	-400	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,017	0,00	10,0	0,317	-
550	-400	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,017	0,00	9,3	0,316	-
600	-400	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,017	0,00	9,3	0,313	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
650	-400	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,017	0,00	8,7	0,305	-
700	-400	0,01	0,0004	0,00	1,6	0,016	0,00	8,1	0,295	-
750	-400	0,01	0,0004	0,00	1,6	0,015	0,00	8,0	0,283	-
-750	-350	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,003	0,00	9,8	0,070	-
-700	-350	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,003	0,00	10,5	0,073	-
-650	-350	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,004	0,00	10,9	0,075	-
-600	-350	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,004	0,00	11,7	0,077	-
-550	-350	0,01	0,0001	0,00	3,1	0,004	0,00	12,1	0,080	-
-500	-350	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,005	0,00	13,2	0,084	-
-450	-350	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,005	0,00	14,3	0,089	-
-400	-350	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,006	0,00	14,9	0,096	-
-350	-350	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,006	0,00	15,7	0,102	-
-300	-350	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,007	0,00	16,8	0,108	-
-250	-350	0,01	0,0001	0,00	3,1	0,008	0,00	17,7	0,113	-
-200	-350	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,009	0,00	18,7	0,118	-
-150	-350	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,011	0,00	19,3	0,122	-
-100	-350	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,012	0,00	19,6	0,129	-
-50	-350	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,013	0,00	19,5	0,136	-
0	-350	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,015	0,00	19,0	0,145	-
50	-350	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,016	0,00	18,1	0,160	-
100	-350	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,017	0,00	17,0	0,182	-
150	-350	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,018	0,00	15,9	0,208	-
200	-350	0,01	0,0003	0,00	2,4	0,019	0,00	14,7	0,230	-
250	-350	0,01	0,0003	0,00	2,3	0,020	0,00	13,7	0,251	-
300	-350	0,01	0,0003	0,00	2,3	0,020	0,00	12,8	0,271	-
350	-350	0,01	0,0004	0,00	2,2	0,020	0,00	12,0	0,294	-
400	-350	0,01	0,0004	0,00	2,1	0,021	0,00	11,7	0,315	-
450	-350	0,01	0,0004	0,00	2,0	0,021	0,00	11,5	0,332	-
500	-350	0,01	0,0005	0,00	2,0	0,021	0,00	10,6	0,339	-
550	-350	0,01	0,0005	0,00	1,9	0,020	0,00	9,8	0,334	-
600	-350	0,01	0,0005	0,00	1,8	0,020	0,00	9,1	0,325	-
650	-350	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,019	0,00	9,0	0,314	-
700	-350	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,018	0,00	8,4	0,300	-
750	-350	0,01	0,0004	0,00	1,7	0,017	0,00	7,9	0,288	-
-750	-300	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,004	0,00	10,2	0,076	-
-700	-300	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,004	0,00	10,9	0,077	-
-650	-300	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,004	0,00	11,8	0,080	-
-600	-300	0,01	0,0001	0,00	3,1	0,004	0,00	12,4	0,081	-
-550	-300	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,005	0,00	12,9	0,083	-
-500	-300	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,005	0,00	14,1	0,085	-
-450	-300	0,01	0,0001	0,00	3,5	0,005	0,00	15,5	0,088	-
-400	-300	0,01	0,0001	0,00	3,7	0,006	0,00	16,3	0,091	-
-350	-300	0,01	0,0001	0,00	3,8	0,007	0,00	17,6	0,095	-
-300	-300	0,01	0,0001	0,00	3,8	0,008	0,00	19,0	0,102	-
-250	-300	0,01	0,0001	0,00	3,7	0,009	0,00	20,3	0,105	-
-200	-300	0,01	0,0001	0,00	3,5	0,010	0,00	21,7	0,109	-
-150	-300	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,012	0,00	22,8	0,114	-
-100	-300	0,01	0,0001	0,00	3,1	0,014	0,00	23,3	0,118	-
-50	-300	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,016	0,00	23,1	0,124	-
0	-300	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,018	0,00	22,3	0,135	-
50	-300	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,020	0,00	21,0	0,153	-
100	-300	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,021	0,00	19,4	0,177	-
150	-300	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,023	0,00	17,8	0,205	-
200	-300	0,01	0,0003	0,00	2,6	0,024	0,00	16,2	0,235	-
250	-300	0,01	0,0003	0,00	2,6	0,024	0,00	15,0	0,265	-
300	-300	0,01	0,0004	0,00	2,5	0,025	0,00	13,9	0,292	-
350	-300	0,01	0,0004	0,00	2,4	0,025	0,00	13,0	0,329	-
400	-300	0,01	0,0004	0,00	2,3	0,026	0,00	12,5	0,348	-
450	-300	0,01	0,0005	0,00	2,2	0,025	0,00	12,1	0,353	-
500	-300	0,01	0,0005	0,00	2,2	0,025	0,00	11,8	0,352	-
550	-300	0,01	0,0005	0,00	2,0	0,024	0,00	10,9	0,343	-
600	-300	0,01	0,0005	0,00	2,0	0,023	0,00	10,1	0,331	-
650	-300	0,01	0,0004	0,00	1,9	0,022	0,00	9,3	0,316	-
700	-300	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,020	0,00	8,7	0,303	-
750	-300	0,01	0,0004	0,00	1,8	0,019	0,00	8,5	0,286	-
-750	-250	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,004	0,00	10,9	0,085	-
-700	-250	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,005	0,00	11,4	0,085	-
-650	-250	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,005	0,00	12,4	0,085	-
-600	-250	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,005	0,00	13,5	0,088	-
-550	-250	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,005	0,00	14,3	0,088	-
-500	-250	0,01	0,0001	0,00	3,6	0,006	0,00	15,1	0,089	-
-450	-250	0,01	0,0001	0,00	3,8	0,006	0,00	16,8	0,089	-
-400	-250	0,01	0,0001	0,00	4,0	0,007	0,00	18,7	0,090	-
-350	-250	0,01	0,0001	0,00	4,2	0,007	0,00	19,6	0,092	-
-300	-250	0,01	0,0001	0,00	4,3	0,008	0,00	21,6	0,094	-
-250	-250	0,01	0,0001	0,00	4,3	0,010	0,00	23,6	0,097	-
-200	-250	0,01	0,0001	0,00	4,2	0,011	0,00	25,8	0,098	-
-150	-250	0,01	0,0001	0,00	3,9	0,013	0,00	27,5	0,100	-
-100	-250	0,01	0,0001	0,00	3,6	0,016	0,00	28,3	0,104	-
-50	-250	0,01	0,0001	0,00	3,5	0,019	0,00	28,0	0,111	-
0	-250	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,022	0,00	26,6	0,124	-
50	-250	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,025	0,00	24,6	0,143	-
100	-250	0,01	0,0001	0,00	3,1	0,028	0,00	22,3	0,172	-
150	-250	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,030	0,00	20,0	0,205	-
200	-250	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,030	0,00	17,9	0,240	-
250	-250	0,01	0,0003	0,00	2,9	0,031	0,00	16,2	0,279	-
300	-250	0,01	0,0004	0,00	2,8	0,032	0,00	14,9	0,324	-
350	-250	0,01	0,0004	0,00	2,7	0,032	0,00	13,9	0,350	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
400	-250	0,01	0,0004	0,00	2,6	0,032	0,00	14,1	0,365	-
450	-250	0,01	0,0005	0,00	2,5	0,031	0,00	12,0	0,365	-
500	-250	0,01	0,0005	0,00	2,3	0,029	0,00	12,4	0,357	-
550	-250	0,01	0,0005	0,00	2,2	0,028	0,00	11,3	0,345	-
600	-250	0,01	0,0004	0,00	2,1	0,026	0,00	10,4	0,329	-
650	-250	0,01	0,0004	0,00	2,0	0,025	0,00	9,6	0,317	-
700	-250	0,01	0,0004	0,00	2,0	0,023	0,00	9,4	0,299	-
750	-250	0,01	0,0004	0,00	2,0	0,022	0,00	8,7	0,280	-
-750	-200	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,005	0,00	11,2	0,096	-
-700	-200	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,005	0,00	12,2	0,095	-
-650	-200	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,006	0,00	12,8	0,095	-
-600	-200	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,006	0,00	14,0	0,098	-
-550	-200	0,01	0,0001	0,00	3,5	0,006	0,00	15,1	0,098	-
-500	-200	0,01	0,0001	0,00	3,7	0,007	0,00	16,7	0,096	-
-450	-200	0,01	0,0001	0,00	4,0	0,007	0,00	18,0	0,095	-
-400	-200	0,01	0,0001	0,00	4,3	0,007	0,00	20,4	0,093	-
-350	-200	0,01	0,0001	0,00	4,7	0,008	0,00	21,8	0,091	-
-300	-200	0,01	0,0001	0,00	4,9	0,009	0,00	24,6	0,088	-
-250	-200	0,01	0,0001	0,00	5,1	0,011	0,00	27,7	0,086	-
-200	-200	0,01	0,0001	0,00	5,2	0,012	0,00	31,1	0,085	-
-150	-200	0,01	0,0001	0,00	4,9	0,015	0,00	34,1	0,086	-
-100	-200	0,01	0,0000	0,00	4,5	0,019	0,00	35,6	0,092	-
-50	-200	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00	35,0	0,103	-
0	-200	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00	32,6	0,121	-
50	-200	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,033	0,00	29,2	0,144	-
100	-200	0,01	0,0001	0,00	3,6	0,037	0,00	25,7	0,175	-
150	-200	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,040	0,00	22,5	0,212	-
200	-200	0,01	0,0002	0,00	3,4	0,041	0,00	19,7	0,254	-
250	-200	0,01	0,0003	0,00	3,3	0,042	0,00	17,6	0,306	-
300	-200	0,01	0,0004	0,00	3,2	0,043	0,00	16,7	0,347	-
350	-200	0,01	0,0004	0,00	3,1	0,041	0,00	14,8	0,366	-
400	-200	0,01	0,0004	0,00	2,9	0,039	0,00	14,0	0,370	-
450	-200	0,01	0,0004	0,00	2,8	0,037	0,00	13,4	0,366	-
500	-200	0,01	0,0004	0,00	2,6	0,035	0,00	12,1	0,355	-
550	-200	0,01	0,0004	0,00	2,4	0,033	0,00	12,2	0,340	-
600	-200	0,01	0,0004	0,00	2,2	0,030	0,00	11,2	0,323	-
650	-200	0,01	0,0004	0,00	2,1	0,028	0,00	10,4	0,310	-
700	-200	0,01	0,0004	0,00	2,1	0,026	0,00	9,6	0,291	-
750	-200	0,01	0,0004	0,00	2,1	0,025	0,00	9,3	0,272	-
-750	-150	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,006	0,00	11,4	0,104	-
-700	-150	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,006	0,00	12,5	0,107	-
-650	-150	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,007	0,00	13,2	0,112	-
-600	-150	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,007	0,00	15,1	0,111	-
-550	-150	0,01	0,0001	0,00	3,5	0,008	0,00	16,3	0,110	-
-500	-150	0,01	0,0001	0,00	3,8	0,008	0,00	18,2	0,111	-
-450	-150	0,01	0,0001	0,00	4,1	0,008	0,00	20,6	0,108	-
-400	-150	0,01	0,0001	0,00	4,6	0,009	0,00	22,1	0,105	-
-350	-150	0,01	0,0001	0,00	4,9	0,010	0,00	25,6	0,095	-
-300	-150	0,01	0,0001	0,00	5,4	0,011	0,00	28,3	0,089	-
-250	-150	0,01	0,0001	0,00	6,0	0,012	0,00	32,8	0,081	-
-200	-150	0,01	0,0000	0,00	6,2	0,014	0,00	38,1	0,075	-
-150	-150	0,01	0,0000	0,00	6,4	0,017	0,00	43,5	0,076	-
-100	-150	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,022	0,00	46,5	0,088	-
-50	-150	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,029	0,00	45,3	0,112	-
0	-150	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,038	0,00	40,8	0,145	-
50	-150	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,047	0,00	35,0	0,180	-
100	-150	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,054	0,00	29,6	0,210	-
150	-150	0,01	0,0001	0,00	4,1	0,058	0,00	25,2	0,245	-
200	-150	0,01	0,0001	0,00	3,9	0,060	0,00	21,8	0,293	-
250	-150	0,01	0,0002	0,00	3,8	0,060	0,00	19,2	0,335	-
300	-150	0,01	0,0003	0,00	3,7	0,057	0,00	18,8	0,360	-
350	-150	0,01	0,0004	0,00	3,5	0,053	0,00	16,5	0,368	-
400	-150	0,01	0,0004	0,00	3,4	0,049	0,00	16,4	0,363	-
450	-150	0,01	0,0004	0,00	3,2	0,045	0,00	14,7	0,354	-
500	-150	0,01	0,0004	0,00	2,9	0,042	0,00	13,3	0,341	-
550	-150	0,01	0,0004	0,00	2,6	0,038	0,00	12,6	0,331	-
600	-150	0,01	0,0004	0,00	2,4	0,036	0,00	11,5	0,313	-
650	-150	0,01	0,0004	0,00	2,3	0,033	0,00	11,0	0,294	-
700	-150	0,01	0,0004	0,00	2,3	0,030	0,00	9,8	0,281	-
750	-150	0,01	0,0004	0,00	2,4	0,028	0,00	9,5	0,269	-
-750	-100	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,007	0,00	11,8	0,113	-
-700	-100	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,007	0,00	12,7	0,118	-
-650	-100	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,008	0,00	14,0	0,123	-
-600	-100	0,01	0,0002	0,00	3,2	0,008	0,00	15,4	0,123	-
-550	-100	0,01	0,0002	0,00	3,5	0,009	0,00	17,2	0,127	-
-500	-100	0,01	0,0002	0,00	3,7	0,010	0,00	19,0	0,126	-
-450	-100	0,01	0,0002	0,00	4,1	0,011	0,00	21,6	0,126	-
-400	-100	0,01	0,0001	0,00	4,5	0,011	0,00	25,0	0,120	-
-350	-100	0,01	0,0001	0,00	5,0	0,013	0,00	27,8	0,113	-
-300	-100	0,01	0,0001	0,00	5,6	0,014	0,00	32,4	0,102	-
-250	-100	0,01	0,0001	0,00	6,3	0,015	0,00	38,9	0,086	-
-200	-100	0,01	0,0000	0,00	7,2	0,018	0,00	46,9	0,078	-
-150	-100	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,021	0,00	56,9	0,078	-
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,026	0,00	63,2	0,097	-
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,036	0,00	60,7	0,135	-
0	-100	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,053	0,00	51,6	0,199	-
50	-100	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,072	0,00	41,7	0,270	-
100	-100	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,087	0,00	33,7	0,323	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
150	-100	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,093	0,00	27,7	0,345	-
200	-100	0,01	0,0001	0,00	4,8	0,092	0,00	24,1	0,364	-
250	-100	0,01	0,0002	0,00	4,6	0,083	0,00	21,0	0,358	-
300	-100	0,01	0,0003	0,00	4,4	0,075	0,00	19,8	0,356	-
350	-100	0,01	0,0003	0,00	4,2	0,068	0,00	18,2	0,355	-
400	-100	0,01	0,0004	0,00	4,0	0,061	0,00	17,0	0,349	-
450	-100	0,01	0,0004	0,00	3,7	0,056	0,00	15,2	0,339	-
500	-100	0,01	0,0004	0,00	3,4	0,051	0,00	14,2	0,331	-
550	-100	0,01	0,0004	0,00	2,9	0,046	0,00	12,9	0,315	-
600	-100	0,01	0,0004	0,00	2,6	0,042	0,00	11,8	0,303	-
650	-100	0,01	0,0004	0,00	2,5	0,039	0,00	11,2	0,285	-
700	-100	0,01	0,0004	0,00	2,6	0,035	0,00	10,4	0,272	-
750	-100	0,01	0,0003	0,00	2,7	0,032	0,00	9,6	0,259	-
-750	-50	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,007	0,00	11,8	0,120	-
-700	-50	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,008	0,00	12,9	0,126	-
-650	-50	0,01	0,0002	0,00	2,9	0,008	0,00	14,1	0,132	-
-600	-50	0,01	0,0002	0,00	3,1	0,009	0,00	15,7	0,137	-
-550	-50	0,01	0,0002	0,00	3,4	0,010	0,00	17,7	0,138	-
-500	-50	0,01	0,0002	0,00	3,6	0,011	0,00	20,0	0,141	-
-450	-50	0,01	0,0002	0,00	3,9	0,012	0,00	22,8	0,143	-
-400	-50	0,01	0,0002	0,00	4,4	0,014	0,00	26,6	0,137	-
-350	-50	0,01	0,0001	0,00	4,8	0,016	0,00	31,6	0,133	-
-300	-50	0,01	0,0001	0,00	5,4	0,018	0,00	37,8	0,120	-
-250	-50	0,01	0,0001	0,00	6,1	0,021	0,00	45,6	0,108	-
0	-50	0,00	0,0000	0,00	13,4	0,107	0,00	63,5	0,251	-
50	-50	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,113	0,00	47,9	0,350	-
100	-50	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,153	0,00	37,2	0,540	-
150	-50	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,160	0,00	30,4	0,531	-
200	-50	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,139	0,00	27,3	0,417	-
250	-50	0,01	0,0001	0,00	5,8	0,119	0,00	25,1	0,365	-
300	-50	0,01	0,0002	0,00	5,4	0,103	0,00	22,6	0,348	-
350	-50	0,01	0,0003	0,00	5,3	0,089	0,00	19,7	0,339	-
400	-50	0,01	0,0003	0,00	5,0	0,079	0,00	18,0	0,336	-
450	-50	0,01	0,0003	0,00	4,6	0,070	0,00	16,6	0,324	-
500	-50	0,01	0,0004	0,00	4,0	0,063	0,00	14,5	0,316	-
550	-50	0,01	0,0004	0,00	3,3	0,057	0,00	13,5	0,305	-
600	-50	0,01	0,0004	0,00	3,0	0,051	0,00	12,4	0,289	-
650	-50	0,01	0,0004	0,00	2,9	0,046	0,00	11,4	0,277	-
700	-50	0,01	0,0003	0,00	3,2	0,042	0,00	10,5	0,264	-
750	-50	0,01	0,0003	0,00	3,4	0,038	0,00	9,9	0,252	-
-750	0	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,007	0,00	11,9	0,127	-
-700	0	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,008	0,00	13,0	0,133	-
-650	0	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,009	0,00	14,3	0,139	-
-600	0	0,01	0,0002	0,00	2,9	0,010	0,00	15,8	0,145	-
-550	0	0,01	0,0002	0,00	3,1	0,011	0,00	17,8	0,150	-
-500	0	0,01	0,0002	0,00	3,3	0,012	0,00	20,1	0,155	-
-450	0	0,01	0,0002	0,00	3,6	0,014	0,00	23,1	0,157	-
-400	0	0,01	0,0002	0,00	3,9	0,015	0,00	27,0	0,156	-
-350	0	0,01	0,0002	0,00	4,2	0,018	0,00	32,2	0,151	-
-300	0	0,01	0,0001	0,00	4,8	0,021	0,00	39,3	0,141	-
-250	0	0,01	0,0001	0,00	5,3	0,025	0,00	49,9	0,129	-
-200	0	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,031	0,00	66,1	0,125	-
-150	0	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,039	0,00	85,5	0,146	-
150	0	0,00	0,0000	0,00	13,7	0,338	0,00	36,2	0,562	-
200	0	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,262	0,00	32,3	0,421	-
250	0	0,01	0,0001	0,00	8,2	0,196	0,00	28,0	0,357	-
300	0	0,01	0,0002	0,00	7,5	0,153	0,00	24,4	0,333	-
350	0	0,01	0,0002	0,00	7,0	0,126	0,00	21,3	0,325	-
400	0	0,01	0,0003	0,00	6,6	0,108	0,00	18,9	0,319	-
450	0	0,01	0,0003	0,00	6,2	0,094	0,00	16,8	0,312	-
500	0	0,01	0,0003	0,00	5,1	0,082	0,00	15,3	0,303	-
550	0	0,01	0,0003	0,00	3,8	0,073	0,00	13,9	0,293	-
600	0	0,01	0,0003	0,00	3,6	0,064	0,00	12,7	0,281	-
650	0	0,01	0,0003	0,00	3,4	0,057	0,00	11,6	0,270	-
700	0	0,01	0,0003	0,00	4,0	0,051	0,00	10,7	0,257	-
750	0	0,01	0,0003	0,00	4,2	0,045	0,00	10,0	0,245	-
-750	50	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00	11,8	0,133	-
-700	50	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00	12,9	0,140	-
-650	50	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00	14,0	0,147	-
-600	50	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,010	0,00	15,5	0,153	-
-550	50	0,01	0,0002	0,00	2,9	0,011	0,00	17,4	0,164	-
-500	50	0,01	0,0002	0,00	3,1	0,013	0,00	19,7	0,168	-
-450	50	0,01	0,0002	0,00	3,3	0,014	0,00	22,1	0,171	-
-400	50	0,01	0,0002	0,00	3,5	0,016	0,00	25,7	0,177	-
-350	50	0,01	0,0002	0,00	3,8	0,019	0,00	30,7	0,172	-
-300	50	0,01	0,0002	0,00	4,1	0,023	0,00	35,7	0,166	-
-250	50	0,01	0,0001	0,00	4,3	0,028	0,00	44,3	0,157	-
-200	50	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,035	0,00	56,6	0,153	-
-150	50	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,046	0,00	72,4	0,175	-
-100	50	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,065	0,00	78,7	0,234	-
300	50	0,01	0,0002	0,00	13,7	0,336	0,00	25,1	0,328	-
350	50	0,01	0,0002	0,00	11,0	0,230	0,00	21,7	0,315	-
400	50	0,01	0,0003	0,00	9,7	0,177	0,00	19,1	0,305	-
450	50	0,01	0,0003	0,00	9,2	0,145	0,00	17,2	0,302	-
500	50	0,01	0,0003	0,00	7,2	0,121	0,00	15,3	0,293	-
550	50	0,01	0,0003	0,00	5,1	0,100	0,00	13,8	0,282	-
600	50	0,01	0,0003	0,00	4,8	0,085	0,00	12,8	0,275	-
650	50	0,01	0,0003	0,00	4,4	0,074	0,00	11,7	0,263	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
700	50	0,01	0,0003	0,00	5,9	0,065	0,00	10,8	0,251	-
750	50	0,01	0,0003	0,00	5,7	0,056	0,00	10,0	0,240	-
-750	100	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,008	0,00	11,5	0,141	-
-700	100	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,009	0,00	12,5	0,148	-
-650	100	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,009	0,00	13,8	0,156	-
-600	100	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,010	0,00	14,8	0,168	-
-550	100	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,012	0,00	16,6	0,175	-
-500	100	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,013	0,00	18,7	0,188	-
-450	100	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,015	0,00	20,7	0,191	-
-400	100	0,01	0,0002	0,00	3,1	0,018	0,00	24,0	0,199	-
-350	100	0,01	0,0002	0,00	3,3	0,021	0,00	27,6	0,200	-
-300	100	0,01	0,0002	0,00	3,5	0,025	0,00	31,6	0,196	-
-250	100	0,01	0,0001	0,00	3,7	0,031	0,00	38,2	0,190	-
-200	100	0,01	0,0001	0,00	3,9	0,039	0,00	47,1	0,184	-
-150	100	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,050	0,00	57,2	0,192	-
-100	100	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,066	0,00	63,6	0,229	-
-50	100	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,087	0,00	61,0	0,279	-
300	100	0,01	0,0002	0,00	10,3	0,285	0,00	21,4	0,280	-
350	100	0,01	0,0002	0,00	18,1	0,490	0,00	20,4	0,323	-
400	100	0,01	0,0002	0,00	42,3	1,178	0,00	21,8	0,441	-
450	100	0,01	0,0003	0,00	17,7	0,407	0,00	17,3	0,321	-
500	100	0,01	0,0003	0,00	13,6	0,250	0,00	15,7	0,292	-
550	100	0,01	0,0003	0,00	8,6	0,155	0,00	14,1	0,277	-
600	100	0,01	0,0003	0,00	7,1	0,117	0,00	12,8	0,262	-
650	100	0,01	0,0003	0,00	6,4	0,111	0,00	11,8	0,258	-
700	100	0,01	0,0003	0,00	10,8	0,101	0,00	10,9	0,246	-
750	100	0,01	0,0003	0,00	7,4	0,074	0,00	9,9	0,232	-
-750	150	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,008	0,00	11,3	0,151	-
-700	150	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,009	0,00	11,9	0,159	-
-650	150	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,010	0,00	13,5	0,167	-
-600	150	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,011	0,00	14,4	0,181	-
-550	150	0,01	0,0003	0,00	2,4	0,012	0,00	16,0	0,196	-
-500	150	0,01	0,0003	0,00	2,6	0,014	0,00	17,4	0,202	-
-450	150	0,01	0,0003	0,00	2,6	0,016	0,00	19,8	0,215	-
-400	150	0,01	0,0003	0,00	2,7	0,019	0,00	21,9	0,223	-
-350	150	0,01	0,0003	0,00	2,8	0,022	0,00	24,6	0,230	-
-300	150	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,027	0,00	28,0	0,226	-
-250	150	0,01	0,0002	0,00	3,2	0,032	0,00	32,7	0,217	-
-200	150	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,039	0,00	38,3	0,205	-
-150	150	0,01	0,0001	0,00	3,5	0,049	0,00	43,8	0,195	-
-100	150	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,059	0,00	46,8	0,197	-
-50	150	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,072	0,00	45,6	0,202	-
0	150	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,086	0,00	40,9	0,191	-
50	150	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,102	0,00	35,1	0,155	-
100	150	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,119	0,00	29,6	0,147	-
300	150	0,01	0,0002	0,00	5,0	0,132	0,00	20,1	0,230	-
350	150	0,01	0,0002	0,00	6,0	0,149	0,00	17,8	0,241	-
400	150	0,01	0,0002	0,00	7,6	0,179	0,00	17,5	0,255	-
450	150	0,01	0,0003	0,00	10,1	0,237	0,00	16,0	0,268	-
500	150	0,01	0,0003	0,00	34,5	0,719	0,00	15,0	0,348	-
550	150	0,01	0,0003	0,00	16,8	0,230	0,00	15,0	0,264	-
600	150	0,01	0,0003	0,00	10,9	0,186	0,00	13,2	0,256	-
650	150	0,01	0,0003	0,00	21,4	0,591	0,00	11,9	0,319	-
700	150	0,01	0,0003	0,00	12,4	0,177	0,00	11,6	0,244	-
750	150	0,01	0,0003	0,00	8,0	0,085	0,00	10,2	0,220	-
-750	200	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,008	0,00	11,0	0,157	-
-700	200	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,009	0,00	11,6	0,171	-
-650	200	0,01	0,0003	0,00	2,1	0,010	0,00	12,6	0,186	-
-600	200	0,01	0,0003	0,00	2,2	0,012	0,00	13,4	0,194	-
-550	200	0,01	0,0003	0,00	2,2	0,013	0,00	14,8	0,209	-
-500	200	0,01	0,0003	0,00	2,3	0,015	0,00	16,6	0,222	-
-450	200	0,01	0,0003	0,00	2,4	0,017	0,00	17,9	0,231	-
-400	200	0,01	0,0003	0,00	2,5	0,020	0,00	19,6	0,239	-
-350	200	0,01	0,0003	0,00	2,5	0,023	0,00	21,8	0,243	-
-300	200	0,01	0,0003	0,00	2,6	0,027	0,00	24,4	0,239	-
-250	200	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,032	0,00	27,7	0,229	-
-200	200	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,037	0,00	31,3	0,210	-
-150	200	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,044	0,00	34,2	0,193	-
-100	200	0,01	0,0001	0,00	3,1	0,050	0,00	35,8	0,176	-
-50	200	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,058	0,00	35,2	0,166	-
0	200	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,064	0,00	32,7	0,146	-
50	200	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,068	0,00	29,3	0,123	-
100	200	0,01	0,0000	0,00	3,7	0,070	0,00	25,7	0,122	-
150	200	0,01	0,0001	0,00	3,8	0,072	0,00	22,5	0,133	-
300	200	0,01	0,0002	0,00	4,1	0,089	0,00	17,8	0,204	-
350	200	0,01	0,0002	0,00	4,7	0,097	0,00	15,8	0,215	-
400	200	0,01	0,0002	0,00	5,7	0,111	0,00	15,1	0,224	-
450	200	0,01	0,0002	0,00	7,6	0,146	0,00	14,4	0,232	-
500	200	0,01	0,0003	0,00	16,8	0,377	0,00	13,2	0,269	-
550	200	0,01	0,0003	0,00	13,5	0,316	0,00	13,5	0,259	-
600	200	0,01	0,0003	0,00	21,8	0,719	0,00	12,3	0,323	-
650	200	0,01	0,0003	0,00	14,9	0,257	0,00	12,5	0,241	-
700	200	0,01	0,0003	0,00	11,2	0,120	0,00	11,2	0,218	-
750	200	0,01	0,0003	0,00	9,3	0,075	0,00	10,3	0,208	-
-750	250	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,009	0,00	10,4	0,167	-
-700	250	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,010	0,00	11,2	0,182	-
-650	250	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,011	0,00	11,8	0,195	-
-600	250	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,012	0,00	12,9	0,204	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
-550	250	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,014	0,00	14,2	0,217	-
-500	250	0,01	0,0003	0,00	2,1	0,015	0,00	15,0	0,229	-
-450	250	0,01	0,0003	0,00	2,1	0,017	0,00	16,7	0,239	-
-400	250	0,01	0,0003	0,00	2,2	0,020	0,00	18,0	0,245	-
-350	250	0,01	0,0003	0,00	2,3	0,023	0,00	19,3	0,245	-
-300	250	0,01	0,0003	0,00	2,3	0,026	0,00	21,4	0,239	-
-250	250	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,030	0,00	23,6	0,225	-
-200	250	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,033	0,00	25,9	0,206	-
-150	250	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,037	0,00	27,6	0,186	-
-100	250	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,042	0,00	28,4	0,171	-
-50	250	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,046	0,00	28,1	0,156	-
0	250	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,049	0,00	26,7	0,135	-
50	250	0,01	0,0001	0,00	2,9	0,050	0,00	24,6	0,119	-
100	250	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,051	0,00	22,3	0,120	-
150	250	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,053	0,00	20,0	0,128	-
200	250	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,055	0,00	18,0	0,142	-
250	250	0,01	0,0001	0,00	3,6	0,060	0,00	16,4	0,160	-
300	250	0,01	0,0002	0,00	4,0	0,066	0,00	15,0	0,180	-
350	250	0,01	0,0002	0,00	4,7	0,074	0,00	14,8	0,196	-
400	250	0,01	0,0002	0,00	6,0	0,087	0,00	14,3	0,206	-
450	250	0,01	0,0002	0,00	8,0	0,117	0,00	12,9	0,212	-
500	250	0,01	0,0002	0,00	12,3	0,213	0,00	12,5	0,230	-
550	250	0,01	0,0002	0,00	50,7	1,312	0,00	14,7	0,408	-
600	250	0,01	0,0002	0,00	15,8	0,247	0,00	12,7	0,231	-
650	250	0,01	0,0002	0,00	12,3	0,121	0,00	11,4	0,204	-
700	250	0,01	0,0002	0,00	10,2	0,079	0,00	10,8	0,195	-
750	250	0,01	0,0002	0,00	9,0	0,058	0,00	9,7	0,188	-
-750	300	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,009	0,00	10,0	0,176	-
-700	300	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,010	0,00	10,8	0,189	-
-650	300	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,011	0,00	11,3	0,197	-
-600	300	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,012	0,00	12,3	0,209	-
-550	300	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,014	0,00	13,4	0,220	-
-500	300	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,015	0,00	14,0	0,230	-
-450	300	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,017	0,00	14,8	0,236	-
-400	300	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,019	0,00	16,0	0,241	-
-350	300	0,01	0,0003	0,00	2,0	0,022	0,00	17,6	0,238	-
-300	300	0,01	0,0003	0,00	2,1	0,024	0,00	19,0	0,227	-
-250	300	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,027	0,00	20,4	0,217	-
-200	300	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,030	0,00	21,8	0,202	-
-150	300	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,032	0,00	22,9	0,184	-
-100	300	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,035	0,00	23,4	0,169	-
-50	300	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,038	0,00	23,2	0,152	-
0	300	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,039	0,00	22,3	0,133	-
50	300	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,039	0,00	21,0	0,122	-
100	300	0,01	0,0001	0,00	2,5	0,040	0,00	19,4	0,122	-
150	300	0,01	0,0001	0,00	2,7	0,042	0,00	17,9	0,129	-
200	300	0,01	0,0001	0,00	3,0	0,044	0,00	16,3	0,138	-
250	300	0,01	0,0002	0,00	3,3	0,047	0,00	15,3	0,150	-
300	300	0,01	0,0002	0,00	3,8	0,052	0,00	14,4	0,163	-
350	300	0,01	0,0002	0,00	4,5	0,058	0,00	13,1	0,179	-
400	300	0,01	0,0002	0,00	5,6	0,069	0,00	13,4	0,191	-
450	300	0,01	0,0002	0,00	7,3	0,084	0,00	13,0	0,196	-
500	300	0,01	0,0002	0,00	9,8	0,102	0,00	11,3	0,200	-
550	300	0,01	0,0002	0,00	10,8	0,099	0,00	11,6	0,198	-
600	300	0,01	0,0002	0,00	12,3	0,082	0,00	10,9	0,192	-
650	300	0,01	0,0002	0,00	10,5	0,066	0,00	10,6	0,186	-
700	300	0,01	0,0002	0,00	9,3	0,053	0,00	9,9	0,177	-
750	300	0,01	0,0002	0,00	8,2	0,043	0,00	9,6	0,172	-
-750	350	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,009	0,00	9,6	0,180	-
-700	350	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,010	0,00	10,0	0,188	-
-650	350	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,011	0,00	10,8	0,199	-
-600	350	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,012	0,00	11,6	0,209	-
-550	350	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,014	0,00	12,0	0,218	-
-500	350	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,015	0,00	13,1	0,225	-
-450	350	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,017	0,00	13,7	0,228	-
-400	350	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,019	0,00	14,5	0,227	-
-350	350	0,01	0,0003	0,00	1,8	0,020	0,00	15,5	0,222	-
-300	350	0,01	0,0003	0,00	1,9	0,022	0,00	16,8	0,214	-
-250	350	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,024	0,00	17,7	0,205	-
-200	350	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,026	0,00	18,7	0,193	-
-150	350	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,028	0,00	19,4	0,182	-
-100	350	0,01	0,0002	0,00	2,0	0,030	0,00	19,7	0,166	-
-50	350	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,032	0,00	19,5	0,150	-
0	350	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,032	0,00	19,0	0,132	-
50	350	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,033	0,00	18,1	0,124	-
100	350	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,033	0,00	17,1	0,125	-
150	350	0,01	0,0001	0,00	2,6	0,035	0,00	15,9	0,129	-
200	350	0,01	0,0001	0,00	2,8	0,036	0,00	14,8	0,135	-
250	350	0,01	0,0002	0,00	3,2	0,039	0,00	14,0	0,142	-
300	350	0,01	0,0002	0,00	3,6	0,042	0,00	13,2	0,150	-
350	350	0,01	0,0002	0,00	4,1	0,046	0,00	12,1	0,160	-
400	350	0,01	0,0002	0,00	4,9	0,051	0,00	11,8	0,169	-
450	350	0,01	0,0002	0,00	5,7	0,055	0,00	10,9	0,178	-
500	350	0,01	0,0002	0,00	6,0	0,055	0,00	10,7	0,182	-
550	350	0,01	0,0002	0,00	6,7	0,050	0,00	10,5	0,180	-
600	350	0,01	0,0002	0,00	7,9	0,044	0,00	9,8	0,175	-
650	350	0,01	0,0002	0,00	7,7	0,040	0,00	9,7	0,171	-
700	350	0,01	0,0002	0,00	7,5	0,037	0,00	9,3	0,167	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
750	350	0,01	0,0002	0,00	7,2	0,033	0,00	8,8	0,160	-
-750	400	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,009	0,00	8,9	0,178	-
-700	400	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,010	0,00	9,5	0,187	-
-650	400	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,011	0,00	10,2	0,196	-
-600	400	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,012	0,00	10,5	0,203	-
-550	400	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,013	0,00	11,3	0,210	-
-500	400	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,015	0,00	12,2	0,215	-
-450	400	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,016	0,00	12,6	0,214	-
-400	400	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,018	0,00	13,2	0,211	-
-350	400	0,01	0,0003	0,00	1,7	0,019	0,00	14,2	0,209	-
-300	400	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,020	0,00	14,9	0,199	-
-250	400	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,022	0,00	15,6	0,193	-
-200	400	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,023	0,00	16,3	0,184	-
-150	400	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,025	0,00	16,7	0,174	-
-100	400	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,026	0,00	16,9	0,161	-
-50	400	0,01	0,0002	0,00	1,9	0,027	0,00	16,8	0,147	-
0	400	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,027	0,00	16,5	0,130	-
50	400	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,027	0,00	15,8	0,124	-
100	400	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,028	0,00	15,1	0,125	-
150	400	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,029	0,00	14,4	0,128	-
200	400	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,031	0,00	13,4	0,131	-
250	400	0,01	0,0002	0,00	2,9	0,032	0,00	12,7	0,135	-
300	400	0,01	0,0002	0,00	3,3	0,034	0,00	12,1	0,139	-
350	400	0,01	0,0002	0,00	3,6	0,035	0,00	11,3	0,148	-
400	400	0,01	0,0002	0,00	4,1	0,037	0,00	11,7	0,154	-
450	400	0,01	0,0002	0,00	4,4	0,037	0,00	10,2	0,160	-
500	400	0,01	0,0002	0,00	4,3	0,036	0,00	10,1	0,166	-
550	400	0,01	0,0002	0,00	5,0	0,033	0,00	10,1	0,166	-
600	400	0,01	0,0002	0,00	5,7	0,030	0,00	9,4	0,164	-
650	400	0,01	0,0002	0,00	5,9	0,028	0,00	8,8	0,160	-
700	400	0,01	0,0002	0,00	6,0	0,027	0,00	8,3	0,156	-
750	400	0,01	0,0002	0,00	5,9	0,025	0,00	8,4	0,152	-
-750	450	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,009	0,00	8,6	0,175	-
-700	450	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,010	0,00	9,1	0,183	-
-650	450	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,011	0,00	9,7	0,190	-
-600	450	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,012	0,00	9,9	0,196	-
-550	450	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,013	0,00	10,6	0,198	-
-500	450	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,014	0,00	10,8	0,201	-
-450	450	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,015	0,00	11,6	0,197	-
-400	450	0,01	0,0003	0,00	1,6	0,016	0,00	12,1	0,198	-
-350	450	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,017	0,00	12,8	0,192	-
-300	450	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,018	0,00	13,5	0,187	-
-250	450	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,019	0,00	14,0	0,183	-
-200	450	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,021	0,00	14,3	0,176	-
-150	450	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,022	0,00	14,6	0,166	-
-100	450	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,023	0,00	14,8	0,153	-
-50	450	0,01	0,0002	0,00	1,8	0,023	0,00	14,7	0,139	-
0	450	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,023	0,00	14,4	0,128	-
50	450	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,024	0,00	14,0	0,122	-
100	450	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,024	0,00	13,6	0,122	-
150	450	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,025	0,00	12,9	0,125	-
200	450	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,026	0,00	12,4	0,127	-
250	450	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,026	0,00	11,9	0,130	-
300	450	0,01	0,0002	0,00	2,9	0,027	0,00	11,2	0,132	-
350	450	0,01	0,0002	0,00	3,2	0,027	0,00	11,0	0,136	-
400	450	0,01	0,0002	0,00	3,4	0,027	0,00	10,3	0,142	-
450	450	0,01	0,0002	0,00	3,5	0,027	0,00	10,2	0,145	-
500	450	0,01	0,0002	0,00	3,4	0,026	0,00	9,6	0,150	-
550	450	0,01	0,0002	0,00	3,9	0,024	0,00	9,6	0,152	-
600	450	0,01	0,0002	0,00	4,4	0,023	0,00	9,0	0,154	-
650	450	0,01	0,0002	0,00	4,6	0,021	0,00	8,9	0,153	-
700	450	0,01	0,0002	0,00	4,8	0,020	0,00	8,4	0,149	-
750	450	0,01	0,0002	0,00	4,8	0,020	0,00	7,9	0,145	-
-750	500	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,009	0,00	8,2	0,169	-
-700	500	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,010	0,00	8,7	0,175	-
-650	500	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,011	0,00	8,8	0,180	-
-600	500	0,01	0,0003	0,00	1,5	0,012	0,00	9,3	0,184	-
-550	500	0,01	0,0003	0,00	1,4	0,012	0,00	9,9	0,187	-
-500	500	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,013	0,00	10,6	0,184	-
-450	500	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,014	0,00	10,7	0,185	-
-400	500	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,015	0,00	11,3	0,180	-
-350	500	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,016	0,00	11,6	0,177	-
-300	500	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,017	0,00	12,0	0,174	-
-250	500	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,018	0,00	12,5	0,171	-
-200	500	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,019	0,00	12,7	0,166	-
-150	500	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,019	0,00	13,1	0,155	-
-100	500	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,020	0,00	13,1	0,146	-
-50	500	0,01	0,0002	0,00	1,7	0,020	0,00	13,1	0,132	-
0	500	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,020	0,00	12,9	0,122	-
50	500	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,020	0,00	12,6	0,119	-
100	500	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,021	0,00	12,2	0,119	-
150	500	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,021	0,00	11,6	0,120	-
200	500	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,021	0,00	11,3	0,123	-
250	500	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,022	0,00	10,9	0,124	-
300	500	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,022	0,00	10,3	0,124	-
350	500	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,022	0,00	9,7	0,126	-
400	500	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,021	0,00	9,6	0,128	-
450	500	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,021	0,00	9,0	0,133	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
500	500	0,01	0,0002	0,00	3,1	0,020	0,00	9,0	0,135	-
550	500	0,01	0,0002	0,00	3,4	0,018	0,00	8,5	0,140	-
600	500	0,01	0,0002	0,00	3,6	0,018	0,00	8,6	0,142	-
650	500	0,01	0,0002	0,00	3,9	0,017	0,00	8,1	0,141	-
700	500	0,01	0,0002	0,00	4,0	0,016	0,00	7,6	0,140	-
750	500	0,01	0,0002	0,00	4,1	0,016	0,00	7,2	0,137	-
-750	550	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,009	0,00	7,8	0,163	-
-700	550	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,010	0,00	8,3	0,168	-
-650	550	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,010	0,00	8,8	0,171	-
-600	550	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,011	0,00	8,8	0,174	-
-550	550	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	9,3	0,171	-
-500	550	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,012	0,00	9,4	0,172	-
-450	550	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,013	0,00	9,9	0,172	-
-400	550	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,014	0,00	10,4	0,168	-
-350	550	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,014	0,00	10,9	0,165	-
-300	550	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,015	0,00	11,0	0,164	-
-250	550	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,016	0,00	11,2	0,161	-
-200	550	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,017	0,00	11,5	0,156	-
-150	550	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,017	0,00	11,7	0,148	-
-100	550	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,018	0,00	11,8	0,135	-
-50	550	0,01	0,0002	0,00	1,6	0,018	0,00	11,7	0,127	-
0	550	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,017	0,00	11,5	0,118	-
50	550	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,018	0,00	11,4	0,114	-
100	550	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,018	0,00	11,1	0,114	-
150	550	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,018	0,00	10,7	0,116	-
200	550	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,018	0,00	10,3	0,117	-
250	550	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,018	0,00	10,0	0,118	-
300	550	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,018	0,00	9,5	0,118	-
350	550	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,018	0,00	9,5	0,119	-
400	550	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,017	0,00	9,0	0,120	-
450	550	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,017	0,00	9,1	0,123	-
500	550	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,016	0,00	9,1	0,125	-
550	550	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,015	0,00	8,1	0,126	-
600	550	0,01	0,0002	0,00	3,1	0,014	0,00	7,6	0,131	-
650	550	0,01	0,0002	0,00	3,3	0,014	0,00	7,7	0,133	-
700	550	0,01	0,0002	0,00	3,4	0,014	0,00	7,3	0,132	-
750	550	0,01	0,0002	0,00	3,5	0,013	0,00	7,4	0,130	-
-750	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,009	0,00	7,5	0,156	-
-700	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,009	0,00	7,9	0,159	-
-650	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,010	0,00	8,3	0,161	-
-600	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,011	0,00	8,3	0,159	-
-550	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,011	0,00	8,7	0,159	-
-500	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	8,7	0,160	-
-450	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	9,6	0,156	-
-400	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,013	0,00	9,6	0,157	-
-350	600	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,013	0,00	10,0	0,156	-
-300	600	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,014	0,00	10,1	0,154	-
-250	600	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,014	0,00	10,4	0,151	-
-200	600	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,015	0,00	10,4	0,145	-
-150	600	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,015	0,00	10,6	0,138	-
-100	600	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,015	0,00	10,9	0,128	-
-50	600	0,01	0,0002	0,00	1,5	0,015	0,00	10,6	0,117	-
0	600	0,01	0,0001	0,00	1,6	0,015	0,00	10,5	0,112	-
50	600	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,015	0,00	10,3	0,109	-
100	600	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,015	0,00	10,1	0,109	-
150	600	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,015	0,00	9,8	0,110	-
200	600	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,015	0,00	9,6	0,111	-
250	600	0,01	0,0002	0,00	2,1	0,015	0,00	9,2	0,112	-
300	600	0,01	0,0002	0,00	2,2	0,015	0,00	9,2	0,112	-
350	600	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,015	0,00	8,8	0,112	-
400	600	0,01	0,0002	0,00	2,3	0,014	0,00	8,4	0,113	-
450	600	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,014	0,00	8,5	0,112	-
500	600	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,013	0,00	8,1	0,115	-
550	600	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,012	0,00	8,2	0,116	-
600	600	0,01	0,0002	0,00	2,8	0,012	0,00	7,8	0,118	-
650	600	0,01	0,0002	0,00	2,9	0,011	0,00	7,4	0,122	-
700	600	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,012	0,00	7,4	0,124	-
750	600	0,01	0,0002	0,00	3,0	0,011	0,00	7,1	0,123	-
-750	650	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,009	0,00	7,1	0,148	-
-700	650	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,009	0,00	7,5	0,150	-
-650	650	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	7,4	0,147	-
-600	650	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	7,8	0,148	-
-550	650	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,010	0,00	8,2	0,148	-
-500	650	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,5	0,148	-
-450	650	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,9	0,146	-
-400	650	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	8,9	0,147	-
-350	650	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	9,2	0,146	-
-300	650	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,013	0,00	9,2	0,144	-
-250	650	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,013	0,00	9,4	0,144	-
-200	650	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,014	0,00	9,6	0,138	-
-150	650	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,014	0,00	9,8	0,126	-
-100	650	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,014	0,00	9,8	0,118	-
-50	650	0,01	0,0001	0,00	1,5	0,014	0,00	9,6	0,111	-
0	650	0,01	0,0001	0,00	1,5	0,013	0,00	9,6	0,106	-
50	650	0,01	0,0001	0,00	1,6	0,013	0,00	9,6	0,104	-
100	650	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,013	0,00	9,4	0,103	-
150	650	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,013	0,00	9,1	0,104	-
200	650	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,013	0,00	8,8	0,106	-

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
250	650	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,013	0,00	8,5	0,107	-
300	650	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,013	0,00	8,6	0,107	-
350	650	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,013	0,00	8,2	0,106	-
400	650	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,012	0,00	8,4	0,106	-
450	650	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,011	0,00	8,0	0,105	-
500	650	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,011	0,00	7,6	0,107	-
550	650	0,01	0,0002	0,00	2,4	0,010	0,00	7,8	0,107	-
600	650	0,01	0,0002	0,00	2,5	0,010	0,00	7,4	0,108	-
650	650	0,01	0,0002	0,00	2,6	0,010	0,00	7,1	0,109	-
700	650	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,010	0,00	6,8	0,114	-
750	650	0,01	0,0002	0,00	2,7	0,010	0,00	6,8	0,115	-
-750	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,008	0,00	6,8	0,136	-
-700	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,009	0,00	7,1	0,137	-
-650	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,009	0,00	7,0	0,137	-
-600	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,009	0,00	7,3	0,138	-
-550	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	7,7	0,138	-
-500	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	8,0	0,138	-
-450	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	8,3	0,137	-
-400	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,2	0,138	-
-350	700	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,4	0,137	-
-300	700	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	8,4	0,137	-
-250	700	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	8,9	0,133	-
-200	700	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	9,1	0,127	-
-150	700	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,012	0,00	9,2	0,119	-
-100	700	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,012	0,00	8,9	0,111	-
-50	700	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,012	0,00	8,9	0,104	-
0	700	0,01	0,0001	0,00	1,5	0,012	0,00	8,9	0,101	-
50	700	0,01	0,0001	0,00	1,5	0,012	0,00	8,8	0,099	-
100	700	0,01	0,0001	0,00	1,6	0,012	0,00	8,6	0,098	-
150	700	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,011	0,00	8,7	0,099	-
200	700	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,011	0,00	8,5	0,100	-
250	700	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,011	0,00	8,2	0,101	-
300	700	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,011	0,00	7,9	0,102	-
350	700	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,011	0,00	7,6	0,101	-
400	700	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,010	0,00	7,9	0,100	-
450	700	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,010	0,00	7,5	0,099	-
500	700	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00	7,2	0,100	-
550	700	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,009	0,00	7,4	0,100	-
600	700	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,009	0,00	7,1	0,100	-
650	700	0,01	0,0001	0,00	2,3	0,008	0,00	6,8	0,101	-
700	700	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,008	0,00	6,5	0,102	-
750	700	0,01	0,0001	0,00	2,4	0,008	0,00	6,2	0,103	-
-750	750	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,008	0,00	6,5	0,127	-
-700	750	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,008	0,00	6,8	0,131	-
-650	750	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,008	0,00	6,6	0,128	-
-600	750	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,009	0,00	6,9	0,128	-
-550	750	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,009	0,00	7,2	0,129	-
-500	750	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,009	0,00	7,5	0,129	-
-450	750	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,010	0,00	7,8	0,129	-
-400	750	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	7,6	0,130	-
-350	750	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,010	0,00	8,3	0,131	-
-300	750	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,0	0,128	-
-250	750	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,2	0,123	-
-200	750	0,01	0,0002	0,00	1,2	0,011	0,00	8,1	0,117	-
-150	750	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,011	0,00	8,2	0,113	-
-100	750	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,011	0,00	8,2	0,105	-
-50	750	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,011	0,00	8,5	0,099	-
0	750	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,010	0,00	8,4	0,095	-
50	750	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,010	0,00	8,4	0,094	-
100	750	0,01	0,0001	0,00	1,5	0,010	0,00	8,2	0,093	-
150	750	0,01	0,0001	0,00	1,6	0,010	0,00	8,0	0,094	-
200	750	0,01	0,0001	0,00	1,6	0,010	0,00	7,6	0,094	-
250	750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,010	0,00	7,6	0,096	-
300	750	0,01	0,0001	0,00	1,7	0,010	0,00	7,4	0,096	-
350	750	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,009	0,00	7,6	0,096	-
400	750	0,01	0,0001	0,00	1,8	0,009	0,00	6,9	0,095	-
450	750	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,008	0,00	7,1	0,094	-
500	750	0,01	0,0001	0,00	1,9	0,008	0,00	6,8	0,093	-
550	750	0,01	0,0001	0,00	2,0	0,008	0,00	7,0	0,093	-
600	750	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,007	0,00	6,7	0,093	-
650	750	0,01	0,0001	0,00	2,1	0,007	0,00	6,5	0,093	-
700	750	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,007	0,00	6,2	0,097	-
750	750	0,01	0,0001	0,00	2,2	0,007	0,00	5,9	0,095	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	85,5	-150	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,562	150	0	6	1	W

Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	298,9	-100	50	5	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	3,767	500	-300	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	794,1	-150	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	8,638	550	250	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,12	400	100	6	1	W

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	198,9	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	4,104	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węgla elementarnego w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	1,0	0	-50	6	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,000	50	-50	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 150 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	54,1	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,299	400	-150	4	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,20	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0402	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwusiarczku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,16	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0006	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0005	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28,0	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,128	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń manganu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń miedzi w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0005	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,71	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0105	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń wanadu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń acetonu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50,9	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,198	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,2	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,392	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwusiarczku dwumetylu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,16	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0006	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń antymonu i jego związki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu związki III i IV wartości w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kobaltu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń octanu etylu w sieci receptorów

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

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,2	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,055	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń octanu metylu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,91	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0152	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0005	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50,7	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,312	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	85,5	-150	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,562	150	0	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	85,5	-150	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,562	150	0	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = -150 Y = 0 m i wynosi 85,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 150 Y = 0 m , wynosi 0,562 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	298,9	-100	50	5	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,767	500	-300	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m i wynosi 298,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 3,767 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	794,1	-150	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,638	550	250	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,12	400	100	6	1	W

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = -150 Y = 0 m i wynosi 794,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 100 m, wynosi 0,12 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m, wynosi 8,638 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	198,9	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,104	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m i wynosi 198,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węgla elementarnego w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	0	-50	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	50	-50	6	1	NNW

Częstość przekroczeń D1= 150 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węgla elementarnego występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = - 50 m i wynosi 1,0 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 50 Y = -50 m, wynosi 0,000 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 7,2 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	54,1	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,299	400	-150	4	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 200 m i wynosi 54,1 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = -150 m, wynosi 0,299 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 45 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,12 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0047 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,0054 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	2,20	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0402	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m i wynosi 2,20 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m, wynosi 0,0402 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 4,3 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwusiarczku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,16	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0006	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwusiarczku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = 200$ m i wynosi $0,16 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 250$ $Y = 0$ m, wynosi $0,0006 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0005	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $0,0005 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0045 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28,0	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,128	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $28,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $1,128 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń manganu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW

Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-
---	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0047 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń miedzi w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0047 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0047 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0047 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0005	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $0,0005 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(D_a-R) = 0,036 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,71	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0105	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = 200$ m i wynosi $2,71 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 250$ $Y = 0$ m, wynosi $0,0105 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(D_a-R) = 4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń wanadu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $0,12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $0,0047 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(D_a-R) = 0,225 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń acetonu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50,9	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,198	250	0	3	1	WNW

Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych acetonu występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 200 m i wynosi 50,9 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 0 m, wynosi 0,198 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 27 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	15,2	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,392	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m i wynosi 15,2 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m, wynosi 0,392 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 4,6 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,12 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0047 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwusiarczku dwumetylu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,16	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0006	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 5 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwusiarczku dwumetylu występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 200 m i wynosi 0,16 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 0 m, wynosi 0,0006 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,396 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń antymonu i jego związku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związku występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $0,12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $0,0047 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu związku III i IV wartości w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu związku III i IV wartości występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $0,12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $0,0047 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $2,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kobaltu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,12	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0047	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = -450$ m i wynosi $0,12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = -300$ m, wynosi $0,0047 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,36 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń octanu etylu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,2	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,055	250	0	3	1	WNW

Częstość przekroczeń D1= 100 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu etylu występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 200 m i wynosi 14,2 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 0 m, wynosi 0,055 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 7,83 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń octanu metylu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	3,91	0	200	2	1	SSE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0152	250	0	3	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 70 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu metylu występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 200 m i wynosi 3,91 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 0 m, wynosi 0,0152 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 5,49 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,01	-100	-450	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0005	500	-300	2	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 1 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -450 m i wynosi 0,01 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 500 Y = -300 m, wynosi 0,0005 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,117 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	50,7	550	250	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	1,312	550	250	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m i wynosi 50,7 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 250 m, wynosi 1,312 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 µg/m³.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	85,5	-150	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,562	150	0	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = -150$ $Y = 0$ m i wynosi $85,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 150$ $Y = 0$ m , wynosi $0,562 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %					Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	X, m	Y, m	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	-	0,00	< 0,2	150	0	0	0,562	< 17
dwutlenek siarki	-	-	-	0,00	< 0,274	500	-300	0	3,767	< 16
tlenki azotu jako NO2	400	100	0	0,12	< 0,2	550	250	0	8,638	< 15
tlenek węgla	-	-	-	0,00	< 0,2	550	250	0	4,104	-
węgiel elementarny	-	-	-	0,00	< 0,2	50	-50	0	0,000	< 7,2
amoniak	-	-	-	0,00	< 0,2	400	-150	0	0,299	< 45
arsen	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,0054
benzen	-	-	-	0,00	< 0,2	550	250	0	0,0402	< 4,3
dwusiarczek węgla	-	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0	0,0006	< 9
kadm	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0005	< 0,0045
chlorowodór	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	1,128	< 22,5
mangan	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,9
miedź	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,54
nikiel	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,018
olów	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,49
rtęć	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0005	< 0,036
siarkowodór	-	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0	0,0105	< 4,5
wanad	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,225
aceton	-	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0	0,198	< 27
węglowodory aromatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	550	250	0	0,392	< 38,7
chrom (VI)	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	-	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 1,8
chrom związki III i IV	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 2,25
wartość										
kobalt	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0047	< 0,36
octan etylu	-	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0	0,055	< 7,83
octan metylu	-	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0	0,0152	< 5,49
tal	-	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0	0,0005	< 0,117
węglowodory alifatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	550	250	0	1,312	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	-	150	0	0	0,562	< 5

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	150	0	0,562	< 17
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	500	-300	3,767	< 16
tlenki azotu jako NO ₂	400	100	0,12	< 0,2	550	250	8,638	< 15
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	550	250	4,104	-
węgiel elementarny	-	-	0,00	< 0,2	50	-50	0,000	< 7,2
amoniak	-	-	0,00	< 0,2	400	-150	0,299	< 45
arsen	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,0054
benzen	-	-	0,00	< 0,2	550	250	0,0402	< 4,3
dwusiarczek węgla	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0,0006	< 9
kadm	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0005	< 0,0045
chlorowodór	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	1,128	< 22,5
mangan	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,9
miedź	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,54
nikiel	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,018
ołów	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,49
rtęć	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0005	< 0,036
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0,0105	< 4,5
wanad	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,225
aceton	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0,198	< 27
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	550	250	0,392	< 38,7
chrom (VI)	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 1,8
chrom związki III i IV	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 2,25
wartość								
kobalt	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0047	< 0,36
octan etylu	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0,055	< 7,83
octan metylu	-	-	0,00	< 0,2	250	0	0,0152	< 5,49
tal	-	-	0,00	< 0,2	500	-300	0,0005	< 0,117
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	550	250	1,312	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	150	0	0,562	< 5

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, µg/m ³		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
pył PM-10	85,5	280	0,00	< 0,2	0,562	< 17
dwutlenek siarki	298,9	350	0,00	< 0,274	3,767	< 16
tlenki azotu jako NO ₂	794,1	200	0,12	< 0,2	8,638	< 15
tlenek węgla	198,9	30000	0,00	< 0,2	4,104	-
węgiel elementarny	1,0	150	0,00	< 0,2	0,000	< 7,2
amoniak	54,1	400	0,00	< 0,2	0,299	< 45
arsen	0,12	0,2	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,0054
benzen	2,20	30	0,00	< 0,2	0,0402	< 4,3
dwusiarczek węgla	0,16	50	0,00	< 0,2	0,0006	< 9
kadm	0,01	0,52	0,00	< 0,2	0,0005	< 0,0045
chlorowodór	28,0	200	0,00	< 0,2	1,128	< 22,5
mangan	0,12	9	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,9
miedź	0,12	20	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,54
nikiel	0,12	0,23	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,018
ołów	0,12	5	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,49
rtęć	0,01	0,7	0,00	< 0,2	0,0005	< 0,036
siarkowodór	2,71	20	0,00	< 0,2	0,0105	< 4,5
wanad	0,12	2,3	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,225
aceton	50,9	350	0,00	< 0,2	0,198	< 27
węglowodory aromatyczne	15,2	1000	0,00	< 0,2	0,392	< 38,7

			128			
chrom (VI)	0,12	4,6	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	0,16	5	0,00	< 0,2	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	0,12	23	0,00	< 0,2	0,0047	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	0,12	20	0,00	< 0,2	0,0047	< 2,25
kobalt	0,12	5	0,00	< 0,2	0,0047	< 0,36
octan etylu	14,2	100	0,00	< 0,2	0,055	< 7,83
octan metylu	3,91	70	0,00	< 0,2	0,0152	< 5,49
tal	0,01	1	0,00	< 0,2	0,0005	< 0,117
węglowodory alifatyczne	50,7	3000	0,00	< 0,2	1,312	< 900
pył zawieszony PM 2,5	85,5	brak	-		0,562	< 5

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej